

PowerMaster-10/30 G2

Version 18

Guide installateur

Table des matières

1. INTRODUCTION.....	3	5.4.8 Mise à jour des périphériques une fois sorti du mode installateur	39
1.1 Caractéristiques du système	3	5.4.9 Affichage PowerMaster lorsque le KP-250 PG2 est actif.....	39
2. EMLACEMENT DE MONTAGE.....	8	5.5 La centrale	40
3. INSTALLATION DE LA POWERMASTER-10 G2 ...	9	5.5.1 Directives générales – Schéma opérationnel de la centrale et des options du menu	40
3.1 Ouverture de la centrale PowerMaster-10 G2 et montage du boîtier.....	9	5.5.2 Configuration des procédures d'armement/désarmement et d'entrée/sortie ...	42
3.2 Raccordement à la ligne téléphonique.....	10	5.5.3 Configuration de la fonctionnalité des zones.....	43
3.3 Planification du système & programmation ..	11	5.5.4 Configuration des alarmes et des pannes	44
3.4 Installation du module GSM.....	11	5.5.5 Configuration de la fonctionnalité des sirènes.....	46
3.5 Installation du PGM-5.....	12	5.5.6 Configuration des informations visuelles et sonores de la centrale	46
3.6 Ajout des zones filaires ou PGM	13	5.5.7 Configuration du brouillage et de la supervision (Périphérique manquant)	48
3.7 Branchement du câble d'alimentation au panneau de contrôle	15	5.5.8 Configuration des fonctions diverses.....	49
3.8 Alimentation de l'unité en électricité.....	17	5.6 Communication	49
3.9 Fermeture de la centrale PowerMaster-10 G217		5.6.1 Directives générales – Schéma opérationnel de "communication" et options du menu	49
4. INSTALLATION DU PowerMaster-30 G2	18	5.6.2 Configuration de la connexion RTP (téléphone fixe).....	51
4.1 Schéma de câblage du PowerMaster-30 G2 ..	18	5.6.3 Configuration des connexions mobiles GSM-GPRS (IP) – SMS.....	52
4.2 Ouverture de la centrale PowerMaster-30 G2 et montage du socle support.....	19	5.6.4 Configuration de la signalisation des événements aux stations de télésurveillance ..	53
4.3 Raccordement à la ligne téléphonique.....	19	5.6.5 Configuration de la signalisation des événements aux utilisateurs privés	58
4.4 Raccordement de la zone filaire à la sirène ...	20	5.6.6 Configuration des détecteurs de mouvement à caméra intégrée pour la levée de doute vidéo.....	59
4.5 Planification du système & programmation ..	20	5.6.7 Configuration des autorisations d'accès à distance pour les téléchargements/chargements	60
4.6 Installation du module GSM.....	21	5.6.8 IP ADSL.....	61
4.7 Montage du Module optionnel d'extension....	22	5.7 Sortie PGM5.....	62
4.8 Installation du PGM-5.....	22	5.7.1 Directives générales	62
4.9 Montage du module d'extension optionnel ...	23	5.7.2 Etats du collecteur ouvert.....	62
4.10 Branchement de l'alimentation CA à la centrale	25	5.7.3 Configuration de la sortie PGM	62
4.11 Insertion des piles	26	5.7.4 Connexion du module PGM-5.....	63
4.12 Alimentation de l'unité	26	5.7.5 Configuration de la durée des journées... ..	63
4.13 Fermeture de la centrale PowerMaster-30 G2	27	5.8 Noms personnalisables	64
5. PROGRAMMATION	28	5.8.1 Noms de zone personnalisés	64
5.1 Directives générales.....	28	5.8.2 Enregistrement de message	65
5.1.1 Navigation	28	5.8.3 MICRO/HP DEPORTE ¹	66
5.1.2 Tonalités	29	5.9 Diagnostics.....	66
5.2 Entrer dans le "Mode Instal." et sélectionner une option du menu	29	5.9.1 Directives générales – Schéma opérationnel de "diagnostics" et options du menu	66
5.2.1 Entrer dans le "Menu Instal." si "Autoris.Util." est activé	30	5.9.2 Test des périphériques sans fil.....	67
5.2.2 Sélection des options	30	5.9.3 Test du module GSM	68
5.2.3 Quitter le mode d'installation	30	5.9.4 Test du numéro SIM	69
5.3 Configuration des codes installateur	31	5.9.5 Test du module IP ADSL/PowerLink	69
5.3.1 Codes Installateur et Installateur principal identiques	32	5.10 Paramètres utilisateur.....	70
5.4 Zones / Périphériques	32		
5.4.1 Directives générales& options du menu Zones/Périphériques.....	32		
5.4.2 Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de capteurs filaires.....	33		
5.4.3 Suppression d'un périphérique	37		
5.4.4 Modification ou vérification d'un périphérique.....	37		
5.4.5 Remplacement d'un périphérique.....	38		
5.4.6 Configuration du Mode Test burn	38		
5.4.7 Définition des valeurs par défaut pour les paramètres du périphérique	39		

5.11 Retour aux paramètres usine.....	70
5.12 Numéro de série.....	70
5.13 Partitionnement	71
5.13.1 Directives générales – Menu "Partitions"	71
5.13.2 Activation / Désactivation des partitions	71
6. TEST PERIODIQUE.....	72
6.1 Directives générales	72
6.2 Effectuer un test périodique	72
7.ENTRETIEN.....	75
7.1 Gestion des défaillances systèmes	75
7.2 Démontage de la centrale	77
7.3 Remplacement de la batterie de secours	77
7.4 Remplacement du fusible	77
7.5 Remplacement/repositionnement des détecteurs	77
7.6 Vérification annuelle du système	77
8.LECTURE DU JOURNAL DES EVENEMENTS.....	78
ANNEXE A. Spécifications.....	79
A1. Fonctionnel.....	79
A2. Sans fil	80
A3. Électrique	80
A4. Communication.....	82
A5. Propriétés physiques.....	82
A6. Périphériques et accessoires.....	83
ANNEXE B. Travailler avec les partitions	84
B1.Interface utilisateur et fonctionnement.....	84
B2.Aires communes	84

ANNEXE C. Déploiement des détecteurs et affectations des émetteurs.....	86
C1. Plan de déploiement des détecteurs	86
C2. Liste des télécommandes	87
C3. Liste des émetteurs d'urgence.....	88
C4.Liste des émetteurs de non-alarme	88
ANNEXE D. Codes des évènements	89
D1. Codes des évènements contact ID	89
D2. Codes des évènements SIA	90
D3. Comprendre le format de données SCANCOM du protocole de signalement.....	90
D4. SIA sur IP – Dévié pour l'utilisateur de l'appareil	91
ANNEXE E. Mode shabat	92
E1. Directives générales	92
E2. Raccordement.....	92
E3. Armer le système au moyen de l'horloge Shabat.....	92
ANNEXE F. PowerLink3 IP Communicator	93
F1. Mise en route.....	93
F2. Spécifications.....	93
F.3 Installation	94
Contenu de l'emballage	94
Matériels nécessaires	94
F.4 Installation du PowerLink3 IP Communicator de Visonic	95
Installation du matériel	95
Configuration de la centrale	97
ANNEXE G. Glossaire	98
ANNEXE H. Conformité aux normes	100
Guide utilisateur abrégé PowerMaster-10/30 G2... ..	102

1. INTRODUCTION

Les PowerMaster®-10 et PowerMaster®-30 sont des systèmes de sécurité professionnels utilisant le système de communication radio bidirectionnelle PowerG™ de Visonic. Cette technologie utilise la technique d'accès multiple (TDMA) ainsi que celle de l'étalement de spectre par saut de fréquence (FHSS) afin de sécuriser les communications radio. Elle permet également d'obtenir une couverture radio beaucoup plus importante et d'augmenter l'autonomie des batteries. Facile et rapide à installer, les systèmes PowerMaster®-10 et PowerMaster®-30 sont des solutions de sécurité idéales, autant pour le télésurveilleur ou l'installateur que pour l'utilisateur..

Le présent manuel se réfère au PowerMaster-10/30 G2 v18 et supérieur. La plupart des manuels mis à jour peuvent être téléchargés par les installateurs partenaires à partir du site Web <http://www.visonic.com>.

Remarque: "PMaster" est utilisé comme abréviation de "PowerMaster".

La centrale PowerMaster-10/30 G2 est fournie avec 2 manuels :

- **Guide installateur** (ce manuel) – Utilisé par l'installateur du système pendant l'installation et la configuration du système
- **Guide utilisateur**— Utilisé par l'installateur du système pendant l'installation et la configuration du système, mais aussi à l'attention de l'utilisateur principal du système une fois l'installation terminée. Ce manuel doit être remis à l'utilisateur principal du système.

1.1 Caractéristiques du système

Le tableau suivant énumère les caractéristiques de la PowerMaster avec une description de chaque fonction et comment l'utiliser.

<u>Caractéristique</u>	<u>Description</u>	<u>Comment configurer et utiliser</u>
Levée de doute vidéo	La PowerMaster, lorsqu'elle est utilisée avec un détecteur Next CAM PG2 PIR muni d'une caméra et un modem GPRS, est en mesure d'envoyer à la Station de télésurveillance des vidéos capturées pendant un événement d'alarme. Le système envoie automatiquement les vidéos à la station de télésurveillance pour les alarmes intrusion et, suivant sa configuration, peut également les envoyer pour les alarmes incendie et les alarmes de type urgence personnelle.	<p>1. Configuration de la communication GPRS: voir l'Installation du module GSM section 3.4 pour la PowerMaster-10 G2 ou section 4.6 pour la PowerMaster-30 G2)</p> <p>2. Configuration de la caméra: reportez-vous aux Instructions d'installation de la caméra Next CAM PG2</p> <p>3. Levée de doute vidéo pour les alarmes de type incendie et urgence: voir section 5.6.6 Configuration détecteurs de mouvement avec caméra intégrée pour la levée de doute vidéo</p>
Vidéos en direct	La PowerMaster peut fournir des images de la caméra Next CAM PG2 sur demande d'un serveur PowerManage distant. Les images sont prises sur demande de la station de télésurveillance. Afin de protéger la vie privée des clients, le système peut être paramétré pour autoriser les vidéos en direct seulement dans certains modes d'armement (c.à.d. Désarmé, Total, & Partiel), et seulement après un événement d'alarme si cette demande est faite avant le délai imparti programmé.	<p>1. Paramètres pour la vidéo en direct: voir section 5.6.6 Configuration des détecteurs de mouvement avec caméra intégrée pour la levée de doute vidéo</p> <p>2. Demande et affichage des images: reportez-vous au Guide utilisateur PowerManage, Chapitre 5 – Affichage et Gestion des Evénements</p>
Enregistrement	Les périphériques PowerG sont enregistrés directement sur la centrale. Il est possible de « préenregistrer » le périphérique PowerG en entrant le numéro ID puis de l'activer à proximité de la centrale.	Pour enregistrer ou préenregistrer des périphériques: voir section 5.4.2 – Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de détecteurs filaires

1. INTRODUCTION

Configuration périphérique

Les périphériques PowerG peuvent être paramétrés directement sur la centrale ou à distance.

Chaque périphérique PowerG possède ses propres paramètres accessibles depuis le menu « PARAMETRES DU PERIPHERIQUE » de la centrale.

Remarque: La configuration minimale du système inclut un détecteur.

Diagnostic de la centrale et des périphériques

Vous pouvez tester la fonctionnalité de tous les détecteurs sans fil déployés dans la zone protégée, afin de recueillir des informations sur la puissance du signal reçu de chaque émetteur et d'examiner les données accumulées après le test.

Test de marche périodique

Le système doit être testé au moins une fois par semaine et après un événement d'alarme. Le test de marche périodique peut être réalisé en local ou à distance (avec l'assistance d'un non-technicien à la maison).

Partitions

Lorsqu'elle est activée, la fonction de partitionnement divise votre système d'alarme en zones distinctes, chacune d'elles fonctionnant comme un système d'alarme individuel. Le partitionnement peut être utilisé dans des installations où les systèmes de sécurité partagés sont plus pratiques, comme dans un bureau à domicile ou dans un entrepôt.

Communication vocale bidirectionnelle¹ (interphonie)

Le système PowerMaster permet les communications vocales (interphonie) avec les stations de télésurveillance

Modèles de configuration du périphérique

Les paramètres par défaut avec lesquels un nouveau périphérique est enregistré dans le système peuvent être définis avant son enregistrement. Ce modèle par défaut fait gagner du temps lors la configuration du périphérique.

Pour configurer des périphériques depuis la centrale: voir Chapitre 5 Programmation et instructions d'installation des périphériques

Pour configurer des périphériques depuis une localisation distante: reportez-vous au Guide d'utilisateur PowerManage, Chapitre 3 – Travailler avec les centrales et au Guide d'utilisateur du logiciel de programmation de l'ordinateur à distance, Chapitres 6 et 7.

Pour diagnostiquer et connaître la puissance du signal: voir section 5.9 Diagnostics

Pour effectuer un test de marche en local: voir Chapitre 6 Test périodique

Pour effectuer un test de marche à distance: référez-vous au Guide utilisateur du logiciel de programmation à distance, Chapitre 6 – Tableaux des détails des données.

1. Pour activer la fonction de partitionnement: voir section 5.13 Partitionnement

2. Pour installer l'ensemble des partitions pour chaque périphérique: voir section 5.4.2 Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de détecteurs filaires

Pour en savoir davantage sur le partitionnement: voir ANNEXE B. Travailler avec les partitions et ANNEXE B. du Guide utilisateur.

Pour activer et configurer la communication vocale bidirectionnelle: voir section 5.6.4 Configuration des événements et envoi des rapports vers les stations de télésurveillance

1. Pour définir les paramètres par défaut pendant l'enregistrement des périphériques: voir section 5.4.7 Configuration par défaut des « Paramètres Périphériques »

2. Pour enregistrer ou préenregistrer des périphériques: voir section 5.4.2 Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de détecteurs filaires

¹ Reportez-vous au PowerMaster-30 avec option vocale uniquement

<p>SirenNet –Utiliser le détecteur de fumée comme des sirènes</p> <p>Sirène intégrée à la centrale</p> <p>Sorties sirène filaire</p> <p>Zones filaires et sorties programmables</p> <p>Envoi des rapports à utilisateur et/ou à la station de télésurveillance par téléphone, SMS et communication IP</p> <p>Installation rapide grâce à l'indication du niveau de réception radio</p> <p>Localisation des périphériques</p>	<p>Tous les détecteurs de fumée PowerG sont en mesure de fonctionner comme des sirènes, en émettant des alertes sonores et visuelles pour les 4 types d'alarmes du système: incendie, gaz, intrusion et inondation.</p> <p>La centrale comporte une sirène puissante intégrée qui retentit en cas d'alarme. Activée par défaut.</p> <p>La centrale peut faire fonctionner une sirène filaire et un flash</p> <p>La centrale peut prendre en charge des détecteurs filaires et contrôler les périphériques domotiques avec ses sorties filaires programmables.</p> <p>La centrale PowerMaster peut être programmé pour envoyer des notifications d'alarmes et d'autres événements à 4 abonnés en vocal, à 4 portables en SMS et à la station de télésurveillance en SMS, RTC ou IP (ADSL ou/et GPRS).</p> <p>Avec les équipements PowerG, pas besoin de consulter la centrale lorsque vous montez un périphérique sans fil, étant donné que tous les équipements comportent une LED d'indication de la qualité de réception radio. Le choix de l'emplacement est un processus facile et rapide.</p> <p>Permet d'identifier facilement le périphérique affiché sur l'écran LCD.</p>	<p>Pour activer et configurer SirenNet pour chaque détecteur de fumée: reportez-vous aux instructions d'installation du SMD-426 PG2 / SMD-427 PG2</p> <p>Pour définir si la sirène de la centrale doit retentir ou non après l'alarme: voir section 5.5.5 Configuration des sirènes</p> <p>Pour installer et connecter une sirène filaire: voir Section 4.9 – Montage de la carte d'extension</p> <p>1. Pour connecter une zone filaire ou un équipement PGM: voir section 3.6 Ajout d'une zone filaire ou d'un équipement PGM.</p> <p>2. Pour programmer une zone filaire: voir section 5.4.2 – Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de capteurs filaires</p> <p>3. Pour programmer le comportement des sorties PGM: voir section 5.7 Sortie PGM.</p> <p>Pour configurer les notifications vers les lignes téléphoniques privées: reportez-vous au Guide utilisateur PowerMaster-10/30 G2, Chapitre 6, section B.12 Programmation des lignes téléphoniques privées et envoi des rapports par SMS</p> <p>Pour configurer l'envoi des rapports à la station de télésurveillance: voir Section 5.6.4 – Configuration des événements et envoi des rapports vers les stations de télésurveillance</p> <p>Pour choisir l'emplacement idéal pour le montage du périphérique sans fil, voir Chapitre 2 –Emplacement de montage.</p> <p>Pour plus d'informations sur la localisation de périphérique: reportez-vous au Guide d'utilisateur PowerMaster-10/30 G2, Chapitre 2, Fonctionnement du système PowerMaster</p> <p>Utiliser la localisation de périphérique lors de l'éjection ou de la réintégration d'une zone: reportez-vous au Guide utilisateur PowerMaster-10/30 G2, Chapitre 6, section B.1 Ejection d'une zone</p> <p>Utiliser la localisation de périphérique lors du test de marche périodique: voir Chapitre 6 Test de marche périodique ou reportez-vous au Guide utilisateur PowerMaster-10/30 G2, Chapitre 9 Test du système</p>
--	---	---

1. INTRODUCTION

Boîte à clé sécurisée

La PowerMaster est en mesure de contrôler une boîte contenant les clés du site (Keybox). Cette boîte est accessible uniquement en cas d'alarme par les intervenants de la société de surveillance

1. Connexion de la boîte à la centrale: voir section 3.6 Ajout des zones filaires ou des équipements PGM, Schéma 3.6b (PowerMaster-10 G2) / section 4.9 Montage de la carte d'extension, Schéma 4.9b (PowerMaster-30 G2)

2. Donner le type « Zone d'intervention »: voir section 5.4.2 – Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de capteurs filaires

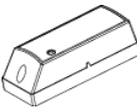
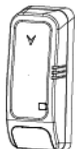
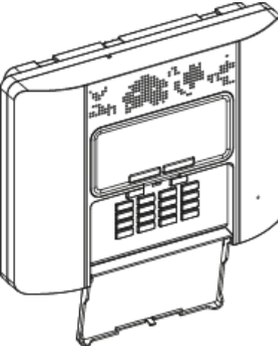
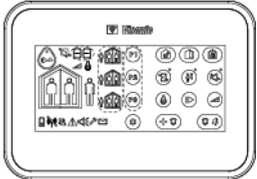
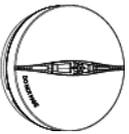
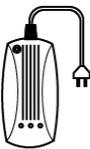
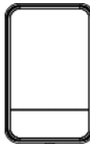
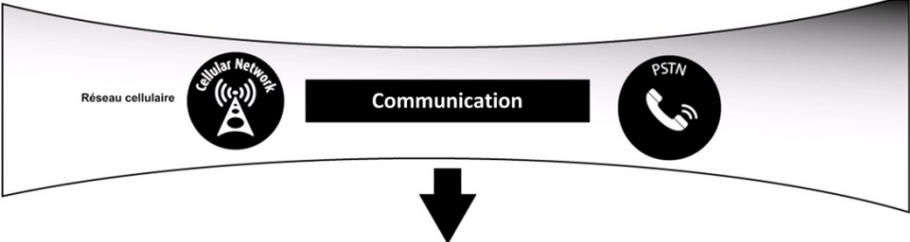
3. Pour configurer le code d'intervention: voir section 5.3 Configuration des codes d'installation

Digicode

Un système externe peut contrôler l'armement et le désarmement de la PowerMaster

1. Connectez la sortie du système externe à la centrale: voir section 3.6 Ajout des zones filaires ou des équipements PGM, Schéma 3.6b (PowerMaster-10 G2) / section 4.9 Montage de la carte d'extension, Schéma 4.9b (PowerMaster-30 G2)

Architecture du système:

DéTECTEURS ET ÉMETTEURS			CENTRALES PRINCIPALES		TÉLÉCOMMANDES, CLAVIER NUMÉRIQUE ET ÉCRAN TACTILE	
						
Détecteur de mouvement Next CAM PG2 avec caméra	Détecteur de mouvement Next PG2	Contact magnétique MC-302 PG2	TOWER-30AM PG2 Détecteur de miroir		KF-234 PG2	KP-140 PG2 Clavier numérique bidirectionnel
DéTECTEURS DE SÉCURITÉ						
		Détecteur de fumée SMD-426 PG2			Détecteur de chaleur et de fumée SMD-427 PG2	Ecran tactile KP-160 PG2
		Détecteur de gaz (méthane) GSD-441 PG2	Détecteur de monoxyde de carbone GSD-442 PG2			
Détecteur d'inondations FLD-550 PG2	Détecteur de sirène externe SR-730 PG2	Sirènes				
						
Station de surveillance  Plateforme IP  Surveillance  Vérification d'image			Notifications et surveillance de l'utilisateur  Contrôle à distance  Téléphone  SMS/Email  Téléphone cellulaire			

2. EMPLACEMENT DE MONTAGE

Afin de s'assurer que la centrale PowerMaster-10 / PowerMaster-30 soit installée au bon emplacement, procédez comme suit:

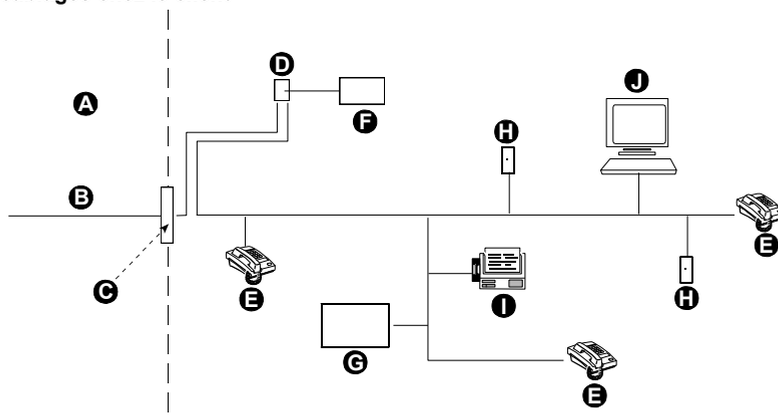
- L'emplacement sélectionné doit être approximativement au centre de tous les émetteurs et de préférence dans un endroit caché.
 - A proximité d'une source de courant alternatif
 - A proximité d'une ligne téléphonique (si le RTC est utilisé)
 - A un endroit où il y a une bonne couverture cellulaire, si le GSM-350 PG2 est utilisé
 - Loin des sources d'interférence radio telles que:
 - Ordinateurs ou autres dispositifs électroniques, câbles électriques, téléphones sans fil, variateurs de lumière, etc.
 - Masses métalliques (tels que les portes et les climatiseurs)
- Remarque:** Il est recommandé de garder une distance d'au moins 1 mètre.
- Si vous utilisez la sirène et/ou la commande vocale intégrée à la centrale, sélectionnez une localisation où le son peut être entendu dans les locaux.

Lorsque vous montez les périphériques sans fil:

- Assurez-vous que le niveau de réception du signal pour chaque périphérique soit "Fort", et non pas "Mauvais".
- Les contacts magnétiques doivent être installés en position verticale et aussi haut possible sur la porte ou la fenêtre.
- Les détecteurs PIR sans fil doivent être installés à la hauteur spécifiée dans les instructions d'installation
- Les répéteurs doivent être situés en haut du mur à mi-distance entre les émetteurs et la centrale.

AVERTISSEMENT! La centrale doit être située à une distance d'au moins 20 cm de toutes les personnes pendant son fonctionnement normal. Les antennes utilisées pour ce produit ne doivent pas se trouver à proximité, ni être utilisées communément avec d'autres antennes ou émetteurs.

Équipements et câblages chez le client



- A. Équipements du fournisseur du service de réseau
- B. Ligne téléphonique
- C. Point de démarcation du réseau
- D. Câble RJ-31X
- E. Téléphone

- F. Transmetteur d'alarme
- G. Répondeur
- H. Câble RJ-11 non utilisé
- I. Télécopieur
- J. Ordinateur

Remarque: Le REN (indice d'équivalence de la sonnerie) est utilisé pour déterminer le nombre d'appareils pouvant être connectés à une ligne téléphonique. Des REN excessifs sur une ligne téléphonique peuvent empêcher le téléphone de sonner en cas d'appel entrant. Dans presque toutes les zones, la somme des REN ne doit pas dépasser cinq (5.0). Pour être certain du nombre d'appareils pouvant être connectés à une ligne, tel que déterminé par le nombre total de REN, contactez votre compagnie de téléphone locale.

La connexion au dispositif d'encaissement fourni par la compagnie de téléphone est interdite. La connexion au service de ligne commune est sujette aux tarifs locaux.

L'installateur doit vérifier la prise de ligne. Renseignez-vous sur les autres services téléphoniques tels que le DSL. Si un service DSL est présent sur la ligne téléphonique, vous devez installer un filtre. Il est conseillé d'utiliser le modèle Z-A431PJ31X du filtre d'alarme DSL ou équivalent, fabriqué par Excelsus Technologies. Ce filtre se branche simplement sur la prise RJ-31X et permet la création des rapports d'alarme sans interrompre la connexion internet.

3. INSTALLATION DE LA POWERMASTER-10 G2

Outils exigés: Tournevis de marque Philips #2.

Le processus de montage du PowerMaster-10 G2 est indiqué dans les Schémas 3.1 – 3.9.

3.1 Ouverture de la centrale PowerMaster-10 G2 et montage du boîtier

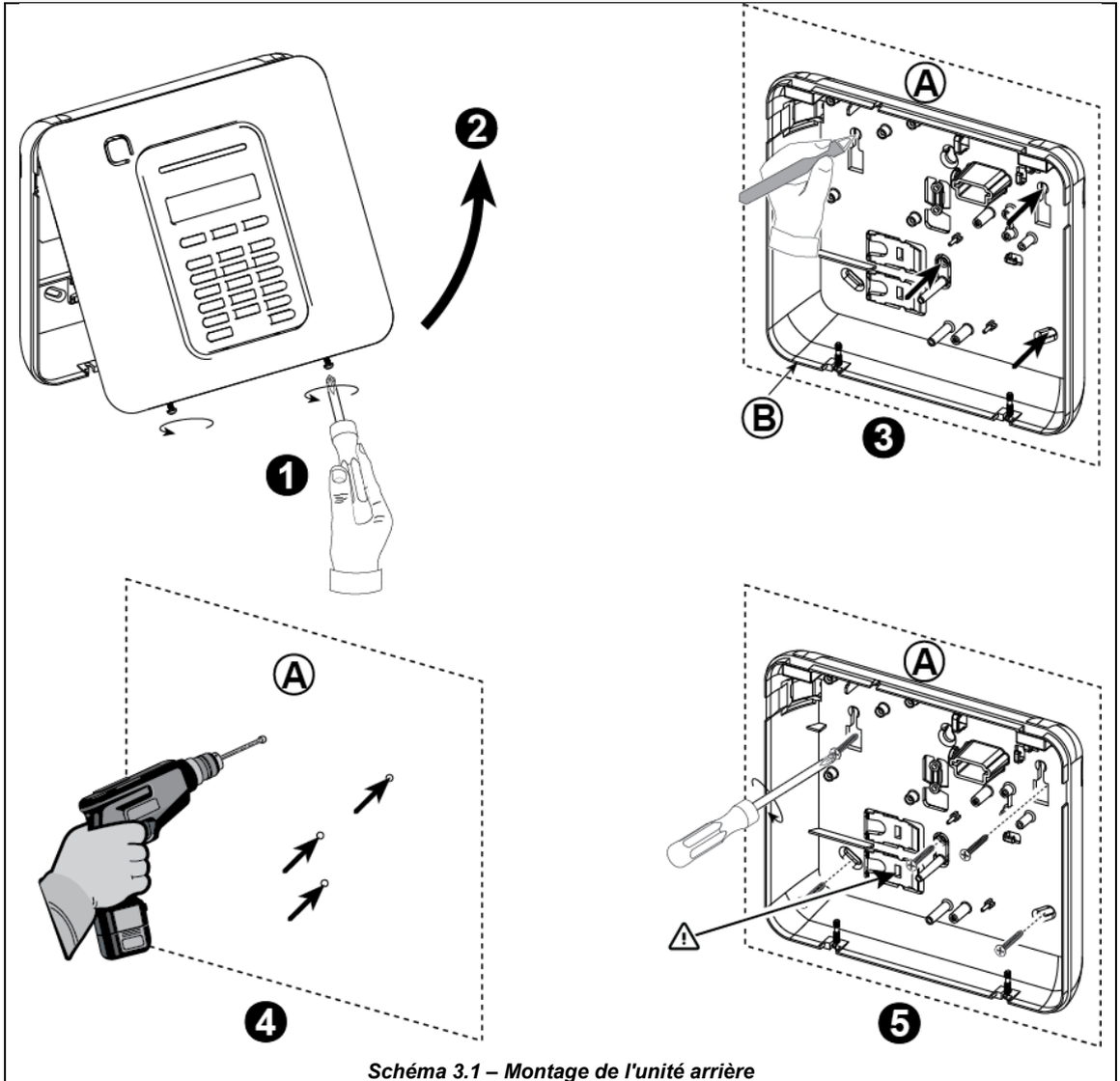


Schéma 3.1 – Montage de l'unité arrière

Pour monter l'unité:

1. Retirez les vis
2. Retirez le couvercle avant
3. Dessinez 4 points de perçage sur la surface de montage
4. Percez 4 trous et insérez les chevilles dans le mur
5. Fixez le fond avec 4 vis

- A. Surface de montage
B. Fond



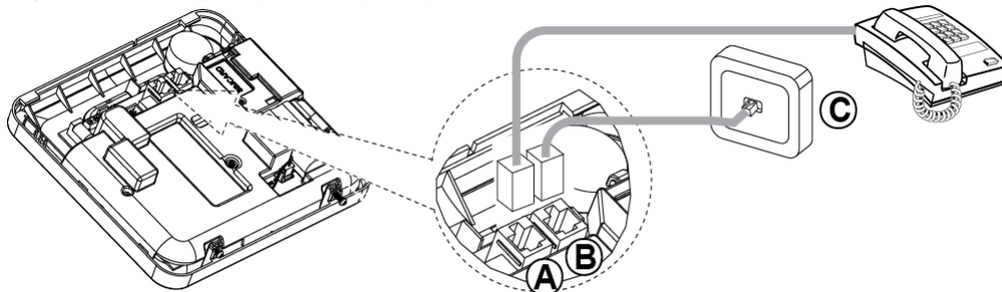
AVERTISSEMENT ! La centrale dispose d'un dispositif d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Pour que le dispositif d'arrachement fonctionne, la mise en place d'une vis est nécessaire à l'endroit indiqué par le sigle Avertissement sur le schéma ci-dessus.

3.2 Raccordement à la ligne téléphonique

BRANCHEMENT DU TELEPHONE

Branchez le câble téléphonique à l'entrée de l'APPAREIL et connectez le câble de la ligne téléphonique au connecteur LIGNE (à l'entrée du fil de câblage désiré).

Remarque: Le câble téléphonique ne doit pas dépasser 3 mètres.



A. APPAREIL

B. LIGNE

C. Prise murale de la ligne téléphonique

Schéma 3.2 – Branchement du téléphone

Cet équipement est conçu pour être raccordé au réseau téléphonique en utilisant un connecteur RJ11 conforme aux règles et exigences de la Section 68 adoptées par l'ACTA et un connecteur RJ31X correctement installé. Voir l'image ci-dessus pour plus de détails.

Au cas où le connecteur RJ31X n'est pas disponible (veuillez contacter votre compagnie de téléphonie ou un installateur qualifié), la ligne téléphonique doit d'abord être connectée à l'unité PowerMaster-10 G2 ensuite tous les autres équipements de maison doivent être connectés à la sortie pour "Téléphone" du PowerMaster-10 G2.

3.3 Planification du système & programmation

A présent, programmez le système comme indiqué dans la section programmation.

Les tableaux de l'ANNEXE C vous permettront de planifier et d'enregistrer l'emplacement de chaque détecteur, les propriétaires des émetteurs ainsi que leur utilisation.

3.4 Installation du module GSM

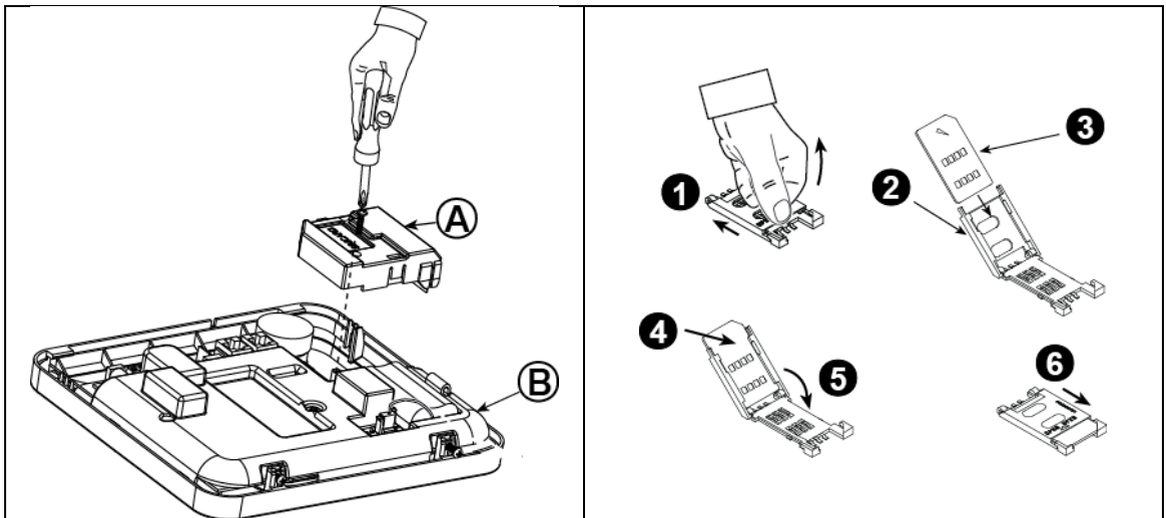
Le module GSM 350 interne permet au système PowerMaster-10 G2 de fonctionner sur un réseau mobile GSM/GPRS (pour plus de détails, voir les instructions d'installation du PG2 du GSM 350).

La fonction de détection automatique du modem GSM permet l'enregistrement automatique du modem GSM dans la mémoire de la centrale PowerMaster-10 G2. La fonction de détection automatique du modem GSM est activée de l'une des deux manières suivantes: après la restauration du dispositif anti-sabotage et après la réinitialisation (mise sous tension ou après la sortie du menu installateur). Cela provoque la scrutation automatique des ports de communication GSM de la PowerMaster-10 G2 pour détecter la présence du modem GSM.

En cas d'échec de détection du modem GSM et si le modem a été préalablement enregistré dans la centrale PowerMaster-10 G2, le message "Cel Remvd Cnfrm" s'affichera. Ce message ne disparaîtra de l'écran que lorsque l'utilisateur aura appuyé sur le bouton **OK**. Le modem est alors considéré comme non enregistré et aucun message de panne du GSM ne s'affichera.

Remarque:

Le message ne s'affiche que lorsque le système d'alarme PowerMaster-10 G2 est désactivé.



Insérez le module GSM et fixez-le comme indiqué dans le schéma.

A. GSM

B. Face avant

Avertissement! Débranchez les deux batteries et l'alimentation en courant alternatif avant d'installer ou de retirer le module GSM ou la carte SIM.

Insérez la carte SIM dans le module GSM tel qu'indiqué dans le schéma ci-dessus.

1. Faites basculer le couvercle supérieur.
2. Ouvrez le couvercle
3. Alignez la carte SIM dans le couvercle (tenez compte de l'orientation du couvercle)
4. Faites glisser la carte SIM dans le couvercle
5. Tournez le couvercle pour fermer
6. Verrouillez le couvercle pour fermer

IMPORTANT! Ne pas insérer ou retirer la carte SIM lorsque la centrale est alimentée par courant alternatif ou par batterie.

Schéma 3.4 – Montage du module GSM facultatif et insertion de la carte SIM

3. INSTALLATION DE LA POWERMASTER-10 G2

3.5 Installation du PGM-5

Le PGM-5 est un module d'interface de sortie conçu pour fournir des évènements d'alarme, de panne et des signaux d'état à des périphériques externes tels que les émetteurs de surveillance radio longue portée, les systèmes de vidéosurveillance, les systèmes de domotique et les panneaux de signalisation LED (pour plus de détails voir les instructions d'installation du PGM-5).

Le PGM-5 propose 5 sorties relais et est conçu pour être utilisé comme module interne de la centrale PowerMaster-10 G2.

Remarque: Le PGM-5 ne sera actif que si l'option PGM-5 a été activée dans les paramètres par défaut de la centrale.

Avertissement! Lors du montage du module de PGM-5, il est fortement recommandé de faire passer le câble comme indiqué dans la Figure 3.5 pour éviter les interférences susceptibles de se produire si les câbles sont acheminés trop près des antennes de la centrale.

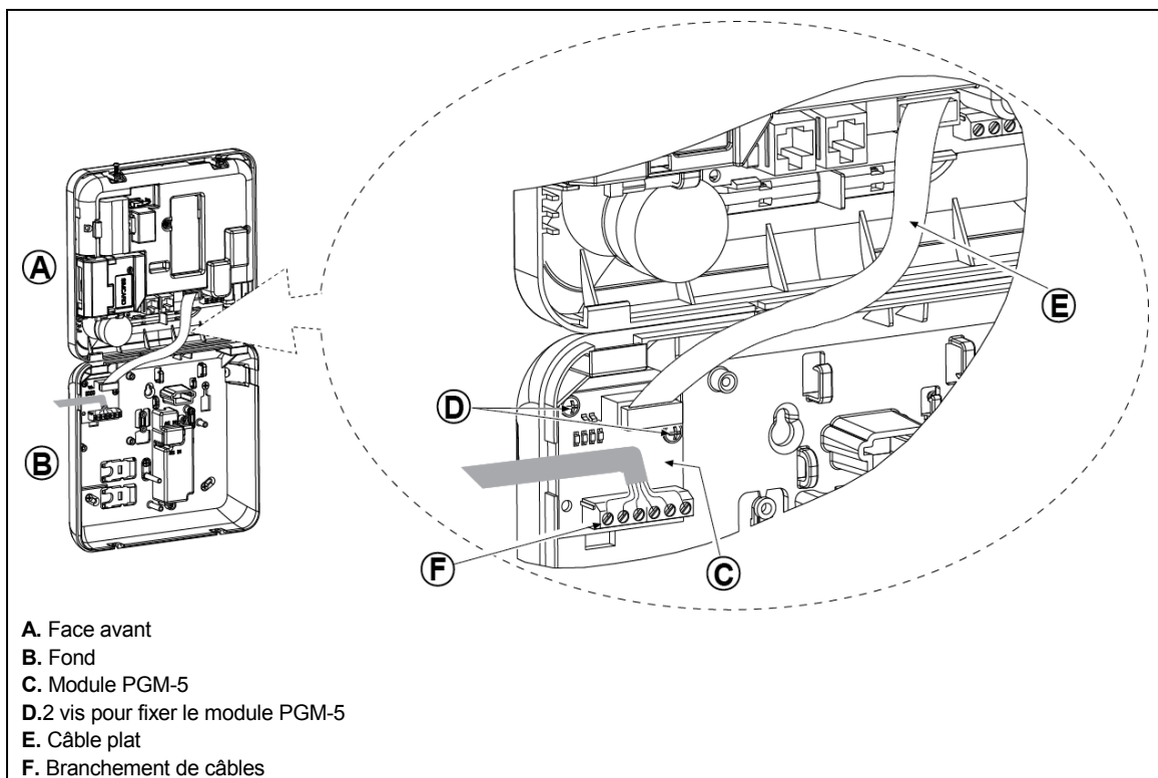


Schéma 3.5 – Montage du module PGM-5

3.6 Ajout des zones filaires ou PGM

Outils exigés: Cutter et tournevis à lame de 3 mm.

La procédure de câblage de la PowerMaster-10 G2 est indiquée dans les Schémas 3.6a – 3.7b.

GUIDE DE BRANCHEMENT DES CÂBLES

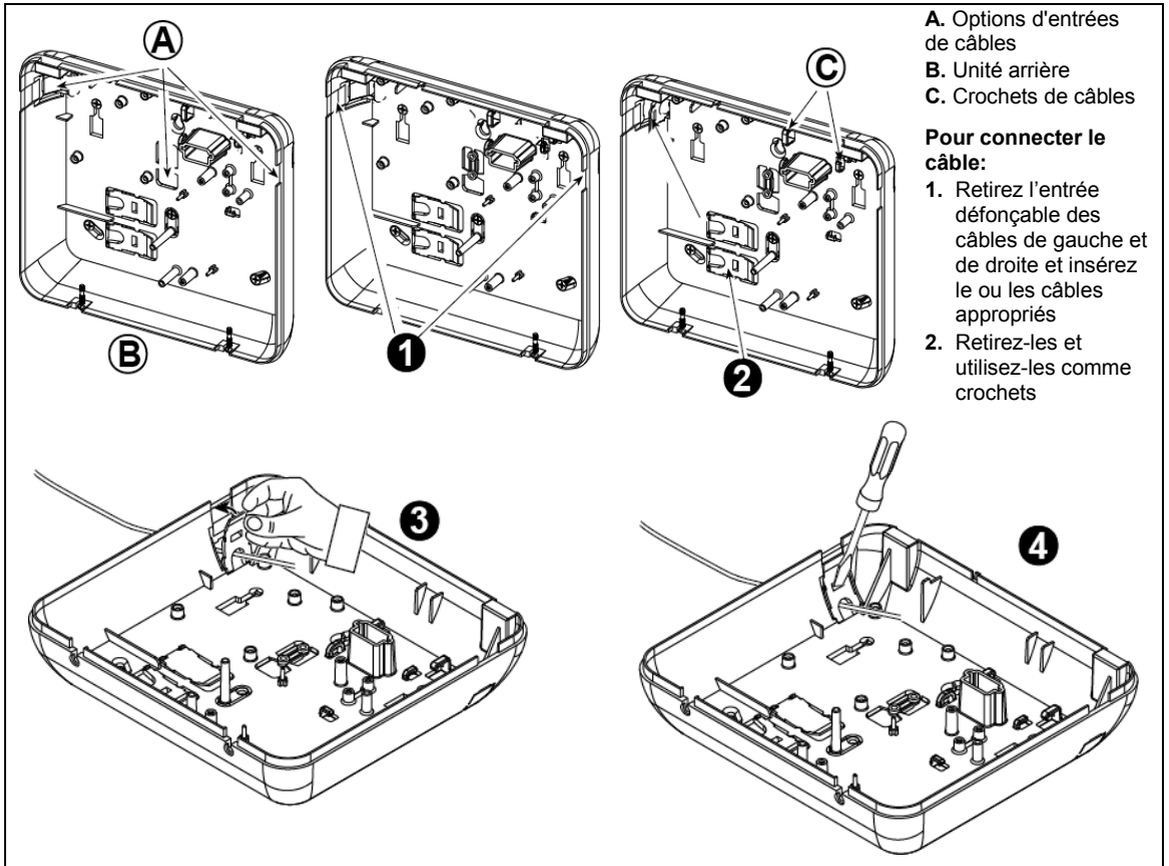
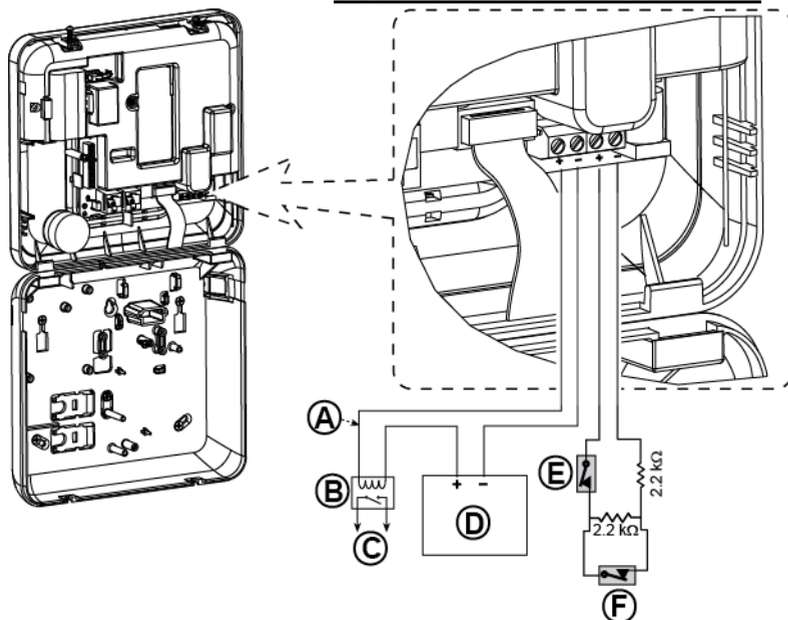


Schéma 3.6a – Branchement du câble

3. INSTALLATION DE LA POWERMASTER-10 G2

BRANCHEMENT DU PGM ET DE LA ZONE



- A. Sortie PGM
Vmax=30v
Imax=100mA
- B. Relai
- C. Périphérique
- D. Bloc d'alimentation externe
5 – 30V CC
- E. Dispositif anti-sabotage du
détecteur filaire
- F. Alarme ou touche
d'armement du détecteur
filaire (voir Section 5.4.2,
tableau "Liste Type Zone").

Remarque:

Le détecteur filaire doit être installé à au moins 2 mètres de la centrale.
Pour ce qui est des zones filaires, la centrale classe les événements en
fonction de la résistance mesurée comme indiqué dans le tableau ci-
dessous.

Résistance E.O.L ou zone clé

Portée	Zone	Zone clé
0kΩ ↔ ~1.76 kΩ	Autoprot	Autoprot
~1.76 kΩ ↔ ~2.64 kΩ	Normal	Armer
~2.64 kΩ ↔ ~3.52 kΩ	Autoprot	Autoprot
~3.52 kΩ ↔ ~5.26 kΩ	Alarm	Désarmer
~5.26 kΩ ↔ ∞	Autoprot	Autoprot

Remarques:

1. Les résistances E.O.L sont des résistances 2.2 kΩ de 1/4 W, 5%
fournies avec la centrale.
2. Si la touche d'armement à clé est activée, la zone filaire sera située dans
un environnement protégé.

Schéma 3.6b – Branchement du PGM & de la zone

3.7 Branchement du câble d'alimentation à la centrale

BRANCHEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION A LA CENTRALE AU MOYEN D'UN TRANSFORMATEUR CA/CC

Branchez le câble d'alimentation et fermez la centrale comme indiqué ci-dessous.

Remarque:

1) Ne pas utiliser de câbles d'alimentation (3 m de long) autres que ceux fournis par le fabricant DONGGUAN ORIENTAL HERO ELE. CO. LTD., modèle n° OH-41111AT-2.

Remarque: Cet équipement doit être installé conformément au Chapitre 2 du National Fire Alarm Code, ANSI / NFPA 72 (National Fire Protection Association).

Branchez l'adaptateur de courant au connecteur d'alimentation.

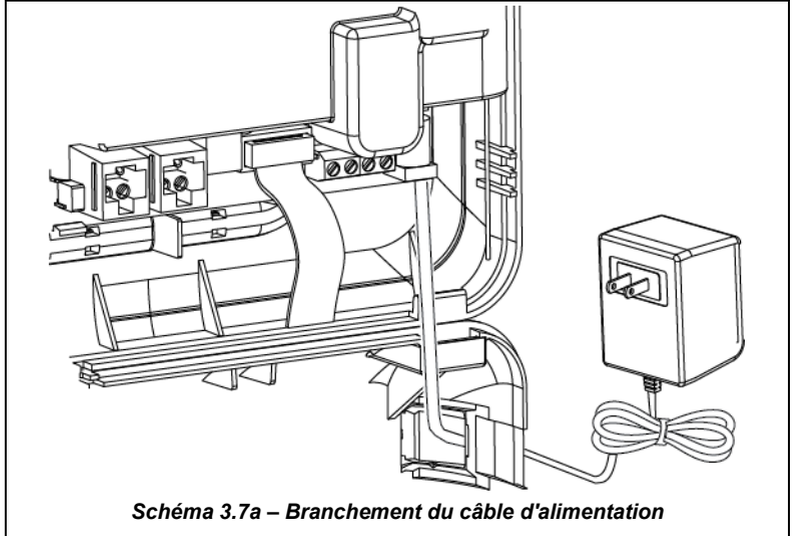
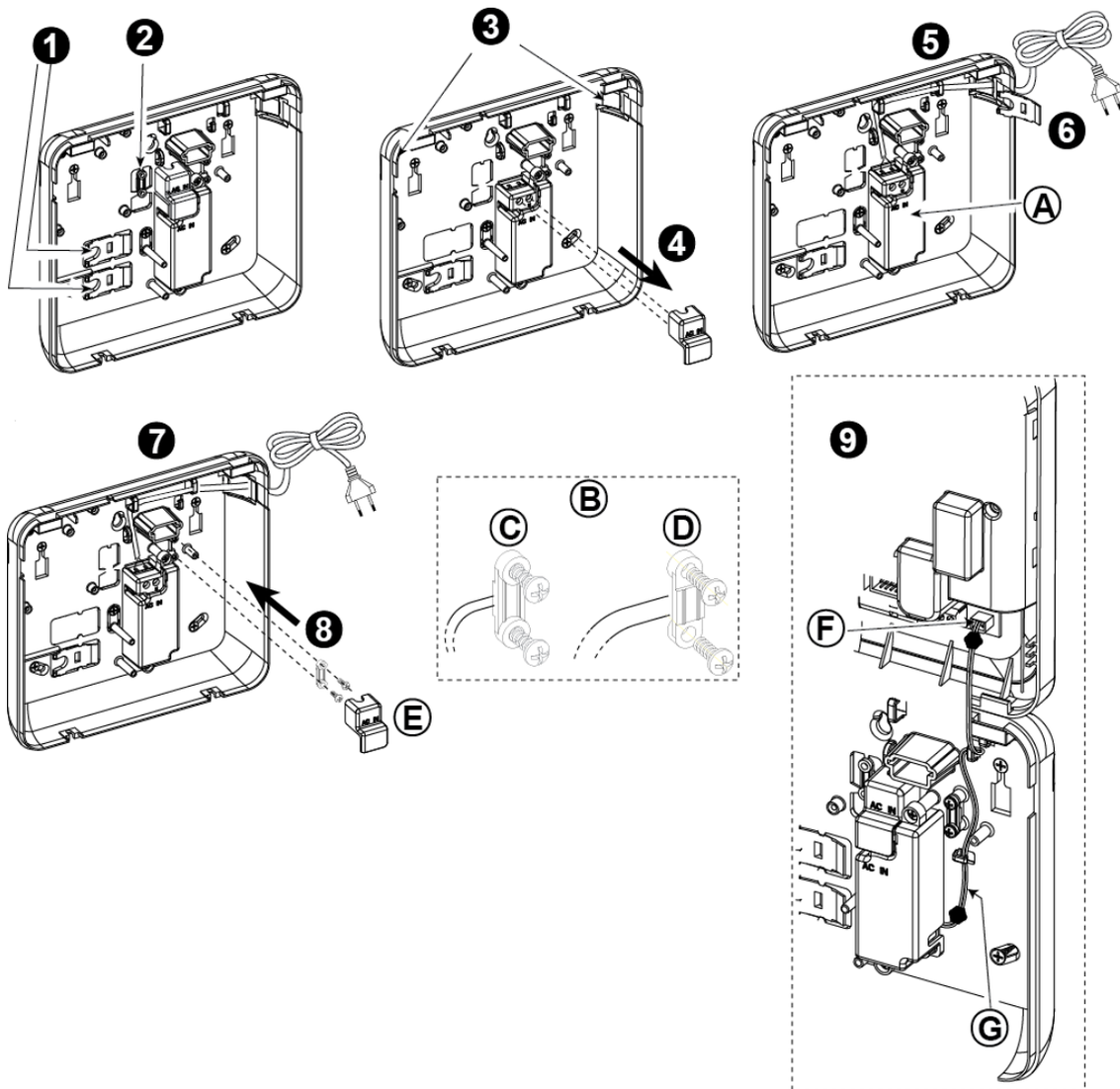


Schéma 3.7a – Branchement du câble d'alimentation

3. INSTALLATION DE LA POWERMASTER-10 G2

BRANCHEMENT DE L'ALIMENTATION CA AU MOYEN DU BLOC D'ALIMENTATION CA/CC INTERNE

EXECUTEZ LES ETAPES 1 & 2 SUR UN ÉTABLI AVANT LE MONTAGE



1. Extrayez le segment en plastique (il sera utilisé plus tard).
2. Extrayez le segment en plastique (il sera utilisé plus tard)
3. Ejectez le segment en plastique (gauche ou droite, selon la direction du câblage de l'alimentation)
4. Retirez le couvercle des bornes d'alimentation (E)
5. Insérez le câble d'alimentation dans le canal de câblage désiré, acheminez-le vers le bloc d'alimentation et reliez ses deux fils à la borne d'alimentation avec un tournevis. Resserrez les vis correctement.
Vérifiez que les câbles sont correctement fixés!
6. Insérez le capuchon en plastique à l'entrée du câble d'alimentation (extrait à l'étape 1)

7. Fixez le câble d'alimentation au moyen d'une pince (extraite à l'étape 2)
8. Fermez le couvercle des bornes d'alimentation
9. Branchez la broche du câble de sortie CC au port d'entrée CC de la face avant.
A. Bloc d'alimentation CA/CC interne
B. Options du manchon du câble d'alimentation
C. Pour les câbles fins
D. Pour les câbles fins (pince inversée)
E. Couvercle de raccordement
F. Prise d'entrée CC située sur le panneau avant
G. Câble de sortie CC

Schéma 3.7b – Branchement du câble d'alimentation

3.8 Alimentation de l'unité en électricité

Branchez temporairement le câble d'alimentation au PowerMaster-10 G2 (voir Schéma 3.7a). Alternativement, vous pouvez alimenter l'unité avec une batterie de secours, comme le montre le Schéma 3.8. Ignorez tous les messages "d'alerte" se rapportant à l'absence de batterie ou à l'absence de connexion par ligne téléphonique.

Conformité avec les normes de sécurité européennes:

- Le modèle doit être installé en tenant compte du code d'électricité local.
- Le disjoncteur doit être facilement accessible.
- Le disjoncteur extérieur doit être d'une intensité de 16A ou moins.
- Les câbles des raccords CA doivent avoir un diamètre de 13 mm et 16 mm.

Référez-vous au Schéma 3.7a "Raccordement du câble d'alimentation".

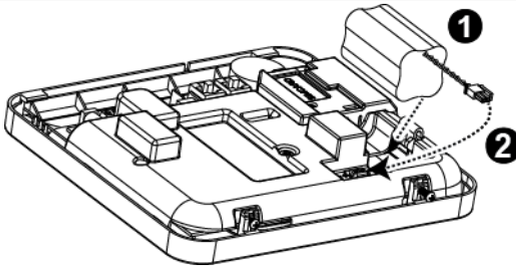


Schéma 3.8 – Branchement du câble d'alimentation à la centrale

Insertion de la batterie de secours:

Branchez la batterie tel qu'indiqué dans le Schéma 3.8.

- Insérez la batterie
- Connectez la batterie

3.9 Fermeture de la centrale PowerMaster-10 G2

La procédure de fermeture finale de la centrale est indiquée ci-dessous.

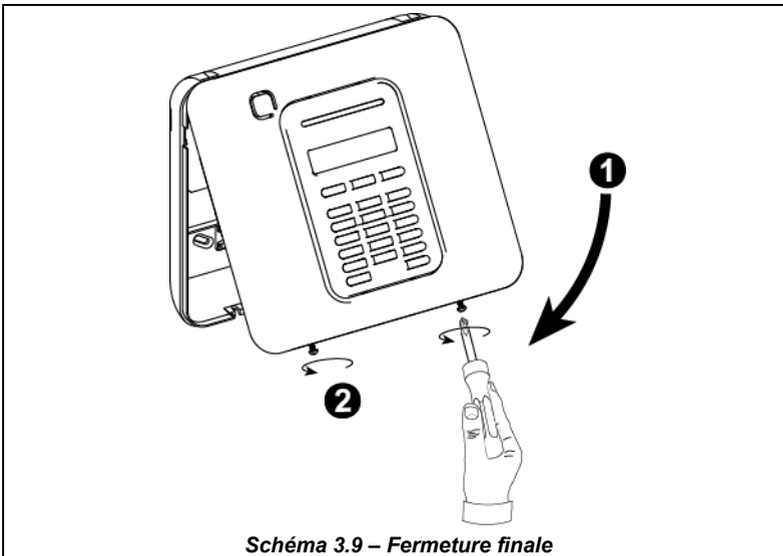


Schéma 3.9 – Fermeture finale

Pour fermer la centrale:

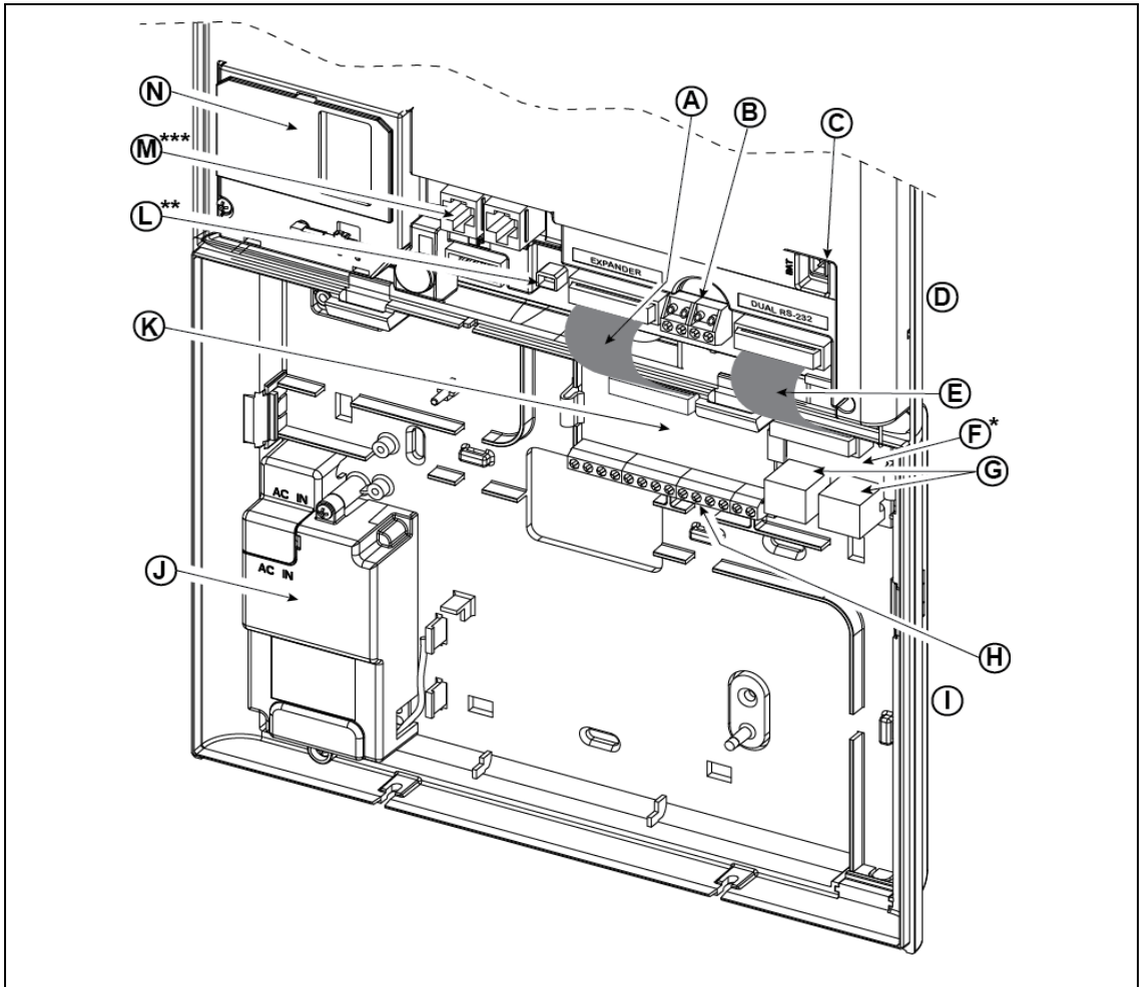
- Fermez le couvercle avant
- Resserrez les vis

4. INSTALLATION DU PowerMaster-30 G2

Outils exigés: Tournevis Philips #2.

Le processus de montage du PowerMaster-30 G2 est indiqué dans les Schémas 4.1 – 4.13.

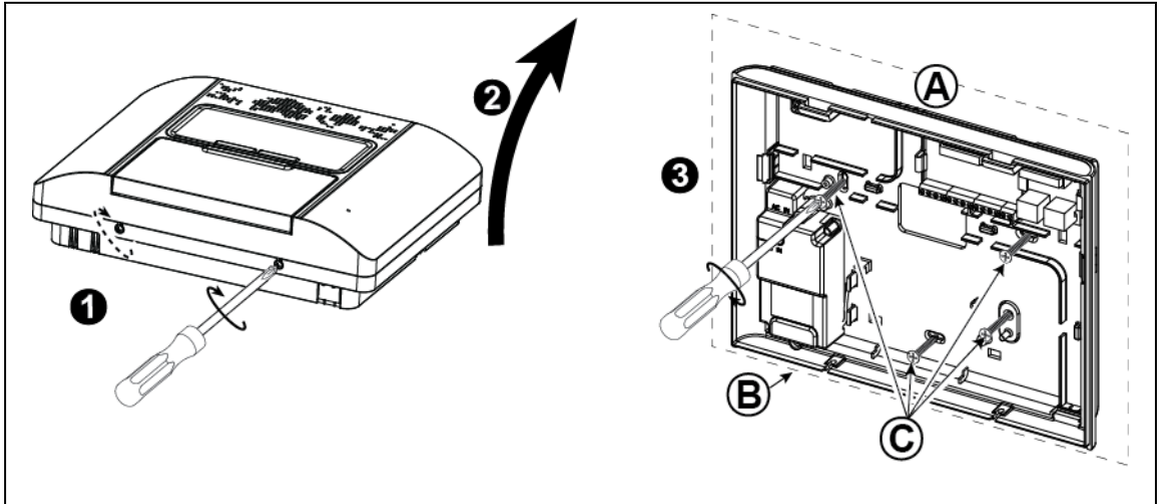
4.1 Schéma de câblage du PowerMaster-30 G2



- | | | | |
|---|--|--|--|
| A. Câble plat module d'extension | B. Zone filaire / Bornier sirène spéciale | C. Connecteur de batterie | D. Unité avant |
| E. Câble plat double module RS-232 | F. Module Dual RS-232 | G. Connecteurs module Dual RS-232 | H. Bornier de raccordement module d'extension |
| I. Unité arrière | J. Alimentation | K. Module d'extension | L. Connecteur d'alimentation |
| M. Connecteur de câbles pour téléphone | N. GSM-350 PG2 | | |
- * ou module PGM-5
 ** ou connecteur d'alimentation externe
 *** ou borniers sur les centrales nord-américaines

Schéma 4.1 – Schéma de câblage du PowerMaster-30 G2

4.2 Ouverture de la centrale PowerMaster-30 G2 et montage du socle support



Pour monter l'unité:

1. Desserrez les vis
2. Retirez le couvercle avant
3. Marquez 4 points de perçage sur la surface de montage, puis percez-y 4 trous et insérez les ancrages muraux, puis resserrez le couvercle arrière à l'aide des 4 vis

- A. Surface de montage
B. Couvercle arrière
C. Vis



AVERTISSEMENT! La centrale dispose d'un dispositif d'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Pour que le dispositif d'arrachement fonctionne et pour être conforme à la certification, la mise en place d'une vis est nécessaire à l'endroit indiqué sur le schéma ci-dessus par le sigle Avertissement.

Figure 4.2 – Montage du couvercle arrière

4.3 Raccordement à la ligne téléphonique (voir "M" dans le Schéma 4.1)

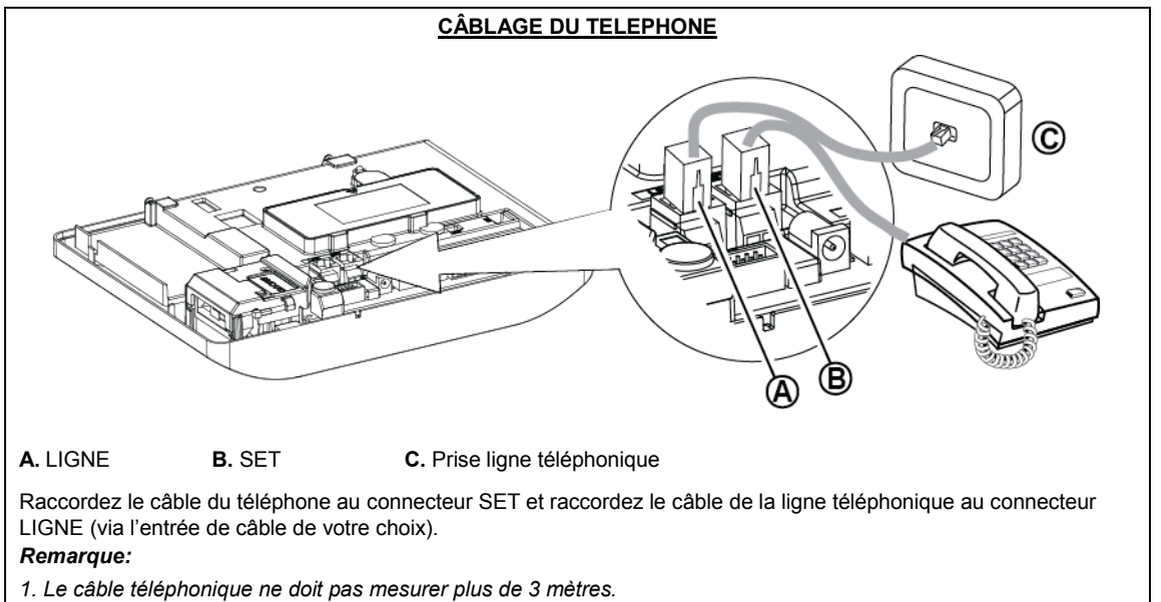


Schéma 4.3a – Câblage du téléphone

4.4 Raccordement de la zone filaire à la sirène (détails "B" dans le Schéma 4.1)

Si le module d'extension n'est pas utilisé, une zone filaire et une sirène basse tension peuvent être raccordées directement au PCB (carte de circuits imprimés) du panneau avant.

RACCORDEMENT ZONE FILAIRE & SIRENE

- A. GND (Mise à la terre)
- B. Zone filaire
- C. Sirène*
- D. Sirène externe MG electronics MG441PDS ou équivalent 6-12VCC, 150 mA Max*
- E. Contact magnétique ou tout autre type de contact (excepté un détecteur)
- F. Alarme NC

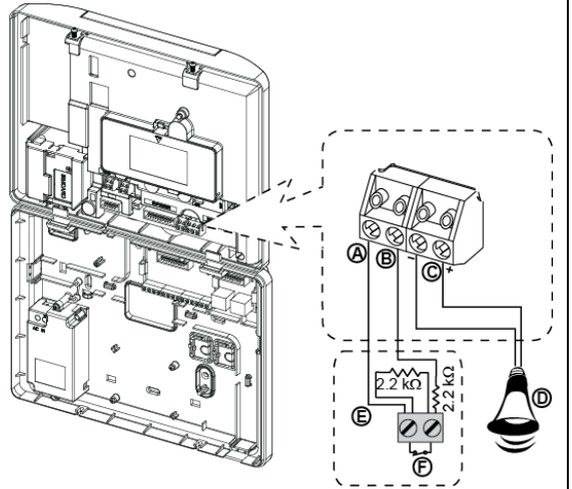


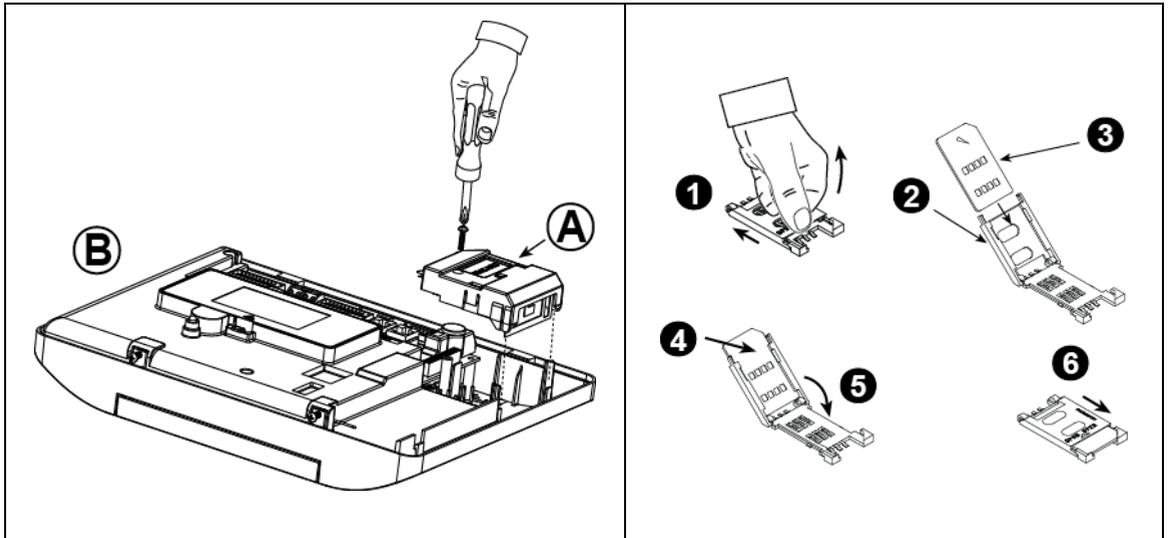
Schéma 4.4 – Raccordement zone filaire et sirène

4.5 Planification du système & programmation

A présent, programmez le système comme indiqué dans la section programmation.

Les tableaux de l'ANNEXE C vous permettront de planifier et d'enregistrer l'emplacement de chaque détecteur, les propriétaires des émetteurs ainsi que leur utilisation.

4.6 Installation du module GSM (détails "N" dans le Schéma 4.1)



Insérez le module GSM et fixez-le comme indiqué dans le schéma.

A. GSM

B. Face avant

Avertissement! Ne pas insérer ou retirer le module GSM lorsque la centrale est alimentée en courant alternatif ou par batterie de secours.

Insérez la carte SIM dans le module GSM tel qu'indiqué dans le schéma ci-dessus.

1. Faites basculer le couvercle supérieur.
2. Ouvrez le couvercle
3. Alignez la carte SIM dans le couvercle (tenez compte de l'orientation du couvercle)
4. Faites glisser la carte SIM dans le couvercle
5. Tournez le couvercle pour fermer
6. Verrouillez le couvercle pour fermer

IMPORTANT! Ne pas insérer ou retirer la carte SIM lorsque la centrale est alimentée par courant alternatif ou par batterie.

Schéma 4.6– Montage du module GSM facultatif et insertion de la carte SIM

4. INSTALLATION DU PowerMaster-30 G2

4.7 Montage du Module optionnel DUAL RS-232 (détails "F" dans le Schéma 4.1)

Le Dual RS-232 est un module optionnel qui permet le raccordement de deux dispositifs simultanés, tels que la programmation du Local PC et le module GSM.

L'unité GSM permet au PowerMaster-30 G2 de fonctionner sur un réseau cellulaire (pour les détails concernant les caractéristiques et les raccordements du modem GSM, reportez-vous aux instructions d'installation du Modem GSM).

1. Pour installer le module DUAL RS-232 dans la centrale, appuyez-le sur l'emplacement marqué (voir Schéma 4.7) jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
2. Raccordez le câble plat (livré avec le module) entre le panneau avant et le réceptacle du module DUAL RS-232.
Attention! Le réceptacle avec collier de serrage est réservé à l'unité avant et ne doit en aucun cas être connecté à l'unité arrière
3. Branchez un Local PC au connecteur du DUAL RS-232 (B) ou (C), comme indiqué dans le Schéma 4.7.

A. Module DUAL RS-232

B. Connecteur pour PC

C. Connecteur pour PC

D. Câble PC pour Visonic

E. Câble plat avec un serre-câble

E1. Côté réservé unité avant

E2. Côté réservé unité arrière

F. Connecteur câble plat

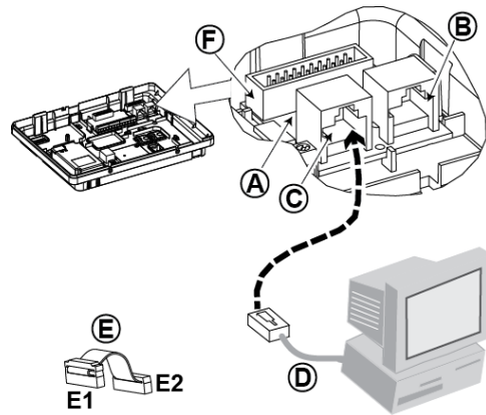


Schéma 4.6 – Montage du module Dual RS-232

4.8 Installation du PGM-5 (Confère détail "F" du Schéma 4.1)

Le PGM-5 est un module d'interface de sortie conçu pour fournir des événements d'alarme, de panne et des signaux d'état à des périphériques externes tels que les émetteurs de surveillance radio à longue portée, les systèmes de vidéosurveillance, les systèmes de domotique et les panneaux de signalisation LED (pour plus de détails voir les instructions d'installation du PGM-5).

Le PGM-5 propose 5 sorties relais et est conçu pour être utilisé comme module interne de la centrale PowerMaster-30 G2.

Installez le module PGM-5 comme indiqué par la Figure 4.8.

1. Appuyez vers le bas sur le module PGM-5 (D), sur le panneau arrière, entre ses 2 clips.
2. Branchez le câble en nappe du module PGM-5 (F) sur le connecteur PGM-5 sur le panneau avant et sur le connecteur du PGM-5 (G).

Attention ! Le connecteur avec languette de retenue (F1) est pour l'unité avant : ne pas le brancher sur l'unité arrière !

Remarque : Pour des instructions de câblage, consultez les Instructions d'installation du PGM-5, présentes dans l'emballage du module.

Avertissement! Lors du montage du module de PGM-5, il est fortement recommandé de faire passer le câble (E) comme indiqué dans la Figure 4.8 pour éviter les interférences susceptibles de se produire si les câbles sont acheminés trop près des antennes de la centrale.

- A. Connecteur du PowerMaster-30 G2
- B. Unité avant
- C. Module PGM-5
- D. Unité arrière
- E. Câble de raccordement
- F. Câble plat
- F1. Côté unité avant
- F2. Côté unité arrière
- G. Réceptacle câble plat du PGM-5

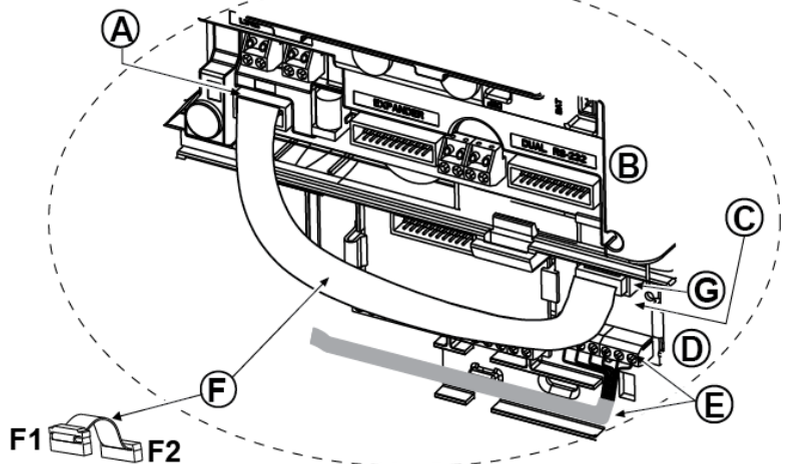


Schéma 4.8 – Montage du module PGM-5

4.9 Montage du module d'extension optionnel (détails "K" dans le Schéma 4.1)

Le module d'extension est un module optionnel qui permet le raccordement simultané d'un module d'écoute déporté (boîte vocale), d'une sirène extérieure filaire, d'une sirène intérieure filaire ou d'un flash et de détecteurs filaires¹.

Il permet également le raccordement d'un périphérique de votre choix à la sortie PGM (programmable) qui est activée selon les conditions prédéfinies.

1. Montez le module d'extension comme indiqué dans le Schéma 4.9a.

1. Appuyez vers le bas le module d'extension (situé au niveau du fond) entre ses 2 fixations.

2. Branchez le câble plat du module d'extension sur le réceptacle d'extension de la face avant.

Avvertissement! Le réceptacle avec collier de serrage est réservé pour la face avant uniquement – ne pas le brancher au fond!

A. 2 pinces

B. Câble plat avec collier de serrage

B1. Côté couvercle (face avant)

B2. Côté socle (face arrière)

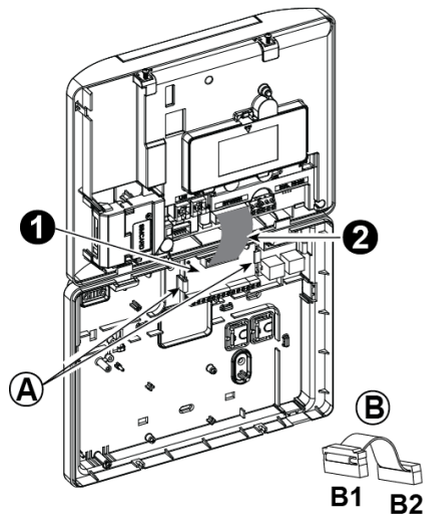
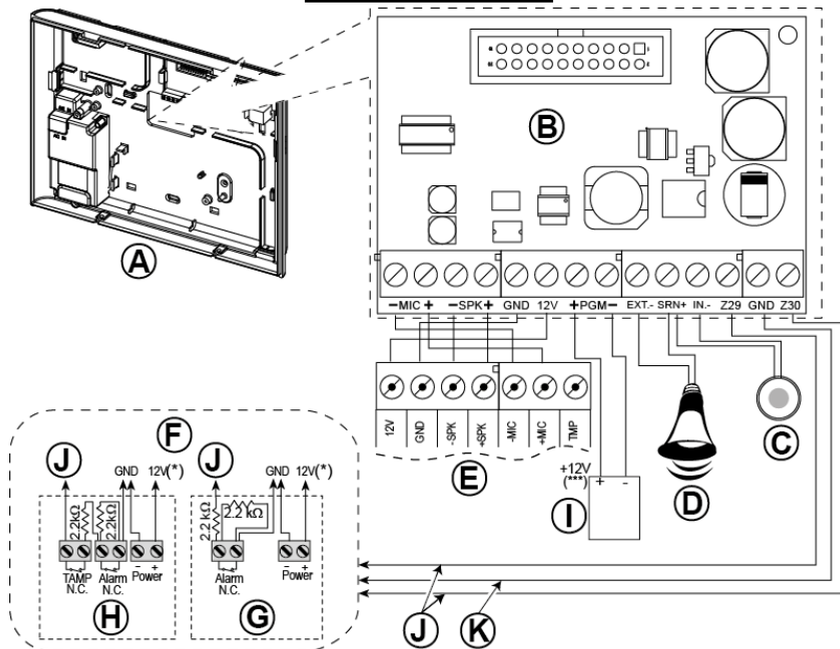


Schéma 4.9a – Module d'expansion

DETECTEURS FILAIRES



- A. Unité arrière
- B. module d'extension
- C. Sirène interne ou flash 6-12 VCC, 150 mA Max.
- D. Sirène externe MG441PDS ou équivalent 12 VCC (nominal) 350 mA Max.
- E. Boîte vocale
- F. Branchez les détecteurs filaires comme indiqué.

Remarques:

1. Les résistances E.O.L sont des résistances 2.2 kΩ de 1/4 W, 5% livrées avec la centrale.
2. Si le mode Armement est activé, la zone filaire sera située dans la zone protégée.

- G. Détecteur sans interrupteur de sécurité ou sans zone clé (voir section 5.4.2, tableau "LISTE TYPE ZONE").
- H. Détecteur avec interrupteur de sécurité ou système d'autoprotection de la zone clé
- I. Dispositif PGM
- J. Zone filaire A ou B
- K. Mise à la terre (GND)

Remarque:

Le détecteur filaire doit être installé à au moins 2 mètres de la centrale.

Pour ce qui est des deux zones filaires, la centrale classe les événements en fonction de la résistance mesurée comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Résistance E.O.L ou de la zone clé

Portée	Zone	Zone clé
0 kΩ ↔ ~1,76 kΩ	Autoprot	Autoprot
~1,76 kΩ ↔ ~2,64 kΩ	Normal	Armer
~2,64 kΩ ↔ ~3,52 kΩ	Autoprot	Autoprot
~3,52 kΩ ↔ ~5,26 kΩ	Alarme	Désarmer
~5,26 kΩ ↔ ∞	Autoprot	Autoprot

Schéma 4.9b – Zone filaire* et branchement de la sirène

Notes pour le branchement du module d'EXTENSION:

- * Les bornes de la zone* filaire peuvent être connectées au contact normalement fermé d'un détecteur, d'un interrupteur (l'interrupteur de sécurité de n'importe quel équipement par exemple), ou d'un bouton-poussoir, via une résistance de 2 000 Ω. La borne de 12V peut être utilisée pour fournir une alimentation de 12V (jusqu'à 36mA) à un détecteur (en cas de nécessité).
- ** La borne EXT peut être utilisée pour déclencher une sirène extérieure. La borne INT peut être programmée pour une "sirène intérieure " ou un "flash" (voir par. 5.7). Les bornes de 12V et "GND" peuvent être connectées à une sirène (pour une alimentation CC constante).
- *** L'alimentation de 12V vers l'équipement PGM est protégée. Le courant est limité à 100 mA.

AVERTISSEMENT! Lors du branchement des bornes à leurs positions d'origine, assurez-vous que vous les avez soigneusement alignées avec les broches sur le PCB. L'inversion ou le mauvais alignement des bornes pourrait causer des dommages internes dans les circuits du PowerMaster-30 G2 !

IMPORTANT! Les bornes des sirènes intérieure et extérieure sont des sorties CC destinées aux sirènes de 12V. Le branchement d'un haut-parleur à l'une de ces sorties pourrait provoquer un court-circuit et endommager l'appareil.

4.10 Branchement de l'alimentation CA à la centrale

Remarque: Ne pas utiliser un câble d'alimentation (3 m de long) autre que celui qui est fourni par le fabricant LEADER ELECTRONICS, modèle no. MU24-11125-A10F.

Remarque: Cet équipement doit être installé conformément au Chapitre 2 du National Fire Alarm Code, ANSI / NFPA 72 (National Fire Protection Association).

Branchez le câble d'alimentation et fermez la centrale comme indiqué dans les Schémas 4.10a – 4.10b. La prise doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

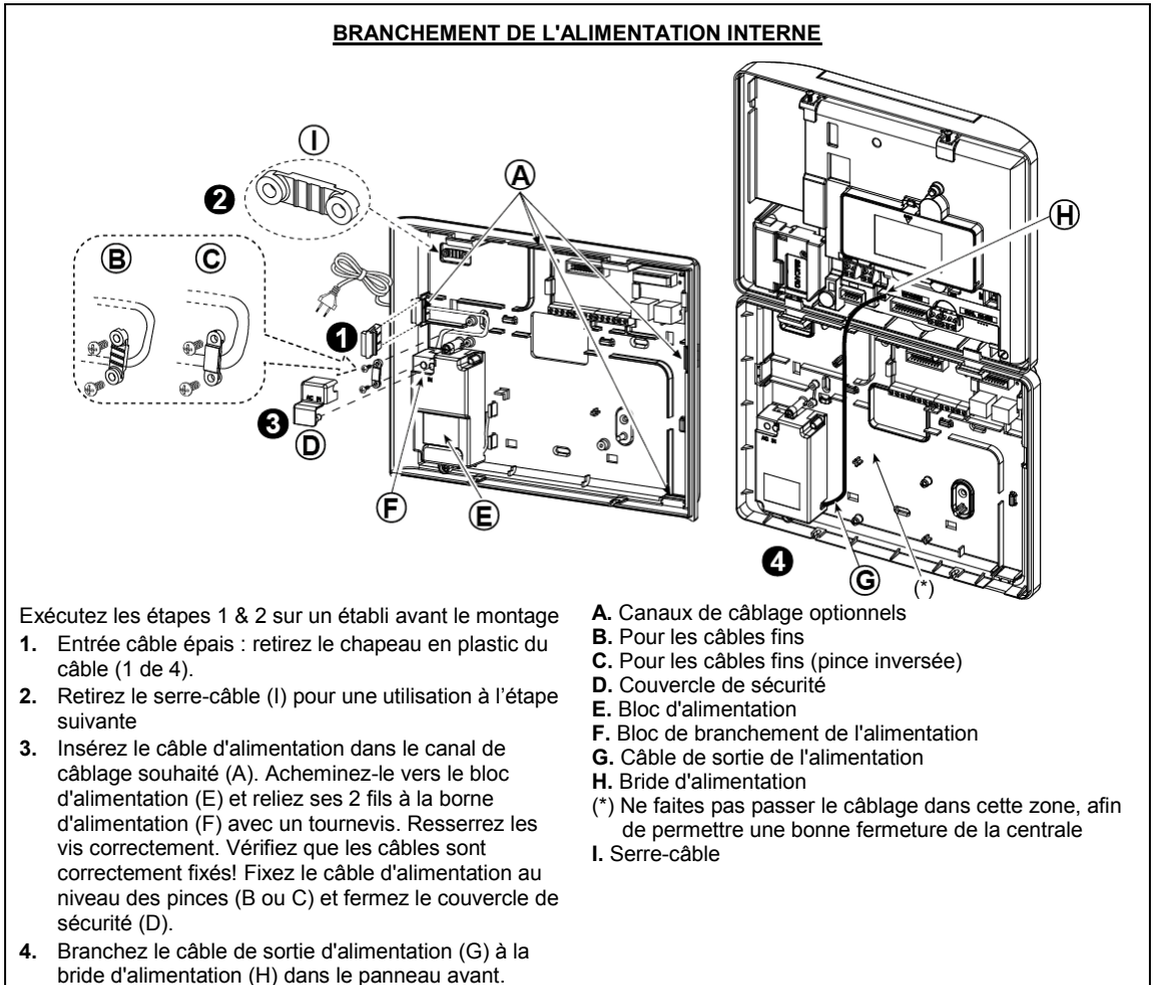
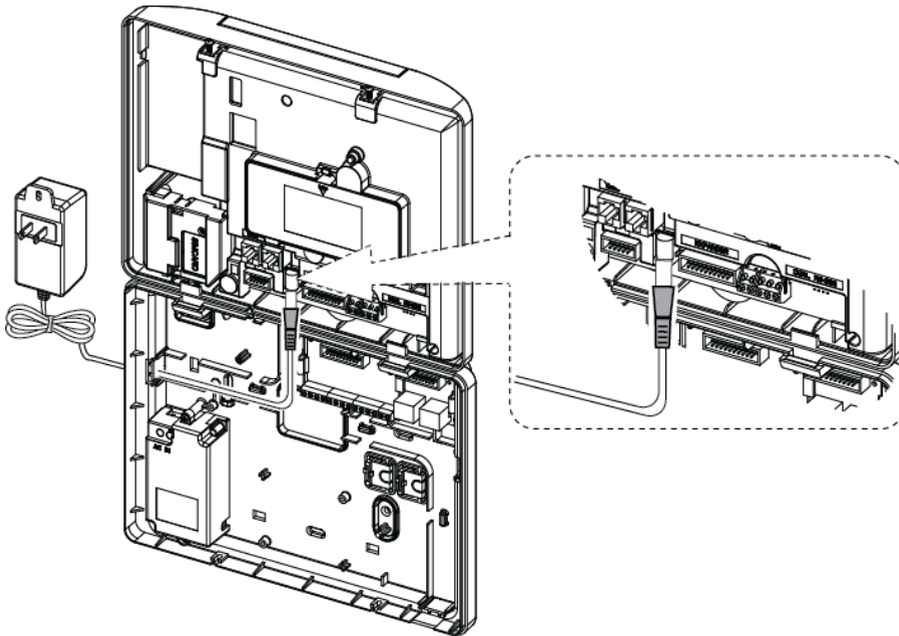


Schéma 4.10a – Raccord d'alimentation pour alimentation interne

4. INSTALLATION DU PowerMaster-30 G2

BRIDE D'ALIMENTATION EXTERNE



Branchez l'adaptateur de courant au connecteur d'alimentation du panneau avant.

Schéma 4.10b– Branchement du câble d'alimentation

4.11 Insertion des piles

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles. Insérez un pack de 6 ou de 8 piles et branchez son connecteur comme indiqué dans le Schéma 4.11.

A. Unité avant

B. Câble de connexion de piles

C. Connecteur pour câble de piles

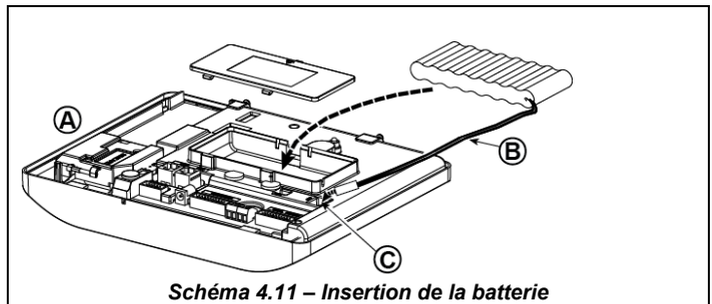


Schéma 4.11 – Insertion de la batterie

4.12 Alimentation de l'unité

Raccordez le circuit d'alimentation au PowerMaster-30 G2 temporairement (voir Schémas 4.10a et 4.10b).

Alternativement, vous pouvez brancher la batterie de secours, comme indiqué dans le Schéma 4.11.

Ne pas tenir compte des indications de "panne" relatives à l'absence de batterie ou à l'absence de ligne téléphonique.

Normes de sécurité pour l'Europe:

- Le modèle doit être installé conformément au code électrique local.
- Le disjoncteur doit être facilement accessible.
- Le disjoncteur externe doit avoir une intensité de 16 A ou moins..

Reportez-vous au Schéma 4.11 "Insertion de la batterie".

4.13 Fermeture de la centrale PowerMaster-30 G2

La procédure de fermeture finale de la centrale est indiquée ci-dessous.

Pour fermer la centrale:

1. Branchez les câbles plats entre la face avant et le fond, dans leurs connecteurs respectifs (jusqu'à 3, selon les options).
2. Fermez la centrale et fixez les 2 vis.
3. Mettez la centrale en marche; assurez-vous que le voyant "Marche/Arrêt" est vert.

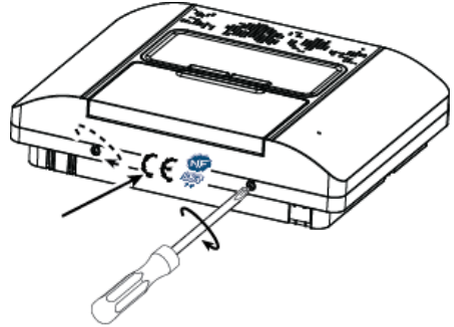


Schéma 4.13 – Fermeture finale

Remarque : Collez, pour une installation certifiée NF, l'étiquette adhésive non réutilisable NFA2P entre les deux vis de fermeture de manière à sceller le couvercle avec le socle.

5. PROGRAMMATION

5.1 Directives générales

Ce chapitre explique les paramètres de programmation (configuration) du système PowerMaster et comment personnaliser la centrale afin qu'elle réponde aux besoins du client final.

La centrale comporte une fonction de partitionnement. Le partitionnement permet d'avoir jusqu'à trois zones indépendamment contrôlables avec des codes d'utilisateur différents attribués à chaque partition. Une partition peut être armée ou désarmée, indépendamment du statut des autres partitions du système.

La nouvelle fonction Test d'immersion (mise en quarantaine) permet aux zones sélectionnées d'être testées pour une période de temps prédéfinie. En mode quarantaine, l'activation d'une zone ne déclenche ni la transmission, ni les sirènes et les LED ne sont pas non plus activées. L'activation de la zone est enregistrée dans le journal d'événements mais n'est pas signalée à la centrale. La zone quitte automatiquement le mode test d'immersion à la fin de la période de temps programmé pour le dit test si sans aucun déclenchement d'alarme a eu lieu avant son expiration..

La mise à jour logicielle vous permet de mettre à niveau le logiciel de la centrale à partir du serveur PowerManage. Pendant la mise à niveau du logiciel, l'écran du PowerMaster affiche le message suivant "**MISE A NIVEAU...**" qui reste à l'écran jusqu'à ce que la fin du processus de mise à niveau.

Remarque: La mise à niveau logicielle ne peut pas être exécutée lorsque la centrale est armée sur TOTAL ou en cas de panne de courant.

Astuces à l'attention du technicien 🖱️:

Pour des raisons pratiques, nous vous recommandons de programmer la PowerMaster sur table avant l'installation proprement dite. L'alimentation peut être obtenue à partir de la batterie de secours ou de l'alimentation secteur.

ATTENTION! ALLUMER D'ABORD LA CENTRALE puis INSERER LES PILES DANS LES PERIPHERIQUES

Les périphériques recherchent la centrale à laquelle ils sont enregistrés pendant 24 heures après l'insertion des piles.

Remarque : si la centrale a été allumée longtemps après avoir inséré les piles dans les périphériques, ouvrez puis fermez le couvercle pour activer l'interrupteur d'autoprotection (le cas échéant) ou enlevez puis remettez la pile.

5.1.1 Navigation

Les touches du clavier sont utilisées pendant la programmation pour la navigation et la configuration. Le tableau suivant fournit une description détaillée de la fonction ou de l'utilisation de chacune des touches.

Touche	Définition	Fonction de navigation/paramétrage
	SUIVANT	Utilisé pour se déplacer/ faire défiler en avant vers les options du menu suivant.
	PRECEDENT	Utilisé pour se déplacer/ faire défiler en arrière vers les options du menu précédent.
	OK	Utilisé pour sélectionner une option du menu ou pour confirmer un paramètre ou une action .
	MENU	Utilisé pour passer à un niveau supérieur dans le menu ou pour rentrer à l'étape de réglage précédente .
	TOTAL	Utilisé pour revenir à l'écran et [<OK> TO EXIT] pour sortir de la programmation.
	ANNULER	Utilisé pour annuler, supprimer, effacer ou nettoyer les paramètres, les données, etc.
0 – 9		Pavé numérique permettant d'entrer des données numériques en cas de besoin.

Pour passer en revue les options du menu de la centrale et sélectionner une option, appuyez plusieurs fois sur la touche Suivant  ou Précédent  jusqu'à ce que l'option désirée s'affiche (encore désignée  dans ce guide), puis appuyez sur la touche OK  pour sélectionner l'option désirée (également désignée par le symbole  dans ce guide). Pour revenir aux options précédentes appuyez plusieurs fois sur la touche Menu  et pour quitter le menu de programmation appuyez sur la touche Quitter .

Pour simplifier davantage la procédure, vous aurez en réalité besoin de deux touches de base pour programmer la centrale entièrement: Les touches Suivant  et OK . La touche  permet de faire défiler les options et la touche  permet de sélectionner l'option choisie.

5.1.2 Tonalités

Les sons que vous entendrez pendant l'utilisation et la configuration de la centrale sont:

Son	Définition
	Bip unique que l'on entend lorsqu'une touche est enfoncée
	Un double bip indiquant un retour automatique au mode de fonctionnement normal (par une pause).
	Trois bips indiquant un événement d'alerte
	Mélodie joyeuse (- - - —), indique une opération réussie.
	Mélodie triste (— — —), indique le rejet d'une action

Vous pouvez contrôler le niveau de volume des bips en appuyant sur la touche  du clavier pour augmenter le volume des bips, ou en appuyant sur la touche  pour diminuer le volume des bips.

5.2 Entrer dans le "Mode Instal." et sélectionner une option du menu

Toutes les options du menu installateur sont accessibles via le "**Mode Instal.**" qui est l'une des principales options de menu de la centrale.

Pour entrer dans le "**Mode Instal.**" et sélectionner une option du menu d'installation, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4
Sélectionnez l'option "MODE INSTAL."	[1]	Entrez le code installateur	[2]	Sélectionnez l'option "Menu Instal."	[3]	
						
PRET 00:00				01:CODES INST 5.3	08:CONF UTIL 5.10	
↓				02:ZONES/PERIF 5.4	09:PROG USINE 5.11	
MODE INSTAL. 		ENTREZ CODE:■		03:CENTRALE 5.5	10:NUMERO SERIE 5.12	
Si le "Mode Instal." ne s'affiche pas, référez-vous à la section 5.2.1				04:COMMUNICATION 5.6		
				05:SORTIES 5.7	12:PARTITIONS 5.13	
				06:NOMS PERSO 5.8		
				07:DIAGNOSTIC 5.9	<OK>POUR QUITTER	
						Allez dans la section indiquée de l'option choisie 

① – Entrer dans le menu "Mode Instal."

- [1] Vous ne pouvez accéder au menu "**Mode Instal.**" que lorsque le système est désactivé. Le processus décrit se rapporte aux cas où le "**Autoris.Util.**" n'est pas requis. Si un "**Autoris.Util.**" est requis, sélectionnez l'option "**Conf Util**" et demandez à l'utilisateur principal de saisir son code, puis faites défiler le menu "**Conf Util**" et sélectionnez l'option "**Mode Instal.**" (dernière option du menu). Continuez à l'étape 2.
- [2] Si vous n'avez pas encore changé votre code installateur, utilisez les paramètres par défaut: 8888 pour l'installateur et 9999 pour l'installateur principal.
Si vous entrez cinq fois de suite un code d'installation erroné, le clavier sera automatiquement désactivé pour une période de temps prédéfinie et le message **MOT DE PASSE ERRONE** s'affichera.
- [3] Vous êtes à présent dans le "**Menu Instal.**". Faites défiler et sélectionnez le menu que vous souhaitez et continuez dans sa section correspondante dans le guide (indiquée sur le côté droit de chaque option).

5. PROGRAMMATION

5.2.1 Entrer dans le "Menu Instal." si "Autoris.Util." est activé

Dans certains pays, la réglementation peut exiger l'**autorisation de l'utilisateur** pour effectuer des changements dans les paramètres de la centrale. Pour se conformer à ces réglementations, l'option "**Mode Instal.**" n'est accessible que via le menu "**Conf Util.**". L'utilisateur principal doit d'abord entrer dans le menu "**Conf Util.**" puis défiler jusqu'à ce que l'option "**Mode Instal.**" s'affiche, puis l'installateur peut continuer comme indiqué dans le tableau ci-dessus (voir également ① [1] à l'étape 1 ci-dessus).

Pour configurer la centrale de manière à ce que l'autorisation de l'utilisateur soit requise- voir option 91 "**Autorisation de l'utilisateur**" dans la section 5.5.8.

5.2.2 Sélection des options

①	① – Sélection d'une option à partir d'un menu
	Exemple: Pour sélectionner une option à partir du menu "COMMUNICATION":
[1]	Entrez dans le Menu Instal. et sélectionnez l'option " 04.COMMUNICATION " (voir section 5.2).
[2]	Sélectionnez l'option du sous-menu de votre choix, par exemple: " 3:REPORT TELESUR ".
[3]	Sélectionnez le paramètre que vous désirez configurer, par exemple: " 11:COMPTE 1RECEPT ".
[4]	Pour continuer, référez-vous à l'option du sous-menu choisie, par exemple section 5.6.4 pour le sous-menu " 3:REPORT TELESUR " et recherchez l'option que vous souhaitez configurer (exemple " 11:COMPTE 1RECEPT "). Après avoir configuré le paramètre sélectionné, l'écran revient à l'étape 3.
	Pour modifier la configuration de l'option sélectionnée:
	Lorsque vous entrez dans l'option choisie, l'écran affiche le paramètre par défaut (ou le paramètres précédemment sélectionné) paramètres marqué d'un ■.
	Si vous désirez modifier la configuration, faites défiler le menu ▶ "Options" et sélectionnez les paramètres de votre choix, puis appuyez sur OK pour confirmer. Dès que c'est fait, l'affichage passe à l'étape 3.

5.2.3 Quitter le mode d'installation

Pour quitter le mode d'installation, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①
	[1]		[2]		[3]
Écran	 ou 	<OK>POUR QUITTER	OK	PRET 12:00:00	

①	① – Quitter le mode d'installation
[1]	Pour sortir du " MODE INSTAL. ", déplacez le menu vers le haut en appuyant sur le bouton  jusqu'à ce que l'écran affiche " <OK> POUR QUITTER " ou de préférence; appuyez sur le bouton  une fois et l'écran de sortie " <OK> POUR QUITTER " apparaît.
[2]	Lorsque l'écran affiche " <OK> POUR QUITTER ", appuyez sur OK .
[3]	Le système quitte le " MODE INSTAL. " et retourne à l'état de désarmement normal tout en affichant l'écran PRET .

5.3 Configuration des codes installateur

Le système PowerMaster propose deux niveaux d'autorisation pour l'installateur, avec des codes installateur distincts, comme suit:

- **Installateur principal:** « L'installateur principal » est autorisé à accéder à tous les menus d'installation et options du sous-menu. Le code par défaut est: 9999 (*).
- **Installateur:** « L'installateur » est autorisé à accéder à presque tous les menus d'installation et options du sous-menu. Le code par défaut est 8888 (*).
- **Code d'intervention:** Permet à une personne autorisée d'activer/désactiver la centrale. Le code par défaut est 0000 (*).

Les actions suivantes ne peuvent être exécutées que lorsque vous utilisez le code d'**installation principal** :

- Changement du code d'installation principal.
- Définition des paramètres spécifiques de communication – voir "**3:C.S RAPPORT**" dans les sections 5.6.1 et 5.6.4.
- Réinitialisation des paramètres PowerMaster aux paramètres par défaut – voir "**09:PROG USINE**" dans la section 5.11.

Remarque: *Tous les systèmes n'ont pas cette notion d'installateur principal. Dans de tels systèmes, l'installateur peut accéder à tous les menus et aux options du sous-menu de la même manière que l'installateur principal.*

(*) Vous ne devez utiliser les codes par défaut pour avoir un accès initial qu'une seule fois, et les remplacer par un code secret connu de vous seul.

Pour changer votre code d'installation principal ou code d'installation procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4
Sélectionnez l'option "CODES INST"	[1]	Sélectionnez le code Installateur principal, Installateur ou GUARD CODE	[2]	Insérez le NOUVEAU code Installateur principal, Installateur ou GUARD CODE	[3]	
 MODE INSTAL.  ENTREZ CODE: ■ ↓		 NOUV CODE PRINC ↓ ou NOUV CODE INST ↓ ou NOUV CODE INT		 CODE PRINC: ■999 ou CODE. INST: ■888 ou CODE INT: ■000		↻ à l'étape 2 ↻ à l'étape 2 ↻ étape 2
01:CODES INSTALLATEUR						

① ① – Configuration des codes d'installation

- [1] Entrez dans le **Menu Instal.** et sélectionnez l'option "**01:CODES INST**" (voir section 5.2).
- [2] Sélectionnez "**NV CODE MAITRE**", "**NV CODE INSTAL**" ou "**NV CODE INTRVNTN**". Certaines centrales ne peuvent avoir que les options Nouveau code d'intervention et Code d'installation.
- [3] Entrez le nouveau code à 4 chiffres à l'endroit où le curseur clignote, puis appuyez sur .

Remarque:

1. Le code "0000" n'est pas valide, ni pour l'Installateur principal ni pour l'installateur.
2. Le fait d'entrer "0000" pour l'installateur effacera le code d'installation.
3. **Avertissement ! Utilisez toujours des codes différents pour l'installateur principal, pour l'installateur et pour les utilisateurs.**

Si le Code Installateur principal est identique au code Installateur, la centrale ne sera pas en mesure de reconnaître l'installateur principal. Dans de tels cas, vous devez modifier le code Installateur pour un code différent. Cela revalidera le code Installateur principal.

5.3.1 Codes Installateur et Installateur principal identiques

Dans un système à 2 codes d'installateur, l'installateur secondaire peut par inadvertance modifier son Code d'installateur sur celui de l'installateur principal. Dans ce cas, la centrale autorisera la modification afin d'empêcher à l'installateur secondaire de découvrir le code de l'installateur principal. La prochaine fois que l'installateur principal entrera en mode Installateur, l'installateur principal sera considéré comme un installateur et non pas comme un installateur principal. Dans de tels cas, l'installateur principal doit adopter l'une des solutions suivantes:

- (a) Accéder à la centrale à l'aide de l'application de programmation PC à distance et modifier le code de l'installateur principal par un code différent de celui programmé par l'installateur.
- (b) 1) Modifier le Code de l'installateur par un code temporaire, 2) sortir du mode Installateur, 3) entrer dans le mode installateur à nouveau en utilisant le code de l'installateur principal (le Code de l'installateur principal sera validé), 4) modifier le code de l'installateur principal par un code différent, 5) et modifier le code de l'installateur SECONDAIRE une fois de plus (en d'autres termes, annuler la modification du code temporaire) de telle sorte que l'installateur secondaire puisse encore entrer dans le système.

5.4 Zones / Périphériques

5.4.1 Directives générales & options du menu Zones/Périphériques

Le menu ZONES/PERIF permet d'ajouter de nouveaux périphériques au système, de les configurer et de les supprimer le cas échéant.

Pour sélectionner une option, veuillez suivre les instructions ci-dessous. Des détails supplémentaires et directives sont fournis dans la section 5.2.

MODE INSTAL.	⇒	02:ZONES/PERIF	⇒	MENU de votre choix	⇒	indique que vous devez défiler	▶▶	et sélection ner	OK
--------------	---	----------------	---	---------------------	---	--------------------------------	----	------------------	----

Option	Description	Section
AJOUT NOUV PERIF	Utilisez cette option pour enregistrer et configurer le fonctionnement de l'appareil selon vos préférences. Dans de tels cas, les capteurs définissent leurs noms de zone (localisation), le type de zone et le fonctionnement du carillon.	5.4.2
SUPP PERIF	Utilisez cette option pour supprimer les périphériques du système et pour réinitialiser leur configuration.	5.4.3
MODIF PERIF	Utilisez cette option pour revoir et/ou modifier la configuration du périphérique.	5.4.4
REPLACE PERIF	Utilisez cette option pour remplacer les périphériques défectueux en configurant automatiquement un nouveau périphérique.	5.4.5
AJOUT TEST BURN	Utilisez cette option pour activer le test de mise en quarantaine d'une zone	5.4.6
DEF PARAM DEFAULT	Utilisez cette option pour personnaliser selon vos préférences les paramètres à enregistrer par défaut pour chaque nouveau type de périphérique	5.4.7

5.4.2 Ajout de nouveaux périphériques sans fil ou de capteurs filaires

Partie A – Enregistrement

Pour enregistrer et configurer un périphérique, suivez les instructions du graphique suivant

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①
Sélectionnez l'option «AJOUT NOUV PERIF»	[1]	Enregistrez l'appareil et entrez son ID	[2]	Sélectionnez un numéro de zone	[3]	Configurez les paramètres de zone et du périphérique	[4]

① ① – Ajout de nouveaux périphériques

- [1] Entrez dans le "MODE INSTAL.", sélectionnez "02:PERIPH ZONES" (voir section 5.2) et sélectionnez "AJOUT NOUV PERIF".
A cause du chiffrement, les périphériques PowerG (y compris les télécommandes) ne peuvent être utilisés sur plus d'un système en même temps. N'oubliez pas de vérifier la compatibilité du périphérique et de la centrale.
- [2] Voir enregistrement par numéro d'identification du bouton ou du périphérique ci-dessous. Si l'enregistrement est réussi, l'écran affiche le message suivant "PERIF ENREGISTRE" (ou "ID ACCEPTE"), puis affiche les détails du périphérique – voir [3]. Toutefois, si l'enregistrement échoue, l'écran vous affichera le motif de l'échec, par exemple: "DEJA APPRIS" ou "MEMOIRE PLEINE".
Si le périphérique enregistré est adapté pour fonctionner comme un dispositif reconnu par la centrale, l'écran affichera le message suivant "GERER <OK>".
- [3] L'écran affiche les détails du périphérique et le premier numéro de Zone disponible par exemple: "Z01: PERIF IR>IDNo. 120-1254" (or "K01:TLCMD / S01:SIREN etc. en fonction du type de périphérique enregistré).
Les détecteurs sans fil et filaires peuvent être enregistrés dans n'importe quel numéro de zone. Pour changer le numéro de zone, appuyez sur le bouton ou insérez le numéro de zone, puis appuyez sur pour confirmer.
- [4] Continuez dans la Partie B pour configurer le périphérique – voir diagramme ci-dessous

Comment vérifier la compatibilité ↔ du périphérique et de la centrale

Chaque dispositif PowerG est doté d'un numéro de référence client à 7 chiffres imprimé sur un autocollant du périphérique au format suivant: FFF-M:DDD, (par exemple, 868-0:012) où FFF est la bande de fréquence et M:DDD est la variante du code. Pour ce qui est de la compatibilité des périphériques du système PowerG, assurez-vous que la bande de fréquences (FFF) et la variante du code (M) des périphériques correspondent. DDD peut être ignoré si la centrale affiche "ANY" pour DDD.

5. PROGRAMMATION

Enregistrement à l'aide du numéro d'identification du périphérique

Les 7 chiffres du numéro d'identification du périphérique peuvent être utilisés pour enregistrer un périphérique dans la centrale en local ou à distance à l'aide du logiciel Remote Programmer. L'enregistrement par numéro d'identification du périphérique est une procédure à 2 étapes.

Dans la 1^{ère} étape, vous enregistrez les numéros d'identification des périphériques dans la centrale et procédez à la configuration du périphérique. Cela peut être fait à distance à l'aide du logiciel Remote Programmer. Dans la 1^{ère} étape, la centrale PowerMaster attend que le périphérique apparaisse dans le réseau pour procéder à l'enregistrement.

Dans la 2^{ème} étape, l'enregistrement est effectué lorsque la centrale est en mode de fonctionnement total, en insérant la batterie dans le périphérique ou en appuyant sur le bouton d'enregistrement ou de sécurité sur le périphérique. Cette procédure permet d'ajouter des périphériques aux systèmes existants sans avoir besoin de fournir aux techniciens le Code d'installation ou d'autoriser l'accès aux menus de programmation.

***Souvenez-vous!** Le système affichera le message "DEF NET" jusqu'à la fin de la 2^{ème} étape d'enregistrement de tous les périphériques.*

Remarque: Le test de mise en quarantaine sur des zones préenregistrées peut être activé uniquement lorsqu'une zone est totalement enregistrée.

Enregistrement à l'aide du bouton d'enregistrement

La centrale se trouve dans le mode Enregistrement (étape 2 ci-dessus) et le périphérique est enregistré à l'aide du bouton d'enregistrement (reportez-vous aux informations du périphérique dans les instructions d'installation du périphérique, puis ouvrez le périphérique et identifiez le **bouton d'enregistrement**. Pour les télécommandes et les touches de clavier, utilisez le bouton **AUX '*'** Pour les détecteurs de gaz **insérez la batterie**.

Appuyez sur le bouton Enregistrement pendant 2-5 secondes jusqu'à ce que le VOYANT s'allume, puis relâchez le bouton. Le VOYANT s'éteint ou clignote pendant quelques secondes de plus jusqu'à la fin de l'enregistrement. Si l'enregistrement est réussi, le PowerMaster fait retentir une "Mélodie joyeuse" et l'écran affiche "**PERIF ENREGISTRE**" pendant quelques secondes, puis affiche les détails du périphérique.

Enregistrement des capteurs filaires

Pour enregistrer un **capteur filaire** dans la zone filaire, utilisez le numéro d'identification suivant: 050-0001 or 050-0002.

Partie B – Configuration

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①
Entrez dans le menu de localisation	[1]	Sélectionnez une localisation (liste ci-dessous)	[2]	Entrez dans le type de zone	[3]	Sélectionnez le type de zone (liste ci-dessous)	[4]
Z10:LOCALISATION		Salle à manger ■ ↓ Personnalisé 5		Z10:TYPE ZONE		1:Sortie/Entrée1 ■ ↓ 5. Intérieur	
Etape 5	①	Etape 6	①	Etape 7	①	Etape 8	①
Entrez Menu carillon	[5]	Sélectionnez l'option carillon	[6]	Entrez dans le menu des partitions	[7]	Sélectionnez les options des partitions	[8]
Z10:CARILLON		carillon OFF ■ ↓ mélodie-carillon		Z10:PARTITIONS		Z10:P1 ■ P2 P3	
Etape 9	①	Etape 10	①	Etape 11			
Entrez dans le menu des paramètres du périphérique	[9]	Configurez les paramètres du périphérique	[10]	Continuez ou Quittez			
Z10:PERIF CONF		Reportez-vous à la fiche d'informations du périphérique dans les instructions d'installation du périphérique pour des instructions de configuration spécifiques.		Pour continuer – Voir ① [11]			

① – Configuration de nouveaux périphériques

Emplacement (nom) :

- [1] Pour revoir ou modifier l'**emplacement** (nom), appuyez sur le bouton **OK**, sinon passez à l'option suivante.
- [2] Pour modifier le nom de l'emplacement, entrez dans le menu et sélectionnez le nom dans la "**Liste des localisations**" ci-dessous. Vous pouvez attribuer des noms personnalisés à l'aide de l'option "**06.NOMS PERSO**" dans le Menu Instal. Voir section 5.8.

Remarque: utilisez comme raccourci les 2 chiffres de n° de l'emplacement personnalisé, ce qui vous envoie directement à son menu.

Réglage du type de zone:

- [3] Pour revoir ou modifier les paramètres du **Type de zone**, appuyez sur le bouton **OK**, sinon passez à l'option suivante.
- [4] Le type de zone détermine la façon dont le système gère les signaux envoyés par les périphériques. Appuyez sur **OK** et sélectionnez un type de zone approprié. La liste des **Types de zones** disponibles et les informations sur chaque type de zone sont fournies ci-dessous.

Remarque: utilisez comme raccourci les deux chiffres correspondants au type de zone choisi dans la liste ci-dessous.

Configuration du carillon

- [5] Toutes les zones sont réglées sur **Carillon OFF** par défaut. Si vous désirez configurer le périphérique de manière à faire retentir une mélodie de **Carillon** lorsque la centrale est désarmée, appuyez sur le bouton **OK** sinon passez à l'option suivante.
- [6] Sélectionnez entre "**Carillon OFF**", "**mélodie-carillon**" and "**carillon-nom de zone**". Dans "mélodie-carillon", la centrale émet une mélodie de carillon lorsque le capteur est déclenché. Dans "nom de zone-carillon", la centrale prononce le nom de la zone lorsque le capteur est déclenché. Le carillon fonctionne uniquement en mode Désarmé.

Configuration des partitions:¹

Remarque: Le menu "**PARTITIONS**" apparaît uniquement si les Partitions sont activées dans la centrale (voir section 5.13).

- [7] Lorsque vous entrez dans le menu, l'écran affiche la partition sélectionnée par défaut (marquée d'un ■).
- [8] Utilisez les touches **1**, **2**, **3** du clavier pour assigner des partitions au périphérique.

Configuration du périphérique:

- [9] Si vous souhaitez revoir ou modifier la **Configuration du périphérique (paramètres)**, appuyez sur le bouton **OK**, sinon, passez à l'option suivante – voir ① [11].
- [10] Pour configurer le périphérique, reportez-vous à sa fiche technique correspondante dans les instructions d'installation du périphérique. Les valeurs par défaut des paramètres du périphérique peuvent également être configurées comme indiqué dans la section 5.4.7.
- [11] A la fin de la configuration du périphérique, l'assistant vous guidera vers le menu de l' "**Etape suivante**" en vous proposant l'une des 3 options suivantes:
"PROCH PERIF" pour enregistrer le périphérique suivant.
"MODIF MEME PERIF" vous revoie à l'étape 1 (c.à.d "**LOCALISATION**") vous permet d'apporter des modifications supplémentaires au périphérique, en cas de besoin.
"SORTIR DE ENRG." quitte la procédure d'enregistrement et retourne à l'étape 1 dans le menu "**AJOUT NOUV PERIF**".

Liste des localisations

N°	Nom de l'localisation						
01	Grenier	09	Rez de chaussée	17	Salon	25	Sdb principale*
02	Arrière	10	Urgence	18	Bureau	26	Chambre princip *
03	Sous-sol	11	Incendie	19	Premier etage	27	Personnalisé 1*
04	Salle de bain	12	Porte d'entree	20	Arrière cuisine	28	Personnalisé 2*
05	Chambre	13	Garage	21	Cour	29	Personnalisé 3*
06	Chambre enfant	14	Hall d'entrée	22	Salle à manger*	30	Personnalisé 4*
07	Dressing	15	Cuisine	23	Porte de garage*	31	Personnalisé 5*
08	Salle de séjour	16	Buanderie	24	Chambre d'amis*		

PowerMaster-10 G2: tous les noms de localisation doivent être personnalisés via le menu "06.NOMS PERSO" (section 5.8)

* **PowerMaster-30 G2:** peut être personnalisé via le menu "06.NOMS PERSO" (section 5.8)

5. PROGRAMMATION

Liste des types de zones

N°	Type de zone	Description
1.	Sortie/Entrée1	Cette zone démarre la temporisation de sortie lorsque l'utilisateur arme le système ou démarre la temporisation d'entrée lorsque le système est armé. Pour configurer le Temps de sortie/entrée 1, voir sections 5.5.1 & 5.5.2 – Options 01 et 03 du menu d'installation "03.CENTRALE". (*)
2.	Sortie/Entrée2	Identique au Temps d'entrée/sortie 1 mais avec une temporisation différente. Utilisée parfois pour les entrées proches de la centrale. Pour configurer le Temps de sortie/entrée 2, voir sections 5.5.1 & 5.5.2 – Options 02 et 03 du menu d'installation de la "03.CENTRALE". (*)
3.	Délai PARTIEL	Utilisé pour les contacts de portes/fenêtres et pour les détecteurs de mouvements protégeant les portes d'entrée que vous désirez ouvrir/fermer librement lorsque le système est armé sur PARTIEL. Fonctionne comme une zone "temporisée" lorsque le système est armé sur PARTIEL et comme une zone "périmètre entrée" lorsque le système est armé sur TOTAL.
4.	Intérieur entrée	Similaire à la zone "intérieur" mais temporairement ignoré par le système d'alarme pendant les périodes de délais d'entrée/sortie. Généralement utilisé pour les capteurs, protégeant le chemin entre la porte d'entrée et le clavier de la centrale.
5.	Intérieur	Ce type de zone génère une alarme uniquement lorsque le système est armé sur TOTAL et non lorsque le système est armé sur PARTIEL. Utilisé pour les capteurs, installés dans les zones internes des locaux, qui ont besoin d'être protégés lorsqu'il n'y a personne dans lesdits locaux.
6.	Périmètre	ce type de zone génère une alarme lorsque le système est armé sur les modes TOTAL et PARTIEL. Utilisé pour les capteurs protégeant le périmètre des locaux.
7.	Périmètre entrée	Similaire à la zone "Périmètre" mais temporairement ignoré par le système d'alarme pendant les périodes de délais d'entrée/sortie. Généralement utilisé pour les capteurs, protégeant le chemin entre la porte d'entrée et le clavier de la centrale.
8.	24hr silencieuse	Ce type de zone est actif pendant 24 heures, même lorsque le système est en mode DESARME. Utilisé pour signaler des événements d'alarme au niveau des capteurs ou des boutons activés manuellement pour les stations de télésurveillance ou des téléphones privés (comme programmé) sans activer les sirènes.
9.	24hr audible	Similaire à la zone de 24 hr silencieuse, mais fait également retentir une sirène. Remarque: Ce type de zone est utilisé uniquement pour les applications antivol.
10.	Urgence	Ce type de zone est actif pendant 24 heures, même lorsque le système est en mode DESARME. Utilisé pour signaler un événement d'urgence et pour lancer un appel d'urgence vers les stations de télésurveillance ou les téléphones privés (comme programmé).
11.	Clé d'armement	Une zone clé d'armement est utilisée pour armer ou désarmer le système au moyen d'un système filaire externe ou d'un simple interrupteur à clé connecté à l'entrée de la zone filaire de la centrale ou à l'entrée filaire d'un périphérique PowerG. Remarque: Si l'entrée de la zone filaire de la centrale ou du périphérique PowerG est fermée, la centrale sera armée. Si elle est ouverte, elle sera désarmée (reportez-vous aux Schémas 3.6b/4.9b).
12.	NON ALRM	Cette zone ne produit aucune alarme et est souvent utilisée pour les applications sans alarme. Par exemple, un détecteur utilisé uniquement pour faire retentir un carillon.
13.	Incendie	Une zone incendie sert à relier le MC-302E (contact magnétique avec entrée filaire) à un détecteur de fumée filaire.
17.	Bte clés gardien (Keybox)	Une zone Bte clés gardien est généralement connectée à un coffre métallique contenant les clés physiques nécessaires pour entrer dans le bâtiment. Lorsqu'une alarme est déclenchée, le coffre s'ouvre automatiquement de sorte qu'un gardien puisse l'ouvrir, obtenir les clés et entrer dans les locaux sécurisés. La zone Bte clés gardien se comporte alors comme une zone audible de 24 hr. La zone Bte clés gardien comporte également des sirènes interne et externe audibles automatiques qui sont immédiatement signalées à la station de télésurveillance (et ne dépendent pas du Temps d'annulation). Remarque: L'ouverture/fermeture du capot de protection permet au PowerMaster de signaler les alarmes à la Station de télésurveillance.
18.	Extérieur	Zone de pré-alarme pour la partie périphérique extérieure d'un site qui active en cas de détection les sirènes mais n'envoie pas d'informations au PC de télésurveillance Note: le détecteur PIR camera / PIR camera extérieur ne peut être défini sur ce type de zone
(*)		Ces types de zones sont surtout utiles lorsque vous armez et désarmez le système depuis l'intérieur. Si vous armez et désarmez le système depuis l'extérieur (sans déclencher aucun capteur), en utilisant par exemple une télécommande, il est préférable d'utiliser d'autres types de zones.

5.4.3 Suppression d'un périphérique

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①	Etape 5
Sélectionnez l'option "SUPP PERIF"	[1]	Sélectionnez le groupe de périphériques respectif	[2]	Sélectionnez le périphérique exact que vous désirez supprimer	[3]	Pour supprimer le périphérique: appuyez sur la touche	[4]	
02:PERIF ZONES ↓ SUPP PERIF		PERIF DO ↓ PERIF IR		Z01:Défect IR ID No. 120-1254		<OFF> POUR SUPP		→ à l'étape 2

① ① – Suppression d'un périphérique

- [1] Entrez dans le **Menu Instal.**, sélectionnez l'option "**02.ZONES/PERIPH**" (voir section 5.2) et sélectionnez l'option "**SUPP PERIF**".
- [2] Sélectionnez les groupes de périphériques respectifs que vous souhaitez supprimer. Par exemple, "**PERIF IR**".
- [3] Faites défiler le groupe de périphériques, identifiez (par zone et/ou numéro d'identification) le périphérique exact que vous désirez remplacer, par exemple: "**Z01: PERIF IR>IDNo. 120-1254**" et appuyez sur le bouton.
- [4] L'écran affiche "<OFF> POUR SUPP". Pour supprimer le périphérique, appuyez sur la touche (OFF).

5.4.4 Modification ou vérification d'un périphérique

Pour **Modifier** ou **Vérifier** les paramètres du périphérique, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①	Etape 5
Sélectionnez l'option "MODIF PERIF"	[1]	Sélectionnez le groupe de périphériques respectif	[2]	Sélectionnez le périphérique exact que vous désirez modifier	[3]	Sélectionnez le paramètre que vous désirez modifier	[4]	Modifiez le paramètre
02:PERIF ZONES ↓ MODIF PERIF		PERIF DO ↓ PERIF IR		Z10:CAM IR ID No. 140-1737		Z10:LOCALISATION Z10:TYPE ZONE Z10:CARILLON Z10:PARTITIONS Z10:PERIF CONF		Voir ① [4] Ensuite → passez à l'étape 2

① ① – Modification ou vérification d'un périphérique

- [1] Entrez dans le **Menu Instal.** et sélectionnez l'option "**02.ZONES/PERIF**" (voir section 5.2), puis sélectionnez l'option "**MODIF PERIF**".
- [2] Sélectionnez les groupes de périphériques respectifs que vous souhaitez modifier. Par exemple, "**PERIF DO**".
- [3] Faites défiler le groupe de périphériques, identifiez (par zone et/ou numéro d'identification) le périphérique exact que vous désirez vérifier ou modifier, par exemple: "**Z10:CAM IR>IDNo. 140-1737**".
- [4] A partir d'ici, le processus est le même que le processus de configuration qui suit l'enregistrement de ce périphérique. Pour continuer, reportez-vous à la Section 5.4.2 "Ajout d'un nouveau périphérique sans fil" Partie B. Après cela, l'écran affichera le périphérique suivant du même type (i.e. "Caméra de mouvement").

5.4.5 Remplacement d'un périphérique

Utilisez cette option pour remplacer un périphérique défectueux enregistré dans le système par un autre périphérique portant le même numéro d'identification (c.à.d les 3 premiers chiffres du numéro d'identification sont identiques – voir section 5.4.2.A) tout en gardant la même configuration que le périphérique original. Il n'est pas nécessaire de supprimer le périphérique défectueux ou de reconfigurer le nouveau périphérique. Une fois enregistré, le nouveau dispositif sera configuré automatiquement avec la même configuration que le périphérique défectueux (remplacé).

Pour **Remplacer**, un périphérique, procédez comme suit:

Étape 1	①	Étape 2	①	Étape 3	①	Étape 4	①	Étape 5
Sélectionnez l'option "REPLACE PERIF"	[1]	Sélectionnez le groupe de périphériques respectif	[2]	Sélectionnez le périphérique exact que vous désirez remplacer	[3]	Inscrire le nouveau périphérique.	[4]	
<p>The screenshot shows the following steps: <ul style="list-style-type: none"> Step 1: Menu path: 02:ZONES/PERIF → REPLACE PERIF [OK] Step 2: Menu path: PERIF DO → TELECOMMD [OK] Step 3: Device selection screen: K03: TLCMD, ID No. 300-0307 [OK] Step 4: Confirmation screen: APPREND MAINTN, ENTR ID:300-XXXX [OK] Step 5: Reference to section 5.4.2.A. </p>								

① ① – Remplacement d'un périphérique

- Entrez dans le **Menu Instal.**, sélectionnez l'option "**02:ZONES/PERIF**" (voir section 5.2), puis sélectionnez l'option "**REPLACE PERIF**".
- Sélectionnez les groupes de périphériques respectifs que vous souhaitez remplacer. Par exemple, "**TELECOMANDES**".
- Faites défiler le groupe de périphériques, identifiez (par zone et/ou numéro d'identification) le périphérique exact que vous désirez remplacer, par exemple: "**K03: TLCMD>IDNo. 300-0307**".
- A partir d'ici, le processus est le même que celui de l'enregistrement d'un nouveau périphérique. Pour continuer, reportez-vous à la section 5.4.2 "Ajout d'un périphérique sans fil" Partie A, Étape 2.
Si vous essayez d'enregistrer un nouveau périphérique d'un type différent du périphérique remplacé, le PowerMaster rejettera le nouveau dispositif et l'écran affichera le message suivant "**MAUV. TYPE PERIF**". Ensuite, l'écran affiche les détails du nouveau périphérique.

5.4.6 Configuration du Mode Test d'Immersion

Cette option vous permet de mettre en quarantaine des zones de périphériques.

Pour **Valider** le Test, procédez comme suit :

Étape 1	①	Étape 2	①	Étape 3	①	Étape 4	①	Étape 5
Sélectionner l'option "AJOUT TEST IMMER".	[1]	Sélectionner le groupe d'appareils concerné	[2]	Sélectionner numéro zone appareil	[3]	Sélectionner pour valider ou inhiber le Test IMMER	[4]	[5]
<p>The screenshot shows the following steps: <ul style="list-style-type: none"> Step 1: Menu path: 02:ZONES/PERIF → AJOUT TEST BURN [OK] Step 2: Menu path: DETECT CONTACT → PERIF IR [OK] Step 3: Zone selection screen: Z09:Défect IR, No. ID 120-2468 [OK] Step 4: Confirmation screen: Inhiber test / Activer test [OK] Step 5: Reference to section 5.4.2.A and step 3. </p>								

① ① – Validation du Mode Test d'immersion

- Entrez dans le **Menu Installateur**, sélectionnez l'option "**02.ZONES/PERIF**" (voir section 5.2) et sélectionnez l'option "**AJOUT TEST BURN**".
- Sélectionnez le groupe de l'appareil que vous souhaitez ajouter au Test d'immersion. Par exemple, "**PERIF IR**".
- Faites défiler pour sélectionner le numéro de la zone d'appareils.
- Choisissez entre "**Inhiber test**" (par défaut) ou "**Valider test**" le test.
- Si vous sélectionnez "**Valider test**" vous devez définir la durée d'immersion avant qu'il ne commence (voir Section 5.5.8). Vous pouvez arrêter le test pour la zone concernée en faisant passer le paramètre sur "**Inhiber test**" à tout moment au cours de la période de test. Toutes les zones du Test seront réinitialisées pour démarrer un nouveau test si un des événements suivants se produit : 1) Mise sous tension du système, 2) Paramétrage des valeurs par défaut, 3) Modification du Temps d'immersion du système.

5.4.7 Définition des valeurs par défaut pour les paramètres du périphérique

Le PowerMaster vous donne la possibilité de régler les **Paramètres par défaut** utilisés pendant l'enregistrement et de les modifier selon votre convenance de sorte que les nouveaux périphériques enregistrés dans le système portent automatiquement ces paramètres par défaut, sans avoir besoin de modifier la configuration de chaque périphérique enregistré. Vous pouvez utiliser un certain ensemble de valeurs par défaut pour un certain groupe de périphériques et changer les valeurs par défaut pour un autre groupe.

IMPORTANT! Les périphériques qui étaient déjà enregistrés dans le système PowerMaster avant la modification des valeurs par défaut ne seront pas affectés par les nouveaux paramètres par défaut.

Pour **Régler** les paramètres par défaut d'un groupe de périphériques, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①	Etape 5	①
Sélectionnez l'option " DEF PARAM DEFAULT"	[1]	Sélectionnez le groupe de périphériques respectif	[2]	Sélectionnez les paramètres par défaut	[3]	sélectionnez un nouveau paramètre par défaut	[4]		[5]
 02:ZONES/PERIF ↓ DEF PARAM DEFAULT		 PERIF DO ↓ PERIF IR		 Alarme LED Compteur d'évènements ACTIVITE DISARM ↓		 BAS ■ HAUT		Voir ① [5] ↳ à l'étape 3	

① ① – Modification des valeurs par défaut

- [1] Entrez dans le **Menu Instal.**, sélectionnez l'option "02.ZONES/PERIF" (voir section 5.2), puis sélectionnez l'option "DEF PARAM DEFAULT".
- [2] Sélectionnez les groupes de périphériques respectifs dont vous souhaitez définir les valeurs. Par exemple, "**PERIF IR**".
- [3] Faites défiler la liste des paramètres du groupe de périphériques et sélectionnez le paramètre par défaut que vous désirez modifier, par exemple: "**CONT.SENSIBILT**". La liste regroupe les paramètres de tous les périphériques du groupe, par exemple, les paramètres de tous les types de détecteurs de mouvement.
- [4] Dans cet exemple, le paramètre par défaut du "Compteur d'évènements" des détecteurs de mouvement enregistrés est sur "Sensibilité basse" (marqué d'un ■). Pour le modifier en "**élevée**", faites défiler le menu jusqu'à ce que l'écran affiche le message "**élevée**" et appuyez sur la touche  **OK**. La nouvelle valeur par défaut des paramètres du compteur d'évènements des détecteurs de mouvements enregistrés à partir de maintenant sera "**élevée**".
- [5] La nouvelle valeur par défaut n'affecte pas les détecteurs de mouvements qui étaient déjà enregistrés avant la modification, seuls les nouveaux détecteurs de mouvements seront enregistrés dans le PowerMaster une fois la modification effectuée.

5.4.8 Mise à jour des périphériques une fois sorti du mode installateur

Lorsque vous sortez du "**Mode Instal.**", la centrale PowerMaster communique avec tous les équipements du système et les met à jour avec les modifications ayant été effectuées pendant la configuration de leurs "Paramètres". Pendant la période de mise à jour, l'écran affiche le message suivant "**PERIF MIS A JOUR 018**" dans lequel le numéro (par exemple, 018) correspond au nombre d'équipements restants à mettre à jour.

5.4.9 Affichage PowerMaster lorsque le KP-250 PG2 est actif

Lorsqu'un clavier KP-250 PG2 est 'ACTIF', donc dans un menu CONF UTIL / TEST PERIODIC / MODE INSTALLATEUR / LISTE EVENEMENTS, l'écran de la PowerMaster affiche : **Kxx EST ACTIF**.

5.5 La centrale

5.5.1 Directives générales – Schéma opérationnel de la centrale et des options du menu

Le menu de la "CENTRALE" vous permet de configurer et de personnaliser le système intrusion. Le menu "CENTRALE" vous propose une variété de paramètres configurables, divisés en plusieurs groupes, chacun traitant de certains aspects du fonctionnement du système comme suit (voir liste détaillée à l'étape 2 du tableau ci-dessous) :

Groupe	Description des fonctions et paramètres du groupe	Section
Procédures d'armement/désarmement et d'entrée/sortie	Contient des fonctions et paramètres configurables ayant trait à l'armement et au désarmement du système et des procédures de sortie et d'entrée.	5.5.2
Comportement de la zone	Contient les fonctions et paramètres configurables ayant trait à la fonctionnalité des Zones.	5.5.3
Alarmes & Pannes	Contient les fonctions et paramètres configurables ayant trait à l'activation, à la désactivation et au signalement des alarmes et des événements de panne.	5.5.4
Sirènes	Contient les fonctions et paramètres configurables communs à toutes les sirènes du système.	5.5.5
Interface utilisateur	Contient les fonctions et paramètres configurables ayant trait à la fonctionnalité des indications sonores et visuelles de la centrale.	5.5.6
Brouillage & Supervision	Contient des fonctions et paramètres configurables ayant trait à la détection et au signalement des événements de brouillage FR et de supervision des périphériques (périphériques manquants).	5.5.7
Divers	Contient une variété d'autres fonctionnalités et paramètres configurables liés au système.	5.5.8

Pour entrer dans le menu "03.CENTRALE" et sélectionner et configurer une option, procédez comme suit:

Etape 1 Sélectionnez l'option "CENTRALE"	Etape 2 Sélectionnez le paramètre de la "Centrale" que vous désirez configurer			Etape 3 Configu rez l'option	
<p>MODE INSTAL. ↓</p> <p>03.CENTRALE OK</p>	<p>Armement & désarmement 5.5.2</p> <p>01:TEMPO ENTRE1 02:TEMPO ENTRE2 03:TEMPO SORTIE 04:MODE SORTIE 05:ARM RAPIDE 06:ISOLATION 07:ARM MEMCLE 08:OPTION DESARM 09:Zone clé</p> <p>Comportement de la zone 5.5.3</p> <p>21:EJECTION AUTO 22:ZONES CROISE</p>	<p>Voir</p>	<p>Alarmes & Pannes 5.5.4</p> <p>31:AL PANIQUE 32:AL AGRESSION 33:ALERT INACTIF 34:AL AP 35:RAP.DEF.AC 36:CONFIM ALRM 37:TEMPO ABANDON 38:ANUL ALRM 39:RESET ALARM 40:TEMPO INC.</p> <p>Sirènes 5.5.5</p> <p>43:SIREN CENTRAL 44:TEMPO SIRENE 45:TEMPO FLASH 46:SRN CONNECTEE</p>	<p>Voir</p> <p>Interface utilisateur 5.5.6</p> <p>51:BIP PIEZZO 52:BIP DEFAUT 53:MESSAGE MEM 54:PILES BASSE 55:RETRO ECLAIR 56:ECRAN ECONOM.</p> <p>Brouillage et supervision 5.5.7</p> <p>61:DETEC.BROUIL. 62:MANQ REPRT 63:NON PRET 64:AL ABS/BROUIL 65:FUMEE ABSENT</p> <p>Divers 5.5.8</p> <p>91:AUTORIS.UTIL. 92:TYPE BATTERIE 93:PERIODE BURN</p>	<p>OK Allez dans la section du groupe indiqué de l'option choisie</p> <p>OK Ensuite passez à l'étape 2</p> <p>OK</p>

5.5.2 Configuration des procédures d'armement/désarmement et d'entrée/sortie

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
01:TEMPO ENTREE1 02 :TEMPO ENTREE2	<p>Deux délais d'entrée différents permettent à l'utilisateur d'entrer dans le site protégé sans déclencher d'alarme (pendant que le système est à l'état armé), via des portes et voies d'entrée/sortie dédiées.</p> <p>Une fois entré, l'utilisateur doit désarmer la centrale avant l'expiration du délai d'entrée. Des bips lents résonnent une fois que la porte est ouverte, jusqu'aux 10 dernières secondes du délai, temps pendant lequel le signal sonore augmente d'intensité. Les options "TEMPO ENTREE1" and "TEMPO ENTREE2" vous permettent de programmer la durée des délais.</p> <p>Options: 00 secondes; 15 secondes (durée par défaut du délai d'entrée 2) ; 30 secondes (durée par défaut du délai d'entrée 1) ; 45 secondes; 60 secondes; 3 minutes et 4 minutes.</p> <p>Remarque: <i>Pour se conformer aux exigences EN, le délai d'entrée ne doit pas dépasser 45 secondes.</i></p>
03:TEMPO SORTIE	<p>Cette option permet de programmer la durée du délai de sortie. Le délai de sortie permet à l'utilisateur d'armer le système et de sortir du site protégé via des voies et des portes d'entrée/sortie spécifiques sans déclencher d'alarme. Des bips lents résonnent une fois que la commande d'armement a été programmée, jusqu'aux 10 dernières secondes du délai, temps pendant lequel le signal sonore augmente d'intensité.</p> <p>Options: 30 secondes, 60 secondes (défaut), 90 secondes, 120 secondes, 3 minutes et 4 minutes.</p>
04:MODE SORTIE	<p>La durée du "Délai de sortie" peut encore être ajustée en fonction de votre itinéraire de sortie préféré. Le PowerMaster-10 G2 vous propose les options du "MODE SORTIE" suivantes:</p> <p>A: "NORMAL" – Le délai de sortie est exactement tel que défini.</p> <p>B: "nv sort + PART" – Le délai de sortie redémarre lorsque la porte est rouverte pendant le délai de sortie. Si aucune porte n'est ouverte pendant le délai de sortie "TOTAL", la centrale sera armée sur "PARTIEL".</p> <p>C: " Entrée=relance" – Le délai de sortie redémarre lorsque la porte est rouverte pendant le délai de sortie. Le redémarrage ne se produit qu'une seule fois. La remise à zéro du délai de sortie est utile si l'utilisateur rentre immédiatement après être sorti pour récupérer un élément qu'il a laissé derrière lui.</p> <p>D: "Fin sur sortie" – Le délai de sortie expire (prend fin) automatiquement à la fermeture de la porte de sortie, même si le temps du délai de sortie n'est pas terminé.</p> <p>Options: NORMAL (par défaut) ; nv sort + PART; Entrée=relance et Fin sur sortie.</p>
05:ARM RAPIDE	<p>Définir si oui l'utilisateur sera autorisé à effectuer un armement rapide. Une fois que l'armement rapide est autorisé, la centrale ne demandera plus un code utilisateur avant d'armer le système.</p> <p>Options: OFF (par défaut) et ON.</p> <p>Remarque : <i>Pour se conformer aux exigences de la norme EN, ce paramètre doit être "OFF" par défaut.</i></p>
06:ISOLATION	<p>Définir si oui l'utilisateur sera autorisé à ISOLER manuellement les zones individuelles, ou à permettre au système de négliger automatiquement les zones ouvertes pendant le délai de sortie (c.à.d "armement forcé"). Si une zone est ouverte et que "l'armement forcé" n'est pas autorisé, le système ne pourra pas être armé et l'écran affichera le message "PAS PRET". Si l'option "pas d'isolation" est sélectionnée, aucune éjection manuelle ou armement forcé ne sera autorisée, ce qui veut dire que toutes les zones doivent être sécurisées avant l'armement.</p> <p>Options: pas d'isolation (par défaut) ; armement forcé et isolation manu.</p> <p>Remarques:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Pour se conformer aux exigences EN, vous devez sélectionner l'option "isolation manu".</i> 2. <i>Une zone en mode Test d'immersion qui est configurée comme isolée déclenchera un événement de test si le système détecte un événement d'alarme potentiel.</i> 3. <i>Il n'existe aucune limite d'évènements signalés lorsqu'une zone isolée est en mode test d'immersion.</i>

Option	Instructions de configuration
07:ARM MEMCLE	<p>Lorsque le système est armé sur "ON", un message 'memclé' sera envoyé par message vocal¹ ou par SMS aux utilisateurs (voir Remarque) lors du désarmement par un "utilisateur memclé" (utilisateurs 5-8 ou émetteurs des télécommandes 5-8 dans le système PowerMaster-10 G2 / utilisateurs 23-32 ou émetteurs des télécommandes 23-32 dans le système PowerMaster-30 G2). Ce mode est utile lorsque qu'un parent étant au lieu de travail veut savoir si son enfant est bien rentré de l'école.</p> <p>Options: OFF (par défaut) et ON.</p> <p>Remarque: Pour activer les rapports, vous devez configurer le système de manière à ce qu'il émette les rapports des événements "d'alerte" aux utilisateurs privés (Les memclé appartiennent au groupe d'événements "alertes"). Référez-vous à l'option "RPRT EVENEMENTS" de la section 5.6.5 dans les menus "VOCAL RAPP PRIV" & "REPORT SMS" menus.</p>
08:OPTION DESARM	<p>Certains règlements exigent que lorsque le système est armé en mode TOTAL, il ne puisse pas être désarmé de l'extérieur de la maison (comme avec une télécommande) avant d'entrer dans les lieux protégés et en activant une zone "délai d'entrée". Pour répondre à cette exigence, le PowerMaster vous offre les options configurables suivantes pour désarmer le système:</p> <p>A: Lorsqu'il est configuré sur "Att moment" (par défaut), le système peut être désarmé à partir de tous les périphériques.</p> <p>B: En mode délai d'entrée, le système peut être désarmé uniquement à l'aide des périphériques avec télécommande ("entree – radio").</p> <p>C: En mode délai d'entrée par code, le système peut être désarmé à l'aide du clavier numérique de la centrale PowerMaster ("entree+cl total").</p> <p>D: En mode délai d'entrée, le système peut être désarmé à l'aide des télécommandes ou d'un code à partir du clavier numérique de la centrale PowerMaster ("A l'entree (ts)").</p>
09 : ZONE CLE	<p>Indique que la zone clé s'armera sur TOTAL ou sur PARTIEL une fois qu'elle sera activée.</p> <p>Options: armer TOTAL (par défaut) et armer PARTIEL</p>

5.5.3 Configuration de la fonctionnalité des zones

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
21:AL REPETEES	<p>Ici vous devez déterminer le nombre de fois qu'une zone est autorisée à déclencher une alarme pendant une seule période d'armement/désarmement (y compris les événements de sabotage et de coupure de courant des détecteurs, etc.). Si le nombre d'alarmes d'une zone spécifique dépasse le nombre programmé, la centrale éjectera (isolera) automatiquement la zone pour empêcher la sirène de sonner à nouveau et d'éviter une nouvelle transmission téléphonique vers la station de télésurveillance. La zone sera réactivée après le désarmement, ou 48 heures après l'éjection (si le système reste armé).</p> <p>Options : après 1 signal d'alarme (par défaut) ; après 2 signaux d'alarme ; après 3 signaux d'alarme et aucun arrêt.</p> <p>Remarque :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si l'option <i>Alertes répétées</i> est activée, un événement de test d'immersion ne sera pas déclenché. 2. Lorsqu'un détecteur est en mode <i>Test d'immersion</i> et qu'il est réglé en mode <i>isolement</i>, la fonction <i>Alertes répétées</i> n'empêchera pas le signalement des événements. Cela pourrait entraîner un signalement excessif des événements de test d'immersion. 3. Pour se conformer aux exigences de la norme EN, ce paramètre doit être "après 3 signaux d'alarme".

¹ Reportez-vous au PowerMaster-30 avec option vocale uniquement

Option	Instructions de configuration
22:AL CONFIRMEES	<p>Définir si la confirmation d'alarme sera active "ON" ou inactive "OFF" (par défaut). La confirmation d'alarme est une technique permettant d'éviter les fausses alarmes – une alarme ne sera déclenchée que lorsque deux zones adjacentes (combinaisons de zones) sont activées en l'espace de 30 secondes.</p> <p>Cette fonction n'est active que lorsque le système est armé sur TOTAL et en tenant compte des combinaisons de zones suivantes: 18+19, 20+21, 22+23, 24+25, 26+27 dans le système PowerMaster-10 G2 / 40+41, 42+43, 44+45, 46+47, 48+49, 50+51, 52+53, 54+55, 56+57, 58+59, 60+61, 62+63 dans le système PowerMaster-30 G2.</p> <p>Remarques:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si l'une des deux zones de confirmation est éjectée (voir Section 5.5.2), la zone restante fonctionne de manière indépendante. 2. Il est recommandé que les zones traversées soient uniquement les zones utilisées pour la détection d'une effraction c.à.d les "Types de zones": Entrée/Sortie, Intérieur, Périmètre et Périmètre Entrée. 3. Si une zone croisée est en mode Test d'immersion alors chaque zone de ce groupe de zones fonctionnera de manière indépendante. <p><u>Important!</u> Ne pas définir l'option "AL CONFIRMEES" pour d'autres types de zones, tels qu'Incendie, Urgence, 24h audible, 24h silencieuse etc.</p>

5.5.4 Configuration des alarmes et des pannes

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
31:AL PANIQUE	<p>Définissez si oui l'utilisateur sera autorisé à déclencher une alarme de panique à partir des touches de clavier (en appuyant simultanément sur les deux "boutons de panique") ou des télécommandes (en appuyant simultanément sur les boutons "Total" + "Partiel") et si l'alarme sera en mode "silencieux" (c.à.d définir si elle ne fera que signaler les évènements) ou si elle sera également sonore (c.à.d que les sirènes retentiront également).</p> <p>Options: sonore (par défaut) ; silencieux et désactivé.</p>
32:AL AGRESSION (non applicable au Royaume Uni)	<p>Un message d'alarme de contrainte (embuscade) peut être envoyé à la station de télésurveillance si l'utilisateur est contraint de désarmer le système sous la menace. Pour envoyer un message de contrainte, l'utilisateur doit désarmer le système en utilisant un code de contrainte (2580 par défaut).</p> <p>Pour modifier le code, saisissez le nouveau code de contrainte à 4 chiffres à l'endroit indiqué par le curseur ou entrez 0000 pour désactiver la fonction de contrainte, puis appuyez sur .</p> <p>Remarques: Le système ne permet pas la programmation d'un code de contrainte identique au code d'un utilisateur existant.</p>
33:ALERT INACTIF Précédemment connu comme "NON ACTIF"	<p>Si aucun détecteur ne détecte de mouvement dans les zones intérieures au moins une fois dans la plage de temps réservée à cet effet, un événement "d'alerte inactive" sera déclenché. Définissez la plage de temps nécessaire pour surveiller l'absence de mouvements.</p> <p>Options: désactivé (par défaut); après: 3/6/12/24/48/72 heures</p>
34:AL AP	<p>Ici vous devez déterminer si la protection du commutateur de sabotage de toutes les zones et d'autres périphériques (à l'exception de celui de la centrale) est "active" (par défaut) ou "non active".</p> <p><u>Avertissement!</u> Si vous sélectionnez "non active", sachez qu'aucun rapport ou alarme ne sera déclenché en cas de sabotage de l'un des périphériques du système.</p>

Option	Instructions de configuration
35:RAP.DEF.AC	<p>Pour éviter que le système ne signale une panne en cas de coupure de courant, l'écran n'affichera un message de Coupure de courant que si le courant ne revient pas dans un délai prédéterminé.</p> <p>Options: après 5 minutes (par défaut), après 30 minutes, après 60 minutes ou après 3 heures.</p> <p><i>Remarque: Pour se conformer aux exigences EN, le temps imparti ne doit pas dépasser 60 min.</i></p>
36:CONFIM ALRM Précédemment "CONFIRMER TEMPS"	<p>Si deux événements d'alarme successifs se produisent dans une plage de temps spécifique, le système peut être configuré pour signaler le deuxième événement d'alarme comme une "alarme confirmée" (voir section 5.6.4 option 61). Ici vous pouvez activer cette fonction et définir les plages de temps respectives.</p> <p>Options: désactiver; en 30/45/60 (par défaut) /90 minutes</p>
37:TEMPO ABANDON	<p>La PowerMaster peut être configurée pour qu'il y ait un délai avant la transmission de l'alarme à la station de télésurveillance. (non applicable pour zones ayant le type, 24HR SILENCIEUSE et d'URGENCE). Pendant ce délai, la sirène retentit mais l'alarme n'est pas transmise. Si l'utilisateur désarme le système pendant ce délai, l'alarme sera désactivée. Ici vous pouvez activer cette fonction et sélectionner l'intervalle "Temps d'abandon"</p> <p>Options: en 00 /15/30 (par défaut) /45/60 secondes; et 2/3/4 minutes.</p> <p><i>Remarque : Pour se conformer aux exigences de la norme EN, ce paramètre doit être obligatoirement "en 00 secondes".</i></p>
38:ANUL ALRM Précédemment "ANNULATION ALARME"	<p>La PowerMaster peut être configurée pour qu'il y ait un temps "Annulation de l'alarme" qui commence après avoir signalé une alarme à la station de télésurveillance. Si l'utilisateur désarme le système pendant ce temps "d'annulation de l'alarme", le message "annulation de l'alarme" est envoyé à la station de télésurveillance indiquant que l'alarme a été annulée par l'utilisateur.</p> <p>Options: non actif, 1/5 (par défaut) /15/60 minute (s) et 4 heures.</p> <p><i>Remarque: Etant donné que la zone de test d'immersion ne signale aucun événement d'alarme à la Centrale, le PowerMaster n'enverra aucun message "Annuler alarme" à la Centrale même si cette dernière est désarmée pendant la période d'annulation de l'alarme.</i></p>
39:RESET ALARM Précédemment "OPTIONS REINIT"	<p>La PowerMaster vous propose les options configurables suivantes pour réinitialiser la condition d'alarme et réarmer le système:</p> <p>Par l'utilisateur comme toujours – par l'utilisateur (par défaut). Par l'ingénieur (installateur) en entrant et en sortant du "Mode Instal." ou en accédant au système à distance par téléphone au moyen d'un code d'installation (par l'ingénieur). Pour accéder au système via un téléphone, consultez le Guide d'utilisateur, Chapitre 7 – "Contrôle à distance par téléphone" et utilisez le code d'installation au lieu du code d'utilisateur.</p>
40:TEMPO INC.	<p>Le PowerMaster est programmé pour proposer un "intervalle d'annulation" qui commence au moment de la détection d'un événement d'incendie. Pendant ce temps d'interruption, le buzzer émet un bip d'avertissement mais la sirène reste inactive et l'alarme n'est pas rapportée. Si l'utilisateur désarme le système pendant le temps d'attente, l'alarme sera désactivée.</p> <p>Le menu permet de configurer le temps autorisé par le système pour interrompre une alarme d'incendie.</p> <p>Options: 00 (par défaut) /30/60/90 secondes</p>

5.5.5 Configuration de la fonctionnalité des sirènes

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
43: SIREN CENTRAL Précédemment "SIRENE PIEZZO"	Déterminez si oui ou non la sirène intégrée à la centrale doit retentir en cas d'alarme – "ON" (par défaut) ou rester silencieuse – "OFF". Remarque: La sirène de la centrale doit être activée, sauf si la sirène externe est connectée au produit.
44: TEMPO SIRENE Précédemment "TEMPO SIRENE"	Ici, vous pouvez définir le temps pendant lequel la sirène doit retentir en cas d'alarme. Options: 1/3/4 (par défaut) /8/10/15/20 minute(s). Remarque: Pour se conformer aux exigences EN, le "Temps de fonctionnement de la sirène" ne doit pas dépasser 15 minutes.
45: TEMPO FLASH	Ici vous pouvez définir la durée de clignotement du flash en cas d'alarme. Options: 5/10/20 (par défaut) /40/60 minutes.
46: SRN CONNECTEE	Ici, vous devez déterminer si oui la sirène sera activée lorsque la ligne téléphonique est en panne et que le système est armé. Options: désactivé en cas de panne (par défaut) ou activé en cas de panne .

5.5.6 Configuration des informations visuelles et sonores de la centrale

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
51: BIP PIEZZO Avec partition désactivée	Ici vous devez déterminer si la centrale émettra des bips d'avertissement d'entrée/sortie pendant les délais d'entrée et de sortie. En outre, vous ne pouvez couper le son des bips d'avertissement que lorsque le système est armé sur "PARTIEL". Options: ON (par défaut), OFF lorsqu'il est armé sur Partiel et OFF , et OFF quitter du mode TOTAL . Remarque: Lorsque les bips de sortie sont OFF, une mélodie joyeuse (réussite) continuera à résonner jusqu'à la fin du délai de sortie. Le niveau de volume des bips d'entrée/sortie peut être modifié en appuyant sur le bouton  du clavier pour augmenter le volume, ou sur le bouton  pour baisser le volume.
51: BIP PIEZZO Avec partition activée	Ici vous devez déterminer si la centrale émettra des bips d'avertissement d'entrée/sortie pendant les délais d'entrée et de sortie. En outre, vous ne pouvez couper le son des bips d'avertissement que lorsque le système est armé sur "PARTIEL". la centrale affiche: Def: P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/> Les boutons de commande  ,  , et  permettent de sélectionner les partitions correspondantes. En appuyant plusieurs fois sur chaque bouton, vous pourrez basculer entre les différentes options. Options: <input type="checkbox"/> (activer les bips), H (OFF lorsque armé sur partiel) h (OFF quitter le mode partiel) et <input type="checkbox"/> (désactiver les bips). NB: Lorsque les bips de sortie sont OFF, une mélodie joyeuse (réussite) retentira quand même à la fin du délai de sortie. Le niveau de volume des bips d'entrée/sortie peut être modifié en appuyant sur le bouton  du clavier pour augmenter le volume, ou sur le bouton  pour baisser le volume.

Option	Instructions de configuration
52:BIP DEFAUT	<p>En cas de panne, la centrale émet une série de 3 bips courts toutes les minutes. Cette section vous permet de déterminer s'il faut activer ou désactiver ces bips ou s'il faut simplement les désactiver pendant la nuit. Les heures "de nuit" sont définies à l'usine mais habituellement entre 8 PM (20:00) et 7:00 AM (07:00).</p> <p>Options: ON; OFF dans la nuit (par défaut) et OFF.</p>
53:MESSAGE MEM	<p>Indique si l'utilisateur recevra le message 'Mémoire' indiquant que l'alarme a été déclenchée. En appuyant sur le bouton  en mode veille, vous pouvez voir les détails de la mémoire de l'alarme.</p> <p>Options: ON (par défaut) et OFF.</p>
54:PILES BASSE	<p>Ici vous pouvez activer ou désactiver la fonction "Acquittement de batterie faible" par l'utilisateur dont la batterie de la télécommande est faible. Pour plus d'informations, voir le Guide d'utilisateur PowerMaster, Chapitre 5.</p> <p>Options: OFF (par défaut) – pas besoin de reconnaissance; ON – besoin de reconnaissance.</p>
55:RETRO ECLAIR	<p>Ici vous devez déterminer si le rétro éclairage de l'afficheur restera constamment allumé ou s'il s'allumera seulement lorsqu'une touche est enfoncée et s'éteindra dans les 10 secondes si aucune autre touche n'est enfoncée.</p> <p>Options: toujours ON et OFF après 10 secondes (par défaut).</p>
56:ECRAN ECONOM. Avec partition désactivée ¹	<p>L'écran de veille (lorsqu'il est activé) remplace l'écran de statut du "POWERMASTER-10" / "POWERMASTER-30" si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 30 secondes.</p> <p>Ici vous pouvez activer l'écran de veille et déterminer si l'écran d'affichage du statut du système reprendra dès qu'une touche sera enfoncée (actualiser par touche) ou en entrant un code (actualiser par code). Si actualiser par touche est sélectionné, il suffira simplement d'appuyer une fois sur n'importe quelle touche (sauf les touches d'urgence et d'incendie) pour réinitialiser l'écran du statut; si vous tapez deux fois de suite sur une touche, cette dernière sera fonctionnelle. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation, Chapitre 1 "Écran de veille".</p> <p>Options: OFF (par défaut) ; actualiser par code et actualiser par touche.</p> <p>Remarque:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pour vous conformer aux exigences EN, vous devez sélectionner l'option "actualiser par code". 2. En ce qui concerne les touches d'incendie et d'urgence, le premier appui de la touche affichera l'écran du statut et exécutera les fonctions d'incendie /urgence.
56:ECRAN ECONOM. Avec partition désactivée ¹	<p>Certaines réglementations exigent que l'écran du statut du système ne soit pas exposé à des personnes non autorisées. L'écran de veille (lorsqu'il est activé) remplace l'écran du statut si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 30 secondes.</p> <p>Ici vous pouvez activer l'écran de veille et déterminer si l'écran d'affichage du statut du système reprendra dès qu'une touche sera enfoncée (Texte – par touche) ou en entrant un code (Texte – par code). Si Texte par touche est sélectionné, il suffira simplement d'appuyer une fois sur n'importe quelle touche (excepté les touches d'urgence et d'incendie) pour réinitialiser l'écran du statut; si vous appuyez deux fois de suite sur une touche, cette dernière sera fonctionnelle. En ce qui concerne les touches d'incendie et d'urgence, le premier appui de la touche affichera l'écran du statut et exécutera les fonctions d'incendie /urgence.</p> <p>Vous pouvez également déterminer que si aucune touche n'est actionnée pendant plus de 30 secondes, la date et l'heure devront apparaître sur l'écran. Vous pouvez déterminer que l'écran revienne à l'affichage normal en appuyant sur la touche  suivie d'un code d'utilisateur (Horloge – par Code) ou lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche (Horloge – par touche). Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation, Chapitre 1 "Écran de veille".</p> <p>Options: OFF (par défaut) ; Texte – par code; Texte – par touche; Horloge – par code; Horloge – par touche.</p>

Option	Instructions de configuration
	<p>Remarques:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Pour vous conformer aux exigences EN, vous devez sélectionner l'option "actualiser par code". 2- Dans le cas des touches Incendie et Urgence, la première pression déclenchera l'affichage du statut tout en lançant la fonction d'Incendie/Urgence.

5.5.7 Configuration du brouillage et de la supervision (Périphérique manquant)

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration															
61:DETEC.BROUIL.	<p>Ici, vous devez déterminer si le brouillage (transmissions brouillées en continu sur le réseau radio) doit être détecté et signalé. Si l'une des options de détection du brouillage est sélectionnée, le système n'autorisera pas d'armement dans des conditions de brouillage. Le PowerMaster propose des options de détection de brouillage et de signalement vous permettant de vous conformer aux normes suivantes:</p> <p>Remarque : Le brouillage est identifié par le message 'système brouillé' qui s'affiche au niveau de la centrale.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Option</th> <th>britannique</th> <th>Il y a détection et signalement lorsque:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UL 20/20</td> <td>USA</td> <td>Il y a 20 secondes de brouillage continu</td> </tr> <tr> <td>EN 30/60</td> <td>Europe</td> <td>Il y a 30 secondes de brouillage accumulé en 60 secondes.</td> </tr> <tr> <td>Classe 6 (30/60)</td> <td>Norme britannique</td> <td>Comme dans l'option EN (30/60), mais l'évènement ne sera signalé que si le brouillage dépasse 5 minutes.</td> </tr> <tr> <td>Désactivée</td> <td>(par défaut)</td> <td>Aucune détection et signalement du brouillage.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarques: Pour se conformer aux exigences UL, "UL 20/20" doit être sélectionné. Pour se conformer aux exigences EN, "EN 30/60" doit être sélectionné. Pour se conformer aux exigences britanniques de Classe 6, "classe 6 (30/60)" doit être sélectionné.</p>	Option	britannique	Il y a détection et signalement lorsque:	UL 20/20	USA	Il y a 20 secondes de brouillage continu	EN 30/60	Europe	Il y a 30 secondes de brouillage accumulé en 60 secondes.	Classe 6 (30/60)	Norme britannique	Comme dans l'option EN (30/60), mais l'évènement ne sera signalé que si le brouillage dépasse 5 minutes.	Désactivée	(par défaut)	Aucune détection et signalement du brouillage.
Option	britannique	Il y a détection et signalement lorsque:														
UL 20/20	USA	Il y a 20 secondes de brouillage continu														
EN 30/60	Europe	Il y a 30 secondes de brouillage accumulé en 60 secondes.														
Classe 6 (30/60)	Norme britannique	Comme dans l'option EN (30/60), mais l'évènement ne sera signalé que si le brouillage dépasse 5 minutes.														
Désactivée	(par défaut)	Aucune détection et signalement du brouillage.														
62:MANQ REPRT Précédemment connu comme "SUPERVISION"	<p>Ici vous devez déterminer la plage de temps prévue pour la réception des signaux de supervision des différents périphériques sans fil. Si un appareil ne se signale pas au moins une fois dans la plage de temps prévue, une alerte "MANQUANT" est envoyée.</p> <p>Options: après 1/2/4/8/12 (par défaut) heure(s) ; et désactivé.</p> <p>Remarque: Pour vous conformer aux exigences EN, vous devez sélectionner 1 heure ou 2 heures.</p>															
63:NON PRET	<p>Ici, vous devez configurer qu'en cas de défaut de supervision (c.à.d un périphérique est "manquant" – voir "62: RAPPORT MANQUANT") qu'un système continue à fonctionner en mode normal ou que le statut du système passe à l'état "Pas prêt" (dès l'apparition du défaut) tant que le défaut existe.</p> <p>Options: normal (par défaut) et SI PERIF MANQ.</p>															
64:AL ABS/BROUIL Précédemment "OPT. SON/RAP"	<p>Les "normes EN" exigent que si un problème de supervision (périphérique manquant) ou de brouillage survient pendant l'armement sur TOTAL, la sirène se déclenche et que l'évènement soit signalé comme un évènement de sabotage.</p> <p>Ici, vous devez définir si le système doit se comporter suivant les normes EN ou normalement (par défaut).</p> <p>Remarque: Pour vous conformer aux exigences EN, vous devez sélectionner "normes EN".</p>															
65:FUMEE ABSENT	<p>Si le détecteur de fumée ne signale aucun évènement au moins une fois pendant la plage de temps de 200 secondes, le message "ABSENT" sera envoyé.</p> <p>Options: Désactivé (par défaut) et Activé.</p>															

5.5.8 Configuration des fonctions diverses

Le tableau suivant propose une description détaillée de chaque option et ses paramètres de configuration. Pour sélectionner une option et modifier sa configuration – Reportez-vous à la section 5.5.1.

Option	Instructions de configuration
91:AUTORIS.UTIL.	L'autorisation de l'utilisateur vous permet de déterminer si l'accès au MODE INSTAL. requiert l'autorisation de l'utilisateur ou non. Si vous sélectionnez activée , l'installateur ne pourra accéder au système que par le menu utilisateur et après avoir saisi le code utilisateur (voir section 5.2). Options: désactiver (par défaut) ou activer . Remarque: Pour vous conformer aux exigences EN , vous devez sélectionner "Activer".
92:TYPE BATTERIE ¹	Ici vous devez déterminer quel type de batterie est utilisé par le système pour son approvisionnement en énergie. Options: 7.2V NiMH (par défaut) ou 9.6V NiMH .
93 PERIODE BURN	Définit le temps de mise en quarantaine. Options: Désactiver (par défaut), 7 jours , 14 jours ou 21 jours . Remarques: 1. Si le périphérique est réglé à l'une des plages de temps prédéfinies ci-dessus, pour être opérationnel, le mode test d'immersion doit également être réglé sur " Activer test " à partir du menu "02:ZONES/PERIF" (voir Section 5.4.7). 2. Si une modification est effectuée dans la plage de temps du test d'immersion pendant que la zone est testée, cette procédure redémarrera le test d'immersion 3. La période du test d'immersion configuré en usine débute à partir de 9 heures du matin (09:00).

5.6 Communication

5.6.1 Directives générales – Schéma opérationnel de "communication" et options du menu

Le menu COMMUNICATION vous permet de configurer et de personnaliser la communication et de signaler des événements d'alarme, de panne et autres du système, pour la surveillance des entreprises ou des utilisateurs privés en fonction de vos besoins locaux et préférences personnelles. PowerMaster offre une variété de moyens de communication, y compris par RTC, GSM, GPRS, E-MAIL, MMS ou SMS et la communication IP via une connexion Internet haut débit.

Remarque : La fonction SMS est une fonction supplémentaire.

Le menu "**04.COMMUNICATION**" contient plusieurs sous-menus, chacun couvrant un groupe de fonctions configurables et des paramètres liés à la communication et au signalement (voir liste détaillée à l'étape 3 du tableau ci-dessous) :

Option	Description des fonctions et paramètres de configuration	Section
1:RTC	Contient les fonctions et paramètres configurables relatifs au réseau téléphonique public commuté auquel le PowerMaster est connecté.	5.6.2
2:GSM/GPRS/SMS	Contient les fonctions et paramètres configurables liés à la connexion mobile du système PowerMaster.	5.6.3
3:RAPPORT C.S	Contient les fonctions et paramètres configurables relatifs au signalement des messages d'événement aux Stations de télésurveillance par téléphone, téléphone portable ou communication IP.	5.6.4
4:RAPPORT PRIVE	Contient les fonctions et paramètres configurables liés au signalement des messages d'événements aux utilisateurs privés par E-MAIL, téléphone, MMS ou SMS.	5.6.5
5:CAM IR	Contient les fonctions et paramètres configurables relatifs aux détecteurs de mouvement pour la levée de doute vidéo et la transmission des vidéos à la station de télésurveillance et aux autres abonnés par e-mail et/ou MMS.	5.6.6
6:CHRG/TELECHRG	Contient des informations de connexion configurables, des autorisations d'accès et des codes de sécurité liés aux procédures de chargement/téléchargement via RTC ou GPRS.	5.6.7
7:BROADBAND, ²	Contient les réglages du client DHCP, permet d'entrer les paramètres LAN .	5.6.8

¹ Reportez-vous au PowerMaster-30 G2 uniquement

² Le nom du produit est PowerLink3 IP Communicator

5. PROGRAMMATION

Pour entrer dans le menu "04.COMMUNICATION" et sélectionner et configurer une option, procédez comme suit:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Sélectionnez "COMMUNICATION"	Sélectionnez l'option du sous-menu Communication	Sélectionnez les paramètres du menu "Communication" que vous désirez configurer	
<p>➡</p> <p>MODE INSTAL.</p> <p>↓</p> <p>04.COMMUNICATION OK</p>	<p>➡</p> <p>1:RTC ↓</p> <p>2:GSM/GPRS/SMS ↓</p> <p>3:C.S. RAPRT ↓ (* Ces options sont disponibles uniquement pour "l'installateur principal"</p> <p>4:RAPPORT PRIVE ↓</p> <p>5:CAM IR ↓</p>	<p>➡</p> <p>OK Annul code zone PREFIX LIGNE METH COM</p> <p>OK RAPPORT GPRS RAPPORT GSM RAPPORT SMS APN GPRS GPRS NOM UTIL. CODE PIN SIM</p> <p>OK 01:RAPPORT EVENT.* 02: CHN DE RPRT#1 03: CHN DE RPRT#2 04: CHN DE RPRT#3 05:MULTI RPRT 11:COMPTE RCVR1* 12:COMPTE RCVR2 * 16:RCVR1 RTC/GSM * 17:RCVR2 RTC/GSM * 21:IP baie 1 * 22:IP baie 2 * 26:RCVR SMS 1 * 27:RCVR SMS 2 * 41:FORMAT RTCP *</p> <p>OK RAPP VOCAL →RPRT EVENTMENTS →TEL PRIVE#1 →TEL PRIVE# 2 →TEL PRIVE# 3 →TEL PRIVE# 4 →NB TENT PRIV →VOCAL <-> PRIV →ACQUIT TEL EMAIL PAR SRVR →E-MAIL #1 →E-MAIL #2 →E-MAIL #3 →E-MAIL #4</p>	<p>➡</p> <p>OK 5.6.2</p> <p>OK 5.6.3 MOT PASSE GPRS OPERATEUR RESEAU GPRS TJS ON MAINTIENT GSM TRANS. PROTOCOLE</p> <p>OK 5.6.4 46:RAPPELS RTCP 47:RAPPELS GSM 48:RE-ESSAY BB IP 51:TST CYCLIQUE 52:HR TST CYCLI. 53:RPRT DEF COMM →DEFAULT RTC →DEFAULT GSM/GPRS 61:RAPP AL CONF 62:FERM RECENT * 63:RESTAU ZONE 64:SYST.INACTIF 65:APPEL BIDI 66:24H RPRT ZONE</p> <p>OK 5.6.5 RAPPORT SMS →RPRT EVENMENTS →SMS PRIVE#1 →SMS PRIVE#2 →SMS PRIVE#3 →SMS PRIVE#4</p> <p>OK 5.6.6 IMAGE SUR DEM. VUE TEMPO FENETR VUE AUTRE ALRM</p>
			Voir également le Guide d'utilisation, chapitre 4, section C.10

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Sélectionnez "COMMUNICATION"	Sélectionnez l'option du sous-menu Communication	Sélectionnez les paramètres du menu "Communication" que vous désirez configurer	
	6:CHRG/TELECHRG ↓	OK CHRG/TELCHRG RTC →Accès distant →Mast. Code UL/DL →Inst. Code UL/DL →Modes UL/DL	CHRG/TLCHRG GPRS OK 5.6.7 →Tél.SIM.PAN# →#ID App.1 →#ID App.2
	7:BROADBAND ¹ OK	OK Client DHCP IP MANUEL →ADRESSE IP →MASQUE SS RESEAU →DEF PASSERELLE	OK REINIT MODULE OK 5.6.8
			Voir

5.6.2 Configuration de la connexion RTP (téléphone fixe)

Les centrales PowerMaster intègrent un transmetteur téléphonique permettant d'envoyer des rapports aux stations de télésurveillance en utilisant un protocole de communication (voir section 5.6.4 option 41) et aux lignes privées (voir section 5.6.5 "RAPPORT VOCAL"). Ici, vous devez configurer les paramètres nécessaires relatifs à la ligne téléphonique RTC à laquelle le PowerMaster est connecté.

04:COMMUNICATION **OK** **▶▶** **1:RTC** **OK** **▶▶** **Entrez dans le menu de votre choix** **OK**

Entrez dans "1:RTC", sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessus et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous.

Option	Instructions de configuration
Annul code zone	Dans certains réseaux RTC vétustes, il est impossible de composer un numéro depuis la centrale vers d'autres numéros de téléphone RTC (comme les stations de télésurveillance ou téléphones privés), si le numéro composé contient un indicatif régional identique à celui de la centrale (c'est à dire que la centrale et les autres numéros programmés ont le même indicatif régional RTC). Si vous rencontrez le même problème avec le réseau RTC sur lequel la centrale est connecté, vous devez entrer ici l'indicatif régional de la ligne téléphonique RTC à laquelle la centrale est connecté (jusqu'à 4 chiffres) de telle sorte que lorsque vous composez d'autres numéros de téléphone RTC programmés avec le même indicatif régional, que le PowerMaster saute l'indicatif régional du numéro composé.
PREFIX LIGNE	Ici vous devez entrer le préfixe (au besoin) pour que le système puisse accéder à une ligne téléphonique extérieure.
METH COM	Définissez la méthode de composition utilisée par le numéroteur RTC de la centrale PowerMaster. Options: impulsions et tonalité (dtmf) (par défaut).

¹ Le nom du produit est PowerLink3 IP Communicator

5.6.3 Configuration des connexions mobiles GSM-GPRS (IP) – SMS

Le module GSM/GPRS est en mesure de communiquer avec le récepteur de la station de télésurveillance par les canaux GPRS, GSM (analogique) ou SMS.

Chacun des canaux peut être activé ou désactivé séparément afin de permettre ou d'interdire au module de l'utiliser pour la notification des événements. Si tous les canaux sont activés, le module GSM/GPRS essaiera toujours le canal GPRS en premier. En cas d'échec, il se rabattra vers le message vocal GSM. En cas d'échec, il essaiera une autre méthode possible (ADSL) et si cette dernière tentative demeure infructueuse, il essaiera le SMS. La désactivation de l'un des canaux GSM entraînera l'utilisation par le module d'une séquence différente de celle décrite ci-dessus.

04:COMMUNICATION   **2:GSM/GPRS/SMS**   **Entrez dans le menu de votre choix** 

Entrez dans "**2:GSM/GPRS/SMS**" et sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessous et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous fournissant les informations détaillées et instructions de configuration pour chacune des options.

Option	Instructions de configuration
RAPPORT GPRS	Ici, vous devez déterminer si le système doit oui ou non signaler les événements aux stations de télésurveillance " récepteurs PowerManage " via le canal GPRS (IP) . Pour plus d'informations, voir section 5.6.4 options 21 & 22. Options: désactiver (par défaut) ; activer.
RAPPORT GSM	Ici, vous devez déterminer si le système doit oui ou non signaler les événements aux récepteurs des stations de télésurveillance via le canal Messagerie vocale (analogique) . Pour plus d'informations, voir section 5.6.4 option 41. Options: désactiver (par défaut) ; activer.
RAPPORT SMS	Ici, vous devez déterminer si le système doit oui ou non signaler les événements aux récepteurs PowerManage des stations de télésurveillance via le canal SMS . Pour plus d'informations, voir section 5.6.4 options 26 & 27. Options: désactiver (par défaut) ; activer.
APN GPRS	Ici, vous devez entrer le nom du point d'accès (APN) utilisé pour les paramètres internet du GPRS (jusqu'à 40 caractères). <i>Remarque: Pour entrer le nom du point d'accès (APN), utilisez "l'éditeur de caractères" à la section 5.8.1.</i>
GPRS NOM UTIL.	Entrez le Nom d'utilisateur de l' APN utilisé pour les communications GPRS (jusqu'à 30 caractères). <i>Remarque: Pour entrer le nom d'utilisateur, utilisez "l'éditeur de caractères" à la section 5.8.1.</i>
CODE PIN SIM	Entrez le code PIN de la carte SIM installée dans le module GSM (jusqu'à 8 caractères numériques). <i>Remarque: Pour entrer le code PIN, utilisez le clavier numérique.</i>
MOT PASSE GPRS	Entrez le Mot de passe de l' APN utilisé pour les communications GPRS (jusqu'à 16 caractères numériques). <i>Remarque: Pour entrer le mot de passe, utilisez "l'éditeur de caractères" à la section 5.8.1.</i>
OPERATEUR RESEAU Précédemment connu comme "RESEAU DOM FORCE"	Ici, vous pouvez forcer la carte SIM à utiliser <u>uniquement</u> le réseau de son opérateur en désactivant la fonction roaming. Options: désactiver roaming; activer roaming (par défaut).

GPRS TJS ON
Précédemment
connu comme "FIN
DE SESSION"

Ici, vous devez définir si la centrale sera connectée en permanence ("activé"), via la communication GPRS, ou déconnecté ("désactivé" par défaut), après chaque rapport.

MAINTIENT GSM

Certains fournisseurs de services GSM ont tendance à annuler l'abonnement GSM si l'utilisateur n'a pas émis d'appel sortant au cours des 28 derniers jours. Pour éviter de faire annuler votre abonnement GSM, vous pouvez configurer le système de sorte que ce dernier génère un appel **GSM "de maintien" tous les 28 jours** en envoyant un message d'essai au premier numéro de la messagerie (s'il existe) ou au premier numéro de téléphone privé.

Options: **Désactiver** (par défaut) ou **Tous les 28 jours**.

TRANS. PROTOCOLE

Sélectionnez le type de protocole utilisé par la centrale pour transférer les données sur internet/GPRS.

Options: **TCP** (par défaut) ; ou **UDP**

5.6.4 Configuration de la signalisation des évènements aux stations de télésurveillance

La centrale PowerMaster est conçue pour signaler les alarmes, les alertes, les pannes et autres événements et messages à deux stations de télésurveillance C.S.1 et C.S.2 via une ligne téléphonique RTC, par Radio Cellulaire (appel GSM analogique), GPRS (IP) & SMS ou par des canaux de communication IP ADSL. Dans cette section, vous devez configurer et définir tous les paramètres et les fonctionnalités requises pour la notification des messages d'événement aux stations de télésurveillance, tels que:

- Les événements signalés à chacune des deux stations de télésurveillance C.S.1 et C.S.2 et les sauvegardes correspondantes.
- Les moyens de communication (canaux) utilisés pour le signalement et les moyens de secours (canaux) en cas de panne.
- Le numéro de compte du client (abonné), à signaler à chaque station de télésurveillance.
- Les numéros de téléphone, adresses IP et numéros SMS et formats des rapports des récepteurs d'alarme correspondants à la surveillance dans les deux stations de télésurveillance C.S.1 et C.S.2 et le nombre de tentatives d'envoi du rapport en cas de panne à signaler.
- Les tests de communication automatiques et rapports d'échec de communication.
- La notification de certains événements des fonctions du système tels que "alarme confirmée", "Fermeture récente", "zone de restauration "et "Système non-utilisé".

04:COMMUNICATION **3:C.S.RAPRT** **MENU de votre choix**

Entrez dans "**3:C.S.RAPRT**" et sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessous et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous fournissant les informations détaillées et instructions de configuration pour chacune des options.

Option	Instructions de configuration
01:RAPPORT EVENT.	<p>Définissez lesquels des évènements (c.à.d Alarmes (alm) ; Ouvrir/fermer (of) ; Alertes (alrt) ; Tous les évènements (tous) ; Maintenance et Pannes) doivent être signalés aux stations de télésurveillance.</p> <p>Le signe moins (-) signifie "moins/sauf" ex. tous (-alrt) signifie tous les évènements excepté les alertes.</p> <p>L'astérisque (*) sert de séparateur entre les évènements signalés à la Station de télésurveillance 1 (C.S.1) et les évènements signalés à la Station de télésurveillance 2 (C.S.2). Pour plus amples informations, voir le "Graphique de notification des évènements" à la fin de cette section.</p>

Option	Instructions de configuration			
	Options:	toutes les sauvegardes* o/f (par défaut) tous *tous	tous-o/f*o/f tous (-alrt) *alrt	désactiver le rapport toutes les *sauvegardes
		tous-o/f*tous-o/f	alrm*tous (-alrm)	
	Remarque: Les événements d'alarme (alrm) ont la priorité la plus élevée et les événements d'alarme (alrt) ont la priorité la moins élevée.			

02: CANAL #1
03: CANAL #2
04: CANAL #3

Si le système est également équipé de communicateurs cellulaires, vous devez définir lesquels des canaux de communication (cellulaire, ADSL ou RTC) le système utilisera comme canal principal (c.à.d 1^{ère} priorité) pour signaler les messages d'événements aux stations de télésurveillance, et en cas de problème au niveau du canal principal, lequel des canaux servirait de canal de secours pour les 2^e et 3^{ème} priorités de signalement.

Entrez dans l'option "CANAL #1"; et définissez lequel des canaux de communication le système utilisera comme principal canal de signalement. Si vous désirez également définir les canaux de signalement, entrez les options du "CANAL #2" et du "CANAL #3" et définissez les.

Options: **désactiver** (par défaut) ; **cellulaire, Broadband** et **RTC**.

Important: *Seuls les canaux de communication sélectionnés seront utilisés par le système pour rapporter les messages d'évènement aux stations de télésurveillance. Si aucun canal n'est sélectionné, l'option de rapport aux stations de télésurveillance sera désactivée.*

Remarque: *Lorsque le canal Cellulaire est sélectionné, les priorités dans le canal cellulaire seront le canal GPRS (IP) d'abord, ensuite le canal Appel GSM et enfin le canal SMS, à condition que ces canaux aient été activés dès le départ dans la section 5.6.3.*

05: MULTI RPRT

Ici, vous devez déterminer si vous signalerez les événements via les canaux RTC et ADSL, RTC et cellulaire, ou ADSL et cellulaire.

Options: **désactiver** (par défaut), **RTC & broadband**, **RTC & cellulaire** et **broadbnd & cell**.

11: COMPTE RCVR1
12: COMPTE RCVR2

Ici, vous devez entrer un 1^{er} numéro de compte (abonné) (11:COMPTE 1RECEPT) qui identifiera le système d'alarme spécifique à la 1^{ère} station de télésurveillance (désignée comme RCVR1 ou RCV1) et un 2^e numéro de compte (abonné) (12:COMPTE 2RECEPT) qui identifiera le système à la 2^e station de télésurveillance (désignée comme RCVR2 ou RCV2). Chacun des numéros de compte est composé de 6 chiffres hexadécimaux.

Pour entrer les chiffres hexadécimaux, utilisez le tableau suivant:

Installateur principal uniquement

	Insertion des chiffres hexadécimaux						
Chiffre	0...9	A	B	C	D	E	F
Touches	0...9	[#]→[0]	[#]→[1]	[#]→[2]	[#]→[3]	[#]→[4]	[#]→[5]

16: RCVR1 RTC/GSM
17: RCVR2 RTC/GSM
Installateur principal uniquement

Le PowerMaster peut être programmé pour envoyer des messages d'événements définis (au niveau de l'option de signalisation des événements (option 01) aux deux récepteurs via une ligne téléphonique RTC et/ou un canal vocal analogique (s'il est équipé d'un module GSM), en utilisant des formats d'alarme RTC standards (c.à.d SIA, ID du contact et Scancom). Le format des rapports est défini dans l'option "Format de rapport du RTC" (option 41).

Entrez les deux numéros de téléphone respectifs (**y compris l'indicatif régional** – jusqu'à 16 caractères) du récepteur 1 du format d'alarme situé au niveau de la 1^{ère} Station de télésurveillance (16: RTC/GSM RCV1) et récepteur du format d'alarme 2 situé dans la 2^{ème} station de télésurveillance (17: RTC/GSM RCV2).

Remarque: *Si l'un des numéros de téléphone programmés ci-dessus contient un **indicatif régional** identique à l'indicatif régional de la ligne téléphonique du RTC à laquelle le système est connecté, référez-vous à l'option "**INDICATIF REGIONAL**" dans la section 5.6.2. et procédez comme indiqué.*

Option	Instructions de configuration		
	Chiffre	Touches	Signification des chiffres
	A	[#]→[0]	Le transmetteur attend 10 secondes ou attend la tonalité, qui vient généralement avant, puis compose. Applicable <u>uniquement</u> au 1 ^{er} caractère.
	D	[#]→[3]	Le transmetteur attend la tonalité pendant 5 secondes et raccroche si aucune n'est reçue. Applicable <u>uniquement</u> au 1 ^{er} caractère.
	E	[#]→[4]	Le transmetteur donne un délai de 5 secondes. Applicable uniquement au milieu du numéro.
Pour déplacer le curseur et supprimer les chiffres , utilisez les touches " Éditeur de caractères " tel que décrit dans le tableau à la section 5.8.1.			

21:IP baie 1
22:IP baie 2
Installateur principal
uniquement

S'il est équipé de modules GSM ou ADSL/PowerLink, le PowerMaster peut être programmé pour rapporter des événements définis dans l'option Rapports d'évènement (option 01) vers les deux récepteurs IP de PowerManage de Visonic. Le signalement IP peut être effectué via le canal GPRS (IP) en utilisant le format SIA IP ou via le canal IP ADSL en utilisant le format SIA IP ou Visonic PowerNet.

Ici, vous pouvez entrer les deux adresses IP (000.000.000.000) respectives du récepteur IP 1 situé à la 1^{ère} station de télésurveillance (21:RCVR IP 1) et du récepteur IP 2 situé à la 2^e station de télésurveillance (22:RCVR IP 2).

26:RCVR SMS 1
27:RCVR SMS 2
Installateur principal
uniquement

S'il est équipé d'un module GSM, le PowerMaster peut être programmé pour rapporter des messages d'événements (définis dans l'option Rapport d'événements (option 01)) aux deux récepteurs via le canal GSM SMS en utilisant le format de texte SMS spécial. Pour plus de détails concernant le format de texte SMS, veuillez contacter Visonic.

Ici, vous pouvez entrer les deux numéros de téléphone (y compris l'indicatif régional – jusqu'à 16 caractères).respectifs du récepteur IP 1 situé à la 1^{ère} station de télésurveillance (26:SMS RCVR 1) et du récepteur SMS IP 2 situé à la 2^e station de télésurveillance (27:SMS RCVR 2).

Remarque: Pour entrer le préfixe international (+) à la 1^{ère} case – Tapez sur [#]→[1].

41:FORMAT RTCP

Le PowerMaster peut être programmé pour rapporter des messages d'événements définis dans l'option Rapports d'événements (option 1) aux deux récepteurs de format d'alarme (voir options 16 & 17) via une ligne téléphonique RTC et/ou un canal vocal analogue (s'il est équipé d'un module GSM), en utilisant des formats d'alarme RTC standards (c.à.d SIA, ID du contact et Scancom).

Ici vous sélectionnez lequel des formats de rapports le système utilisera pour signaler les événements aux deux récepteurs de format d'alarme **RTC/GSM RCVR 1** et **RTC/GSM RCVR 2**. Les codes d'événements utilisés pour les rapports dans chacun des formats disponibles sont spécifiés dans ANNEXE D. Codes des événements.

Assurez-vous que les récepteurs utilisés par les stations de télésurveillance font partie des modèles compatibles énumérés ci-dessous et que le récepteur utilisé peut recevoir les messages au format sélectionné.

Récepteurs compatibles:

Osborne-Hoffman modèle 2000; Ademco modèle 685; FBII modèle CP220; Radionics modèle D6500; Sur-Gard modèle SG-MLR2-DG et Silent Knight modèle 9500, SG-System I, SG-System III, et SG-System IV.

Installateur principal
uniquement

Options: **SIA** (par défaut) ; **Scancom**; **texte SIA** et **ID contact**.

46:RAPPELS RTC-

Ici vous devez déterminer le nombre de fois que le système devra tenter d'envoyer un rapport à la station de télésurveillance via la connexion RTC, en cas d'échec d'envoi.

Options:**2 tentatives**; **4 tentatives** (par défaut) ; **8 tentatives**; **12 tentatives** et **16 tentatives**.

5. PROGRAMMATION

Option	Instructions de configuration
47:RAPPELS GSM	<p>Ici vous devez déterminer le nombre de fois que le système devra tenter d'envoyer un rapport à la station de télésurveillance en cas d'échec d'envoi via une connexion cellulaire – GPRS (IP), GSM et SMS.</p> <p>Options: 2 tentatives, 4 tentatives (par défaut), 8 tentatives, 12 tentatives et 16 tentatives.</p>
48:RE-ESSAY BB IP	<p>Ici vous devez déterminer le nombre de fois que le système devra tenter d'envoyer un rapport à la station de télésurveillance en cas d'échec d'envoi via une connexion ADSL (IP),</p> <p>Options: 2 tentatives, 4 tentatives (par défaut), 8 tentatives, 12 tentatives et 16 tentatives.</p>
51:TST CYCLIQUE	<p>Pour vérifier un bon canal de communication, le -PowerMaster peut être configuré pour envoyer périodiquement un événement de test à la station de télésurveillance via le canal RTC. Vous pouvez régler l'intervalle entre les événements de tests consécutifs ou désactiver complètement l'envoi automatique de cet événement. Si l'intervalle défini est pour tous les un jour ou plus, alors l'heure exacte d'envoi peut être sélectionnée avec l'option 52.</p> <p>Options: test OFF (par défaut) ; tous les 1/2/5/7/14/30 jour (s) ; et toutes les 5 heures.</p>
52:HR AUTO TST	<p>Ici vous pouvez régler l'heure exacte (heure du test automatique) à laquelle le message de test automatique (si activé dans l'option 51) sera envoyé à la station de télésurveillance.</p> <p>Remarque: Si le format AM/PM est utilisé, vous pouvez définir les chiffres "AM" avec la touche   et les chiffres "PM" avec la touche  .</p>
53:RPRT DEF COMM →DEFAUT RTC →DEFAUT GSM/GPRS  (Retour)	<p>Détermine si une panne de l'un des canaux de communication du système c.à.d RTC ou GSM/GPRS sera déclaré ou non, et le délai entre la détection de la panne et la déclaration de l'événement de panne à la station de télésurveillance. Un événement de panne (c.à.d "pan.lign.tel" ou "pan.lign.GSM") sera respectivement enregistré dans le journal des événements.</p> <p>Options "DEFAUT RTC":rapport immédiat(par défaut) ; après 5/30/60/180 min; et aucun rapport.</p> <p>Options "DEFAUT GSM/GPRS":après 2 (par défaut)/5/15/30 min et aucun rapport.</p> <p>Remarque : Se conforme aux exigences de la norme EN 50131-3.</p>
Précédemment connu comme "Rapport de défaut de la ligne"	
61:RAPP AL CONF	<p>Détermine si le système envoie ou pas un rapport chaque fois que 2 événements ou plus (alarmes confirmées) surviennent durant la période définie , ou s'il envoie un rapport et isole la zone .</p> <p>Options: pas de rapport (défaut), rap. actif+isolé et rapport activé</p>
62:FERM RECENT	<p>Les fausses alarmes peuvent être déclenchées si les utilisateurs ne quittent pas les locaux pendant la temporisation de sortie. Dans de tels cas, il est important d'informer la station de télésurveillance que l'alarme a sonné peu de temps après l'armement du système (cet événement est connu comme "fermeture récente"). "Fermeture récente" est envoyée à la station de télésurveillance si une alarme est déclenchée dans les 2 minutes suivant de la fin de la temporisation de sortie.</p> <p>Options: rapport désactivé (par défaut) et rapport activé</p>
63:RESTAU ZONE	<p>Certaines stations de télésurveillance exigent que suite à un événement d'alarme dans une zone spécifique, le système signale à la station de télésurveillance le rétablissement de cette zone.</p> <p>Options :rapport activé(par défaut) et rapport désactivé</p>
64:SYST.INACTIF	<p>Le PowerMaster peut être programmé pour envoyer un message d'événement "Système inactif" (CID événement 654) à la station de télésurveillance si le système n'est pas utilisé (c.à.d armé) pendant une période de temps prédéfinie.</p> <p>Options: rapport désactivé (par défaut) ;après 7/14/30/90 jours.</p>

Option	Instructions de configuration
65:APPEL BIDI¹ →Envoyer code bidi →Vocal<--> C.S. →Heure sonnerie →Niveau ambiant  (Retour) Installateur principal uniquement pour le Envoyer code Bidi / Vocal <--> C.S. / Heure de retour d'appel	<p>Ici vous pouvez configurer les paramètres du canal vocal bidirectionnel de la centrale¹, comme suit:</p> <p>Entrez code Bidi: Ici, vous devez déterminer si le système doit envoyer le code bidirectionnelle à la station de télésurveillance (pour passer de l'état de communication des données à l'état de communication vocale) en utilisant les formats de communication SIA et Contact-ID présélectionnés.</p> <p>Message vocal <--> C.S.: Ici, vous devez sélectionner le délai maxi d'attente pour une communication vocale bidirectionnelle avec les stations de télésurveillance, ou autoriser les stations de télésurveillance à appeler pour établir une communication vocale bidirectionnelle. Cette option n'est applicable qu'après avoir signalé un événement à la station de télésurveillance pour écoute ou pour suivi.</p> <p>Heure de sonnerie: Ici, vous devez déterminer la période pendant laquelle la station de télésurveillance pourra établir une communication vocale bidirectionnelle avec la centrale (après la 1e sonnerie), si:</p> <p>A. Le message d'alarme type a été reçu par la station de télésurveillance. B. La fonction de sonnerie a été sélectionnée [voir le sous-menu "Message vocal <--> C.S." ci-dessus].</p> <p>Niveau ambiant: Ici, vous devez régler le niveau de bruit ambiant de l'installation. S'il s'agit d'un environnement relativement bruyant, il est réglé sur Élevé (réglage par défaut). S'il s'agit d'un environnement très calme, réglez sur Bas.</p>
Envoyer code bidi Vocal <--> C.S.	Options: inhiber (par défaut) et activer . Options: désactiver (par défaut), délai d'attente 10/45/60/90 s ; délai d'attente 2 m ; et rappel . Remarque: Si " rappel " est sélectionné, vous devez sélectionner " désactiver rapports " pour les téléphones privés (voir Option " 01:RAPPORT EVENT. "), sinon, la station de télésurveillance établira une communication avec la centrale ¹ (après un évènement) de manière normale (et non après la sonnerie).
Tempo rappel Niveau ambiant	Options: 1 (par défaut) / 3/5/10 minute(s) . Options: faible (par défaut) ; et élevé .

¹ Reportez-vous au PowerMaster-30 G2 avec option vocale uniquement

Tableau de notification d'évènements

Pour faciliter la configuration des évènements notifiés aux stations de télésurveillance, les messages d'évènements sont divisés en 5 groupes tels que décrits dans le tableau ci-dessous: En raison du manque d'espace au niveau de l'écran, les abréviations **alm**, **alrt**, **o/f** et **tous** (c.à.d tous les évènements) sont utilisées.

Groupe d'évènements	Abr.	Messages d'évènements signalés
Alarmes	alm	Incendie, Co, intrusion, panique, sabotage
Ouvrir/Fermer	o/c	Armement sur TOTAL, armement sur PARTIEL, désarmement
Alertes	alrt	Aucune-activité, Urgence, Memclé
entretien	-	Batterie faible, Panne CA
Panne	-	Tous les autres évènements non indiqués ci-dessus tels que les pertes, le brouillage, la communication, les pannes etc.

Remarque: Le groupe "Alarmes" a la priorité la plus élevée et le groupe "Alertes" a la priorité la moins élevée.

Le PowerMaster vous permet de sélectionner lequel des groupes d'évènements sera signalé à l'une des deux stations de télésurveillance. Le tableau ci-dessous décrit les options de signalement disponibles. Le signe (-) signifie "mais/moins/sauf" ex. **tous (-alrt)** signifie **tous** les évènements excepté **alertes**. L'astérisque (*) sert de séparateur entre les évènements signalés à la **Station de télésurveillance 1** (C.S.1) et les messages d'évènement signalés à la **station de télésurveillance centrale 2 2** (C.S.2).

Options de rapports disponibles	Évènements signalés au C.S. 1	Évènements signalés au C.S. 2
"tout* sauvegardes"	Tout	Tous, uniquement si le C.S.1 ne répond pas
"tout-m/a*sauvegarde"	Tous sauf les marche/arrêt	Tous sauf les marche/arrêt, uniquement si le C.S. 1 ne répond pas
"tous * tous"	Tout	Tout
"tout-m/a* tout-m/a "	Tout sauf les marche/arrêt	Tout sauf les marche/arrêt
"tout-m/a*m/a "	Tout sauf les marche/arrêt	Marche/arrêt
"tous (-alrt) * alrt"	Tout sauf les alertes	Alertes
"alm * tous (-alm) "	Alarmes	Tout sauf les alarmes
"désactiver rapport"	Aucun	Aucun

Remarque: "tout" signifie que les 5 groupes sont envoyés, y compris les messages de panne, batterie faible système/capteur, inactivité du capteur, panne d'alimentation, brouillage, défaut de communication etc.

5.6.5 Configuration de la signalisation des évènements aux utilisateurs privés

Le système PowerMaster peut être programmé pour envoyer de nombreuses notifications d'évènements tels que des évènements d'alarme, d'armement ou de panne, à 4 abonnés privés en vocal et si une option GSM est installée, le système peut également envoyer des messages à 4 différents numéros de téléphone, E-MAILS, SMS et MMS via le serveur. Ces rapports peuvent être programmés en lieu et place de ou en plus des rapports transmis à la société de télésurveillance. Dans cette section, vous devez configurer:

- Les évènements spécifiques que vous aimeriez que le système transmette.
- Le 1^{er}, 2^e, 3^e, et 4^e Téléphone privé et numéros SMS des abonnés privés.
- Les notifications à envoyer aux 1^{er}, 2^e, 3^e, et 4^e n° de téléphones privés, E-MAILS, SMS et MMS via le serveur.
- Le nombre de tentatives, la communication bidirectionnelle¹ et la méthode d'acquiescement c'est-à-dire si un seul acquiescement suffit ou si tous les numéros programmés doivent acquiescer pour arrêter la boucle d'appel.

Pour sélectionner et configurer une option, suivez les instructions ci-dessous. Des directives supplémentaires sont fournies dans la section 5.6.1.

04:COMMUNICATION    4:RAPRT PRIVE    MENU de votre choix 

La configuration des menus et sous-menus "4:RAPRT PRIVE" est indiquée dans le tableau de la section 5.6.1. Pour une description détaillée des options du menu, reportez-vous au Guide utilisateur, Chapitre 6, section B.12.

¹ Reportez-vous au PowerMaster-30 G2avec option vocale uniquement

5.6.6 Configuration des détecteurs de mouvement à caméra intégrée pour la levée de doute vidéo

S'il est équipé d'un module GSM/GPRS, le PowerMaster peut transmettre aux stations de télésurveillance (équipées d'un serveur PowerManage de Visonic) les clips d'images capturés par des détecteurs de mouvement équipés d'une caméra (modèles Next CAM PG2, Next-K9 CAM PG2 et TOWER CAM PG2) via le réseau GPRS. La station de télésurveillance peut utiliser les clips vidéo pour la levée de doute vidéo des alarmes effraction détectées par ces détecteurs. Le système peut être configuré pour capturer des clips d'images à l'apparition des alarmes autres qu'effraction (incendie, contrainte, urgence et panique). Le serveur peut ensuite transmettre les images à l'ordinateur de gestion de la station de télésurveillance ou à 4 ordinateurs distants par e-mail et/ou à 4 téléphones mobiles par MMS.

En outre, la station de télésurveillance peut se connecter au serveur PowerManage et demander au système de lui fournir des clips d'image "Sur demande" et de les transmettre tels que définis dans l'application PowerManage. Afin de protéger la vie privée des clients, le système PowerMaster peut être personnalisé pour n'afficher qu'une "Vue sur demande" dans des modes spécifiques du système (c.à.d Désarmer, Total, & Partiel) et dans une fenêtre temporelle spécifique suite à un évènement d'alarme. Dans cette section, vous pouvez programmer les 4 adresses e-mail et numéros de téléphone mobile pour lesquels les images seront transmises et configurer les paramètres "Affichage à la demande".

04:COMMUNICATION **5:CAMERAS MOUV** **MENU de votre choix**

Entrez dans "5:CAMERAS MOUV", et sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessous et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous qui fournit les informations détaillées et instructions de configuration pour chacune des options.

Option	Instructions de configuration
IMAGE SUR DEM.	<p>Ici, vous pouvez activer l'option "Affichage sur demande" et déterminer au cours desquels modes d'armement (États du système) l'option "Affichage sur demande" sera autorisée. Dans l'option "VUE TEMPO FENETR" suivante, vous pouvez déterminer à quel moment des modes d'armement l'option "Affichage sur demande" sera activée.</p> <p>Options: désactivé (par défaut) ; dans tous les modes; sur TOTAL uniquement; sur PARTIEL uniquement; sur TOTAL & PARTIEL; DESARMER & TOTAL; DESARMER & PARTIEL; et sur DESARMER uniquement.</p>
VUE TEMPO FENETR Le menu "VUE TEMPO FENETR" n'apparaît que si une option autre que "Désactivé" est sélectionnée dans "IMAGE SUR DEM"	<p>Si le paramètre "Affichage sur demande" est activé dans l'option précédente, vous pouvez déterminer ici si ledit paramètre sera applicable à tout moment pendant les modes d'armement sélectionnés (c'est à dire "toujours") ou limité uniquement à une plage de temps spécifique qui suit un évènement d'alarme.</p> <p>Options: Toujours (par défaut) ; Alarme + 5 min.; Alarme + 15 min.; Alarme + 1 heure</p>
VUE AUTRE ALRM	<p>Ici vous devez déterminer si le système permettra de capturer et de transmettre des clips d'image à l'apparition des alarmes autres qu'effraction (incendie, contrainte, urgence et panique).</p> <p>Options: Activer (par défaut) ; Désactiver.</p>

5.6.7 Configuration des autorisations d'accès à distance pour les téléchargements/chargements

Au moyen d'un PC, le PowerMaster peut être configuré (par téléchargement/chargement) soit en local ou à distance via une ligne téléphonique RTC ou une communication cellulaire GPRS.

La programmation en local peut être effectuée en connectant directement l'ordinateur au port de série de la centrale à l'aide d'un logiciel de programmation à distance.

La programmation à distance via RTC peut être effectuée en utilisant un modem et le même logiciel. Le modem se connecte la centrale et établit une connexion via RTC en utilisant un processus convenu. Lorsque la connexion est établie, l'installateur ou installateur principal peut accéder à la centrale en utilisant les codes d'accès UL/DL programmés dans le menu **CHRG/TELCHRG RTC** – voir tableau ci-dessous. Pour plus d'informations, reportez-vous au "Guide utilisateur du logiciel de programmation à distance du PowerMaster".

La programmation à distance via GPRS est effectuée via un serveur PowerManage de Visonic et le logiciel de programmation à distance correspondant. Le serveur Les appels du serveur PowerManager sont envoyés depuis un modem cellulaire vers le numéro de la carte SIM de la centrale. La centrale vérifie le numéro de l'expéditeur du SMS et si elle est identique à celle de l'un des appelants 1 & 2 programmés dans le menu "**CHRG/TELCHRG GPRS**" (voir tableau ci-dessous), la centrale établit une connexion GPRS avec les récepteurs IP 1 ou 2 respectifs (Tel que configuré dans la section 5.6.4 options 21 & 22). Lorsque la connexion est établie, la société de télésurveillance peut effectuer les procédures de chargement/téléchargement via une connexion GPRS sécurisée établie. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide utilisateur de PowerManage

Dans cette section vous pouvez configurer les autorisations d'accès (c.à.d les codes de sécurité et identification) et déterminer les fonctionnalités des procédures de chargement/téléchargement via les canaux RTCP et GPRS.

04:COMMUNICATION 6: CHRG/TELCHRG MENU de votre choix

Entrez dans "**6: CHRG/TELCHRG**", et sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessus et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous pour les instructions de configuration.

Option	Instructions de configuration
CHRG/TELCHRG RTC	<p>Ici, vous devez configurer la fonction de chargement/téléchargement via le RTC. La fonctionnalité est déterminée par un sous-menu de l'option "CHRG/TELCHRG RTC" comme indiqué ci-dessous.</p> <p>Pour programmer: Appuyez sur pour entrer dans le sous-menu "PSTN UP/DOWNLOAD" puis sélectionnez et configurez chacune des options du sous-menu comme indiqué ci-dessous. Ensuite, appuyez sur pour rentrer.</p>
→Accès distant	<p>Ici, vous devez activer ou désactiver l'accès distant au système. S'il est désactivé, le système ne pourra pas être accessible à distance, empêchant ainsi le chargement/téléchargement et le contrôle à distance via les canaux de communication analogique RTC ou GSM (voir Chapitre 7 du Guide d'utilisation).</p> <p>Options: activé (par défaut) ; désactivé.</p>
→Mast. Code UL/DL	<p>Entrez le code à 4 chiffres du mot de passe (Code de téléchargement de l'installateur principal) permettant à l'installateur principal d'accéder au système à distance et de télécharger/charger les données dans la centrale PowerMaster.</p> <p>Remarque: "0000" n'est pas un code valide et ne doit pas être utilisé.</p>
→Inst. Code UL/DL	<p>Entrez le code à 4 chiffres du mot de passe (Code de téléchargement de l'installateur) permettant à l'installateur d'accéder au système à distance et de télécharger/charger les données dans la centrale PowerMaster.</p> <p>Remarques: "0000" n'est pas un code valide et ne doit pas être utilisé. L'installateur ne peut configurer via UL/DL que les options qu'il est autorisé à configurer à partir de la centrale.</p>
→Modes UL/DL	<p>Ici, vous devez déterminer si le chargement/téléchargement peut être effectué en mode de Désarmement (État) uniquement ou dans tous les modes (c.à.d Total, Partiel & Désarmé).</p> <p>Options: dans tous les modes (par défaut) ou en mode DESARMER uniquement.</p>
(Retour)	

Option	Instructions de configuration
CHRG HAUT/TLCHRG	<p>Ici, vous devez configurer la fonction de chargement/téléchargement via le GPRS. La fonctionnalité est déterminée par un sous-menu de l'option "CHRG/TELCHRG GPRS" comme indiqué ci-dessous.</p> <p>Pour programmer:</p> <p>Appuyez sur  pour entrer dans le sous-menu "CHRG/TELCHRG GPRS" puis sélectionnez chacune des options du sous-menu comme indiqué ci-dessous. Ensuite, appuyez sur  pour rentrer.</p>
→#Tél.SIM.PAN (Précédemment "Num. Tél SIM")	<p>Entrez le numéro de téléphone de la carte SIM du PowerMaster. Le serveur PowerManage hébergé à la station de télésurveillance envoie un message SMS à ce numéro lorsqu'il a besoin que la centrale rappelle le serveur PowerManage via GPRS, pour le lancement du processus de chargement/téléchargement.</p> <p>Entrez le numéro de téléphone de la carte SIM du module GSM de la centrale.</p>
→#ID App.1 →#ID App.2	<p>Ici, vous devez entrer l' "ID de l'appelant" (c.à.d le numéro de téléphone) à partir duquel la Station de télésurveillance #1 (C.S.1) / Station de télésurveillance #2 (C.S.2) communiquera avec la centrale pour le lancement du processus de chargement/téléchargement. Si l'ID de l'appelant correspond à la "1^{ère} ID d'appelant" / "2^e ID d'appelant", le PowerMaster se reconnectera au serveur PowerManage au moyen des adresses "IP RCVR 1" / "IP RCVR 2" telles que configurées dans la Section 5.6.4, options 21 et 22.</p> <p><i>Remarque: Le numéro d'identification de l'appelant #1 doit contenir au moins 6 chiffres, sinon le processus ne fonctionnera pas.</i></p>
 (Retour)	

5.6.8 IP ADSL¹

Remarque: Si le module IP ADSL n'est pas enregistré dans le PowerMaster, le menu "7:BROADBAND" ne s'affichera pas.

Dans cette section, vous pouvez configurer la manière d'obtenir une adresse IP et entrer les paramètres LAN.

04:COMMUNICATION  ►►  ►► 7:BROADBAND  ►►  ►► MENU de votre choix 

Entrez "7:BROADBAND", sélectionnez le menu pour configurer (voir les instructions ci-dessus et dans la section 5.6.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous pour les instructions de configuration.

Option	Instructions de configuration
Client DHCP	<p>Définir si l'adresse IP doit être obtenue automatiquement au moyen du serveur DHCP ou s'il faut entrer une adresse IP manuellement.</p> <p>Options: Désactiver; Activer (par défaut).</p>
IP MANUEL ²	Entrez manuellement les paramètres LAN.
→ADRESSE IP	Entrez l'adresse IP du module large bande
→MASQUE SS RESEAU	Entrez le masque de sous-réseau utilisé avec l'adresse IP.
→DEF PASSERELLE	Entrez la passerelle par défaut du module large bande.
RESET MODULE	<p>Détermine s'il faut réinitialiser ou non le module IP ADSL (redémarrer) ou réinitialiser tous les paramètres ADSL – ne réinitialise pas l'adresse IP de la station de surveillance (définis en usine).</p> <p><i>Remarque: Si le client DHCP est réglé sur Activer, les entrées pour ADRESSE IP, MASQUE SS RESEAU et DEF PASSERELLE ne seront pas prises en considération.</i></p>

¹ Le nom du produit est PowerLink3 IP Communicator

² Ce menu s'affiche uniquement lorsque le client DHCP est configuré sur "désactivé".

5.7 Sortie PGM

5.7.1 Directives générales

Le menu "05:SORTIES" vous permet de sélectionner des événements/conditions pour lesquelles la sortie PGM (programmable) fonctionnera et de sélectionner la sirène interne ou lumière STROBOSCOPIQUE (activée suivant la programmation du système).

Remarque: Pour la Powermaster-30, la sortie PGM fonctionne seulement avec le module d'extension

05:SORTIES ··· SORTIES_PGM ··· PERIF PMG 01 MENU de votre choix

Entrez dans "PERIF PMG 01", et sélectionnez le menu que vous désirez configurer (voir le guide ci-dessus et dans la section 5.2), puis reportez-vous au tableau de la section 5.7.3 pour les instructions de configuration.

5.7.2 Etats du collecteur ouvert

La centrale PowerMaster fournit une sortie de collecteur ouvert (flux actif) pour assurer le contrôle:

ON (mis à la masse) = 0

État OFF:

sans résistance de rappel = fluctuant

avec résistance de rappel sur tension continue = 1

5.7.3 Configuration de la sortie PGM

Ici vous devez définir lesquels des paramètres, y compris leurs combinaisons, agiront sur la sortie PGM.

Option	Instructions de configuration
PGM: ARMÉ TOTAL PGM: ARMÉ PARTIEL PGM: DESARM	Pour activer la sortie PGM lorsque le système est armé sur Total / Partiel / Désarmer . Options: désactiver (par défaut) ; Marche; Arrêt; activer IMPULSION.
PGM: MEMOIRE	Active ou pas la sortie PGM après l'enregistrement d'une alarme dans la mémoire. La sortie passera à la normale une fois la mémoire effacée. Options: désactiver (par défaut) ; Marche; Arrêt; activer IMPULSION. Remarque: En mode test d'immersion et lorsque l'option SI MEMO est activée, le PGM sera désactivé.
PGM: DELAI	Active ou pas la sortie PGM pendant les délais d'entrée et de sortie . Options: désactiver (par défaut) ; Marche; Arrêt; activer IMPULSION.
PGM: TELECOMMANDE	Active ou pas la sortie PGM en appuyant sur la touche AUX (*) des télécommandes préalablement configurées pour activer la sortie PGM. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions de configuration de touches AUX (*) des fiches techniques des télécommandes respectives. Options: désactiver (par défaut) ; Marche; Arrêt; activer IMPULSION; basculer
PGM: CAPTEUR → Zone A Z: _ _ → Zone B Z: _ _ → Zone C Z: _ _	Active ou pas la sortie PGM suite à une détection de l'un des 3 capteurs (zones) du système, indépendamment de l'état du système en armé ou désarmé. Pour configurer: Appuyez sur pour entrer dans le "PGM: Entrez dans le sous-menu CAPTEUR" puis sélectionnez la Zone que vous désirez programmer, par exemple "Zone A". Si la zone a été configurée auparavant, l'écran affiche le numéro de la zone actuelle ("Z:xx") et si non, la case du numéro de zone sera vide ("Z:_"). Pour configurer le numéro de zone, appuyez sur . Entrez le numéro de zone (2 chiffres) avec lequel vous souhaitez activer la sortie PGM et appuyez sur pour confirmer. Si vous souhaitez ajouter un autre capteur, sélectionnez l'une des deux autres options ("Zone B" et "Zone C") et répétez le processus ci-dessus. Ensuite, appuyez sur pour rentrer. Options: désactiver (par défaut); Marche; Arrêt; activer IMPULSION; basculer Remarque: Si vous sélectionnez basculer , la sortie PGM changera d'état à chaque événement dans l'une de ces zones.

PMG:DEFAULT LIGNE	Active ou pas la sortie PGM lorsque la ligne RTC est en défaut. Options: échec de ligne NON (par défaut) ; échec de ligne OUI .
PGM: PAR SIRENE	Active ou pas la sortie PGM comme une sirène filaire extérieure Options: désactiver (par défaut) et ON&OFF/sirène .
PGM:TEMPS IMPULSION	Déterminer la durée de l'impulsion sur la sortie PGM. Cette valeur est la même pour tous les événements (ARM TOTAL, ARM PARTIEL, DESARM etc.) sélectionnés avec l'option "activer IMPULSIONS". Options: DUREE IMPULS 2s (par défaut) ; DUREE IMPULS 30s ; DUREE IMPULS2m ; DUREE IMPULS4m .

5.7.4 Connexion du module PGM-5

05:SORTIES >> . >> PGM EXTERNE PGM-5 OPTIONS ...

Si vous avez connecté un module PGM-5, mettez-le en service de la façon suivante :

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
Sélectionner le menu "05:SORTIES"	Sélectionner le menu "PGM EXTERNE"	Appuyez sur	La centrale affiche le réglage sélectionné
05:SORTIES	PGM EXTERNE	PGM-5 OPTIONS	Inhibé ■
Étape 5	Étape 6		
Choisir d'activer ou non le module PGM-5			
Validé	Validé ■		↳ à l'étape 3

5.7.5 Configuration de la durée des journées

05:SORTIES >> . >> SORTIES_PGM . >> HEURE DESACTIV ...

Entrez dans le menu "HEURE DESACTIV" et saisissez les horaires durant lesquels le dispositif PGM se désactivera, même en cas de déclenchement des détecteurs.

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	
Sélectionner le menu "05:SORTIES"	Sélectionner le menu "HEURE DESACTIV"	Appuyez sur	Saisir l'heure à laquelle la désactivation doit commencer	
05:SORTIES	HEURE DESACTIV	Début- HH:MM	HEURE 11:30	
Étape 5	Étape 6	Étape 7	Étape 8	
Appuyez sur	Appuyez sur	Saisir l'heure à laquelle la désactivation doit finir	Appuyez sur pour revenir à "HEURE DESACTIV" ou sur pour revenir à "<OK>" pour quitter	
Début- HH:MM	Fin- HH:MM	HEURE 19:00:00	Fin- HH:MM	

5.8 Noms personnalisables

5.8.1 Noms de zone personnalisés

Durant la procédure d'enregistrement du périphérique, vous définissez aussi le nom correspondant à son emplacement. Le nom de l'emplacement est choisi dans une liste de noms personnalisés, voir Section 5.4.2, Partie B, pour connaître la liste des emplacements et les instructions.

Définissez les noms d'emplacement personnalisés en fonction de vos besoins spécifiques et utilisez-les lors de l'enregistrement.

Pour définir les noms d'emplacement personnalisés, suivez les instructions ci-dessous. D'autres consignes supplémentaires sont fournies en section 5.2.



Entrez dans "NOM ZONES PERSO." (voir consignes ci-dessus), puis consultez le tableau ci-dessous pour obtenir des explications détaillées et instructions de programmation afin de modifier l'emplacement personnalisé souhaité.

Remarque :

PowerMaster-10 G2 : vous pouvez modifier les 31 noms personnalisés.

PowerMaster-30 G2 : Vous pouvez modifier les noms personnalisés suivants : Salon, Porte de garage, Chambre d'amis, Sdb principale, Chambre principale, Personnalisé 1, Personnalisé 2, Personnalisé 3, Personnalisé 4 et Personnalisé 5.

Instructions de configuration

Saisissez les noms d'emplacement personnalisés à modifier.

Pour modifier :

Appuyez sur **OK** pour accéder au sous-menu "NOM ZONES PERSO." puis de nouveau sur **OK** pour sélectionner le n° de l'emplacement à modifier, par exemple "TXTZONEPERSO #01", l'affichage alterne avec le nom perso actuel, par exemple "Salle à manger". Pour modifier le nom, au curseur clignotant, saisissez le nom voulu, et appuyez sur **OK** pour confirmer. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur **↑** pour revenir en arrière.

Remarque : pour saisir le nom de l'emplacement, utilisez l'"Editeur de caractères" ci-dessous.

IMPORTANT ! La modification d'un nom de zone personnalisé supprime automatiquement le texte et l'enregistrement vocal du nom. Pensez dans un deuxième temps à procéder à l'enregistrement vocal du nouveau nom par le biais du menu NOM ZONE ENREG (voir section suivante).

Éditeur de chaînes PowerMaster

Touche	Fonctionnalité de l'éditeur de chaîne
0	' ', '0'
1	'1', '1', '1'
2	'a', 'A', 'b', 'B', 'c', 'C', '2'
3	'd', 'D', 'e', 'E', 'f', 'F', '3'
4	'g', 'G', 'h', 'H', 'i', 'I', '4'
5	'j', 'J', 'k', 'K', 'l', 'L', '5'
6	'm', 'M', 'n', 'N', 'o', 'O', '6'
7	'p', 'P', 'q', 'Q', 'r', 'R', 's', 'S', '7'
8	't', 'T', 'u', 'U', 'v', 'V', '8'
9	'w', 'W', 'x', 'X', 'y', 'Y', 'z', 'Z', '9'
▶	Déplace le curseur de gauche à droite . Pression longue = déplacement rapide.
◀	Déplace le curseur de droite à gauche . Pression longue = déplacement rapide.

Touche	Fonctionnalité de l'éditeur de chaîne
	Bascule entre les minuscules (a,b,c...z) et les majuscules (A,B,C...Z) et les nombres (1,2,3).
	Efface un caractère de la chaîne à la position du curseur.
	Efface tous les caractères de la chaîne à gauche du curseur.
	Confirme et enregistre la chaîne modifiée et retourne au menu précédent.
	Quitte l'écran de modification et remonte au niveau de menu précédent ou au menu principal sans enregistrer la chaîne modifiée.
	Quitte l'écran de modification et repasse à l'écran de sortie "<OK> PR QUITTER" sans enregistrer la chaîne modifiée.

5.8.2 Enregistrement de messages vocaux¹

Vous pouvez enregistrer des messages vocaux courts pour donner l'identité de la maison, les noms des utilisateurs et les noms de zone personnalisés.

Pour enregistrer, suivez les instructions ci-dessous. D'autres détails et consignes sont fournis dans la section 5.2.

Entrez dans **"ENREG MESSAGE"**, sélectionnez le menu souhaité (voir consigne ci-dessus), puis consultez les tableaux ci-dessous qui expliquent en détail chacune des options.

Option	Instructions
ENREG. ID MAISON	<p>Vous pouvez enregistrer un message qui sera annoncé automatiquement lorsque des événements seront envoyés aux téléphones privés.</p> <p>Dans "06:NOMS PERSO", appuyez sur , l'écran indique maintenant "ENREG. ID MAISON" en alternance avec "ENR-<2> LIRE-<5>" (qui signifie appuyez sur le bouton pour enregistrer et sur le bouton pour écouter l'enregistrement).</p> <p>Pour enregistrer votre message, appuyez et maintenez la pression sur le bouton . "ENREG MESSAGE" s'affiche momentanément puis est remplacé par "PARLER" (les carrés s'effacent doucement un par un jusqu'à la fin de la durée d'enregistrement).</p> <p>À la fin de l'enregistrement, l'écran affiche les informations suivantes : "ENREG TERMINE". Relâchez le bouton .</p> <p><i>Remarque : Pour écouter et vérifier le message enregistré, appuyez sur le bouton .</i></p>

Pour passer à l'étape suivante de la procédure d'enregistrement, depuis le menu **"ENREG ID MAISON"** appuyez sur , l'écran affiche alors **"NOM UTIL ENREG"**. Appuyez sur pour continuer.

Option	Instructions
VOIX UTILISATEUR #23	<p>Vous pouvez enregistrer dix noms d'utilisateur et les affecter aux utilisateurs 23 à 32. En cas d'événement, le nom d'utilisateur concerné sera ajouté au message qui sera envoyé par téléphone.</p> <p>Enregistrez les noms d'utilisateur 23 à 32. La procédure est la même que celle de l'enregistrement "ENREG ID MAISON" décrite plus haut. Appuyez sur pour vous déplacer parmi les numéros des noms d'utilisateur.</p>

Pour passer à l'étape suivante de la procédure d'enregistrement, depuis le menu **"NOM UTIL ENREG"** appuyez sur , l'écran affiche alors **"NOM ZONE ENREG"**. Appuyez sur pour continuer.

¹ Concerne uniquement la PowerMaster-30 G2 avec option vocale

Instructions

Vous pouvez enregistrer des noms de zone (par exemple porte du garage, chambre d'amis, etc.) et les affecter à certaines zones.

Appuyez sur  pour sélectionner le nom de zone à enregistrer, par exemple "VOC.ZON.PERSO#1". L'affichage alterne avec l'enregistrement du nom de zone en cours, par exemple, "Salle à manger".

Enregistrez les noms de zone. La procédure est la même que celle de l'enregistrement "ENREG ID MAISON" décrite plus haut.

Appuyez sur  pour vous déplacer parmi les numéros des noms de zone. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur  pour revenir en arrière.

IMPORTANT !

1. La modification d'un nom de zone personnalisé supprime automatiquement le texte et l'enregistrement vocal du nom. Pensez à procéder à l'enregistrement vocal du nouveau nom.
2. La réinitialisation des valeurs usine (voir section 5.11) rétablit les enregistrements d'origine des noms de zone.

5.8.3 MICRO/HP DEPORTE¹

Ce mode vous permet de déterminer si la communication vocale bidirectionnelle (interphonie) doit être active sur un haut-parleur externe, sur la centrale, ou sur les deux.

Pour les procédures de communication vocale bidirectionnelle, suivez les instructions ci-dessous. Des détails supplémentaires et directifs sont fournis dans la section 5.2.

06:NOMS PERSO    MICRO/HP DEPORTE 

Entrez dans "MICRO/HP DEPORTE", et reportez-vous au tableau ci-dessous qui vous propose les options.

MICRO/HP DEPORTE	Définit si la communication vocale bidirectionnelle doit être active sur le haut-parleur externe ("VOCAL QUE BOX"), la centrale ("VOCAL NON BOX"), ou la ("VOCAL MIXED").
	Options: VOCAL NON BOX; VOCAL QUE BOX et VOCAL MIXED (par défaut)

5.9 Diagnostics**5.9.1 Directives générales – Schéma opérationnel de "diagnostics" et options du menu**

Le menu DIAGNOSTICS vous permet de tester votre système et de vérifier le bon fonctionnement de votre système PowerMaster, des équipements sans fil rattachés à lui et des modules de communication (GSM/GPRS/SIM).

IMPORTANT! Une réception fiable doit être assurée pendant les essais initiaux, ainsi que pendant la maintenance ultérieure du système. Aucun **dispositif ne doit être installé à un endroit où le signal est "faible"**. Si vous obtenez un signal "faible" avec un dispositif, il suffit de changer son emplacement et de le re-tester jusqu'à obtenir un signal "fort". Ce principe doit être respecté pendant toute la procédure de test du diagnostic.

Le processus de test du diagnostic est indiqué ci-dessous.

Le menu "07.DIAGNOSTICS" contient plusieurs options du sous-menu, chacune couvrant un groupe de fonctions configurables et des paramètres liés à la communication et au signalement (voir liste détaillée à l'étape 3 du tableau ci-dessous) :

Option	Description des fonctions et paramètres de configuration	Section
PERIF RADIO	Décrit comment tester les périphériques connectés au panneau PowerMaster, et comment examiner l'état des appareils et l'état du signal FR. Vous pouvez choisir de tester tous les périphériques, un seul périphérique, d'examiner l'état des appareils et d'examiner les problèmes FR en cas de besoin.	5.9.2
GSM / GPRS	Décrit comment tester le module de communication GSM/GPRS.	5.9.3
TEST NUMERO SIM	Teste le numéro SIM afin de s'assurer que le numéro SIM a été correctement entré dans la centrale.	5.9.4
MODULE BROADBAND	Permet de tester la communication du module IP ADSL avec le serveur PowerManage.	5.9.5

¹ Concerne uniquement la PowerMaster-30 G2 avec option vocale

Pour entrer dans le menu "07.DIAGNOSTICS" et sélectionner et configurer une option, procédez comme suit:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Sélectionnez "07.DIAGNOSTICS"	Sélectionnez l'option du sous-menu	Sélectionnez le diagnostic que vous désirez effectuer	
► ↻ MODE INSTAL. ► ↓ 07.DIAGNOSTICS OK	► ↻ PERIF RADIO ↓ GSM / GPRS OK ↓ TEST NUMERO SIM OK	► ↻ TST TS LES PERIF OK VOIR TOUT PERIF VOIR DEF RADIO TST UN PERIF OK ► ↻ N° SIM vérifié OK Tst/IP RCEPT 1 OK Tst/IP RCEPT 2 OK	Voir 5.9.2 5.9.3 5.9.4 5.9.5
	► ↻ MODULE BROADBAND OK	ATTENDRE SVP... Unit is OK	

5.9.2 Test des périphériques sans fil

Le système PowerMaster permet de tester tous les périphériques sans fil connectés à la centrale. Vous pouvez choisir de tester tous les périphériques, un périphérique à la fois, d'afficher l'état des périphériques, d'examiner les problèmes radio en cas de besoin.

07:DIAGNOSTICS **OK** ► ► ► PERIF SANS-FIL **OK** ► ► ► MENU de votre choix **OK**

Entrez dans le menu "PERIF RADIO" et sélectionnez le type de test que vous désirez effectuer (voir le guide ci-dessous et dans la section 5.9.1), puis reportez-vous au tableau ci-dessous fournissant les informations détaillées et instructions de configuration pour chacune des options.

Option	Instructions
TST TS LES PERIF	<p>Ici, vous pouvez tester tous les périphériques automatiquement, l'un après l'autre. Une fois dans l'option "TST TS LES PERIF", appuyez sur OK pour démarrer le test. Les périphériques sont testés dans l'ordre suivant: périphériques muraux, contacts magnétiques extra-plats, télécommandes et boutons d'alerte. A la fin du processus de test, le panneau affichera le message suivant: "VOIR TOUT PERIF". Appuyez sur OK pour voir l'état des périphériques.</p> <p>Remarque: Reportez-vous à la section "VOIR TOUT PERIF" ci-dessous pour plus d'informations sur l'état du périphérique.</p> <p>Si vous appuyez sur une touche pendant le processus de test, les options suivantes s'ouvriront:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur ► pour passer au groupe d'équipements suivant. Par exemple, des périphériques muraux aux télécommandes. 2. Appuyez sur OK pour continuer le processus de test 3. Appuyez sur 🔒 pour sortir du processus de test. <p>Pendant le processus de test des télécommandes comme indiqué à l'écran correspondant, par exemple, "TST TLCMD NN 01", appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande sélectionnée pour lancer le test.</p>
TST UN PERIF →PERIF DO →PERIF IR →DETEC BRIS GLACE.	<p>Ici, vous pouvez sélectionner un groupe de périphériques spécifique que vous désirez tester, par exemple, les Capteurs de mouvements. Appuyez sur OK pour entrer dans le sous-menu "TST UN PERIF" et utilisez ► pour défiler dans les familles d'appareils. Appuyez sur OK pour entrer dans le sous-menu <famille périphérique>, par exemple: "PERIF IR".</p> <p>Les écrans suivants s'afficheront: "Xxx:<nom périphérique>" ↵ "<localisation>" Dans lequel Xxx indique le numéro du périphérique. S'il n'y a aucun appareil, l'écran suivant apparaît: "PERIF NON EXIST.". Appuyez sur OK pour tester le périphérique sélectionné. L'écran suivant s'affichera: "TEST Zxx NNN".</p>

5. PROGRAMMATION

Option	Instructions
	<p>Pendant le processus de test des télécommandes comme indiqué à l'écran par un message comme "TST TLCMD NN 01", appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande sélectionnée pour lancer le test.</p> <p>A la fin du processus de test, le panneau affichera l'état des périphériques: "Zxx:24hr: <état>"¹ ➔ "Zxx: ACTUEL: <état>"¹.</p> <p>Remarque: Reportez-vous à la section "VOIR TOUT PERIF" pour plus d'informations sur l'état du périphérique.</p>
VOIR TOUT PERIF	<p>ici, vous pouvez voir l'état des périphériques.</p> <p>Remarque: Cette option n'est disponible qu'une fois le processus de test effectué. Appuyez sur OK pour voir l'état des périphériques.</p> <p>Les écrans suivants s'afficheront: "Zxx: 24hr: <état>"¹ ➔ "Zxx: ACTUEL: <état>"¹ Utilisez ▶ pour défiler entre les familles d'équipements.</p>
VOIR DEF RADIO	<p>Ici, vous pouvez voir uniquement les dispositifs qui ont des problèmes de radio.</p> <p>Remarque: Cette option n'est disponible qu'une fois le processus de test effectué. Appuyez sur OK pour voir l'état des périphériques.</p> <p>Les écrans suivants s'afficheront: "Zxx: 24hr: <état>"¹ ➔ "Zxx: ACTUEL: <état>"¹ Utilisez ▶ pour défiler entre les familles d'équipements.</p>
<OK> PR QUITTER	Sélectionner pour arrêter le test de diagnostics.

5.9.3 Test du module GSM

Le PowerMaster permet de tester le module GSM intégré à la centrale.

07:DIAGNOSTICS **OK** **▶▶** **GSM/GPRS** **OK** Attendre svp...

Entrez dans le menu "GSM/GPRS" et appuyez sur **OK** pour lancer le diagnostic GSM. A la fin du test, le PowerMaster affichera les résultats du test.

Les tableaux suivants présentent les messages de résultats du test.

Message	Description
Unite OK	Le GSM/GPRS fonctionne correctement
GSM comm.perdue	Le module GSM/GPRS ne communique pas avec la centrale
Erreur code PIN	Code PIN erroné ou perdu. (Uniquement si le code de la carte SIM est activé.)
Panne res.GSM	L'unité n'a pas pu être enregistrée au réseau GSM local.
Erreur carte SIM	SIM non installée ou échec de la carte SIM.
GSM non detecte	L'enregistrement automatique du GSM n'a pas pu détecter le module GSM/GPRS.
Pas de ser.GPRS	Le service GPRS de la carte SIM n'est pas activé.
Err. connex GPRS	Le réseau GPRS local n'est pas disponible ou, paramètres de l'APN du GPRS, de l'utilisateur et/ou du mot de passe incorrectes.
Srvr NON dispon.	Le récepteur PowerManage n'est pas joignable – Vérifiez l'adresse IP du serveur
IP non defini	Les adresses IP #1 et #2 du serveur ne sont pas configurées.
APN non defini	L'APN n'est pas configuré.
Carte SIM bloque	Après avoir entré un code PIN erroné 3 fois de suite, la SIM se verrouillera. Pour la déverrouiller, entrez un code PUK. Le code PUK ne peut pas être inscrit par la centrale.
Refuse par IPMP	PowerManage refuse la demande de connexion. Vérifiez que la centrale est enregistrée dans PowerManage

¹ Les indications de puissance du signal sont classées comme suit: "FORT"; "BON"; "FAIBLE"; "UNIDIR" (l'équipement fonctionne en mode unidirectionnel ou le test de communication "ACTUEL" (échoué); "NON COM." (pas de communication); "NON TST" (les résultats s'affichent sans avoir besoin de faire le test); "NON NET" [le périphérique est branché au réseau (pas totalement enregistré)]; "AUCUN" (décommande résultat 24Hrs); ou "TOT" (résultats des dernières 24Hrs sans statistiques).

5.9.4 Test du numéro SIM

Le PowerMaster permet de tester le numéro SIM afin de s'assurer que ledit numéro a été entré correctement dans le la centrale (voir section 5.6.3) et d'interagir avec l'opérateur.

07:DIAGNOSTICS **OK** >> >> TEST NUMERO SIM **OK** ...

Entrez dans le sous-menu "TEST NUMERO SIM", sélectionnez le serveur IP utilisé pour la vérification de la SIM, puis appuyez sur la touche **OK**. La centrale enverra un SMS test vers le serveur.

Si le serveur reçoit le SMS, la centrale affichera le message "SIM# VERIFIE" et le test se terminera avec succès. Si le SMS n'a pas été reçu, par exemple, s'il n'existe aucune connexion la centrale et le serveur, la centrale affichera le message "SIM NON VERIFIEE".

5.9.5 Test du module IP ADSL/PowerLink¹

La procédure de diagnostic permet de tester la communication du module IP/ADSL (voir section 5.6.8) avec le serveur PowerManage et envoie le résultat du diagnostic. En cas d'échec de communication, les détails de l'échec seront rapportés.

07:DIAGNOSTICS **OK** >> >> MODULE BROADBAND **OK** ... ATTENDRE SVP... Unité OK

Remarques:

1. Lorsque la touche **OK** est appuyée, le résultat du test pourrait prendre jusqu'à 4 minutes avant de s'afficher.
2. Si le module IP/ADSL n'est pas enregistré dans le PowerManage, le menu "MODULE BROADBAND" ne s'affichera pas.

Le tableau suivant affiche une liste de messages susceptibles de s'afficher :

Message	Description
Unité ok	Le module IP/ADSL fonctionne correctement.
Test interrompu	Le test diagnostique est interrompu, comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Panne Secteur– Le module IP/ADSL est réglé en mode OFF. • Le module IP/ADSL n'a pas terminé sa procédure de démarrage. Dans ce cas, l'installateur doit attendre au moins 30 secondes avant de tester à nouveau..
Perte com.	Echec de l'interface en série RS-232 située entre le module IP/ADSL et le PowerMaster.
Rcvr Ip manque	Les paramètres des récepteurs IP 1 et 2 ne sont pas disponibles dans le PowerMaster.
Cable debranche	Le câble Ethernet n'est pas connecté au module IP/ADSL
Verif.config.LAN	Ce message apparaît dans l'un des cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Une adresse IP incorrecte a été entrée dans le module IP/ADSL • Un masque de sous-réseau incorrect a été entré. • Une passerelle par défaut incorrecte a été entrée. • Echec du serveur DHCP.
Rcvr#1 necess. Rcvr#2 necess.	Récepteurs 1 ou 2 inaccessibles, comme suit : <ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise adresse IP du récepteur entrée. • Echec du récepteur.. • Echec du réseau WAN.
Rcvr#1 inconnu. Rcvr#2 inconnu.	L'unité du PowerMaster n'est pas enregistrée au niveau du récepteur 1 ou 2.
Module broadbandADSL Err. tem.	Le module IP/ADSL ne répond pas au résultat du test après 70 secondes.
Resul non valide	Le module IP/ADSL répond avec un code de résultat non reconnu par le PowerMaster.

¹ Le nom du produit est PowerLink3 IP Communicator

5.10 Paramètres utilisateur

Ce menu PARAMETRES DE L'UTILISATEUR est une passerelle vers les paramètres utilisateur.

Reportez-vous au Guide utilisateur PowerMaster pour les procédures détaillées.

5.11 Retour aux paramètres usine

Le menu PARAMETRES D'USINE PAR DEFAUT vous permet de réinitialiser les paramètres du PowerMaster dans les paramètres d'usine par défaut. Pour obtenir les paramètres par défaut correspondants, contactez le distributeur du PowerMaster. Réinitialisez les paramètres d'usine par défaut comme suit:

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4	Etape 5
Sélectionnez le menu "09:PARAM USINE DFT"	Sélectionnez "<OK>pour réinitialiser"	Entrez le code d'installation	La réinitialisation des paramètres d'usine par défaut est en cours	
09:PROG USINE	<OK>pour réinitialiser	ENTREZ CODE: ■	VEILLEZ PATIENTER..	↩️ l'étape 1

Remarque:

1. Pour le PowerMaster avec 2 codes d'installateur, le code **INSTALLATEUR** et le code **INSTALLATEUR PRINCIPAL**, seul le code installateur principal permet la réinitialisation des paramètres de la centrale.
2. Si le test d'immersion est actif, le réglage sur les paramètres d'usine par défaut redémarrera le test d'immersion.

5.12 Numéro de série

Le menu NUMERO DE SERIE permet la lecture du numéro de série du système et des données similaires à des fins de prise en charge uniquement. Pour lire le numéro de série du système et autres données pertinentes, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3
Sélectionnez le menu "10:NUMERO DE SERIE"	[1]	Appuyez plusieurs fois sur Suivant pour afficher les données correspondantes.	[2]	
10:NUMERO SERIE		Définition		↩️ l'étape 1
		0907030000.	Numéro de série de la centrale	
		JS702271 I18.040	Version logicielle de la centrale du PowerMaster-10 G2	
		JS702275 K18.040	Version logicielle de la centrale du PowerMaster-30 G2	
		JS700421 v1.0.02¹	Affiche la version du logiciel du clavier de la centrale ²	
		PANEL ID xxxxxx	ID de la centrale pour la connectivité PowerManage.	
		PYTHON: 2.0.6¹	Version du logiciel de transfert d'image GSM	
		J-702xxx I18.040	Version par défaut de la centrale du PowerMaster-10 G2	
		J-702 xxxK18.040	Version par défaut de la centrale du PowerMaster-30 G2	
		JS702412 K01.022	Version boot de la centrale	
		JS702415 K02.000	Version du téléchargeur de mise à jour logicielle à distance de la centrale	

5.13 Partitionnement

5.13.1 Directives générales – Menu "Partitions"

Ce menu vous permet d'activer/désactiver les partitions du système (pour plus de détails, voir ANNEXE B).

5.13.2 Activation / Désactivation des partitions

Pour activer ou désactiver la fonction partition, procédez comme suit:

:

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
Sélectionnez le menu "12: PARTITIONS"	Sélectionnez s'il faut "Activer" ou "Désactiver" les partitions	Les partitions sont activées	
 12:PARTITIONS 	 Désactiver ■ ↓ Activer 	Activer ■ 	↶ étape 1

6. TEST PERIODIQUE

6.1 Directives générales

Ce mode vous donne les moyens d'effectuer un test périodique, via le menu "TEST PERIODIC" au moins une fois par semaine et après un événement d'alarme.

Lorsque vous êtes invité à effectuer un test périodique, assurez-vous que vous avez fait le tour du site pour vérifier les détecteurs/capteurs (sauf les sirènes et les capteurs de température). Lorsqu'un détecteur/capteur est déclenché dans une alarme, son nom, numéro et niveau de réception de l'alarme doivent être indiqués (par exemple, "Salle de bain", "Z19 : fort") et le buzzer doit sonner en fonction du niveau de réception de l'alarme (1 de 3). Chaque appareil doit être testé suivant les instructions d'installation du périphérique.

Pour entrer dans le menu "TEST PERIODIC" et effectuer un test périodique, procédez comme suit:

Etape 1	①	Etape 2	①
PRET ▶▶↓ TEST PERIODIC (entrez le code d'installation/principal)	[1] OK	Sélectionnez le test à effectuer TST SIRENES TEST TEMP TST TS LES PERIF TST UN PERIF	[2] OK

①	① – Test périodique
[1]	Non compris la sirène et les capteurs de température
[2]	Après avoir examiné tous les périphériques non testés, la centrale affichera le message "<OK>FIN". Vous pouvez alors procéder comme suit: appuyer sur OK pour annuler la procédure de test, appuyer sur ▶▶ pour continuer la procédure de test, ou appuyer sur 🔒 pour quitter la procédure de test.

6.2 Effectuer un test périodique

Le PowerMaster vous permet d'effectuer un test périodique en quatre parties:

Test des sirènes: Chaque sirène du système est automatiquement activée pendant 3 secondes (sirènes extérieures avec faible volume).

Test du capteur de température: Lorsque les capteurs de température sont enregistrés dans le système, la centrale affiche la température de chaque zone en Celsius ou en Fahrenheit.

Test de tous les périphériques: Tous les équipements sont testés.

Test des autres appareils. Chacun des autres appareils du système est activé par l'installateur et l'écran indique clairement quels périphériques n'ont pas encore été testés. L'indication "c'est moi" vous aide à identifier les appareils non-testés le cas échéant. Un compteur indique également le nombre d'appareils non testés.

PRET OK ▶▶ TEST PERIODIC OK ▶▶ MENU de votre choix OK

Pour effectuer un test périodique, assurez-vous que le système est désarmé, puis entrez dans le menu "TEST PERIODIC" au moyen de votre code installateur (8888 par défaut) ou du code installateur principal (9999 par défaut). Immédiatement après être entré dans le menu "TEST PERIODIC" les 4 LED de la centrale s'allumeront momentanément (Test LED).

Option	Instructions
TEST SIRENES	<p>Ici, vous pouvez tester les sirènes sans fil et les flashes (y compris la sirène intégrée) et les sirènes des détecteurs de fumée.</p> <p>Pour lancer le test des sirènes, appuyez sur 🔒 OK. L'écran affiche le message suivant "SIRENE N". "N" indique la zone correspondant à la sirène en cours de test.</p> <p>D'abord, la sirène de la centrale retentit pendant 3 secondes après quoi le système PowerMaster répétera automatiquement la procédure pour la prochaine sirène enregistrée dans le système, jusqu'à ce que toutes les sirènes soient testées. Assurez-vous que toutes les sirènes retentissent et que vous les entendez sonner.</p> <p>Après avoir testé toutes les sirènes, la centrale vérifiera que les sirènes des détecteurs de fumée sont enregistrées dans le système d'alarme. L'écran affichera le message suivant "Zxx: SIREN FUME", où "Zxx" indique le numéro de zone du détecteur de fumée, suivi de "<OK> POUR CONTINUER". Pendant ce temps, la sirène du détecteur de fumée testée retentira pendant au moins une minute.</p> <p>Appuyez sur 🔒 OK pour tester la sirène du capteur de fumée suivant.</p> <p>Une fois le test des sirènes terminé, l'écran affiche le message "FIN TST SIRENE". Appuyez sur 🔒 OK ou sur ▶▶ pour confirmer.</p>

Option	Instructions
TEST TEMP	<p>Contrôle la température de chaque zone.</p> <p>Pour afficher la température des zones de la centrale, appuyez sur OK. La centrale affiche la température de chaque zone. L'écran affiche successivement la température, le nombre de capteurs et l'emplacement du capteur, comme dans l'exemple suivant: "Z01 24.5°C" change pour "Z01:Temp. Capteur" change pour "Chambre d'amis". Appuyez plusieurs fois sur le bouton ▶▶ pour examiner la température de chaque zone (par le capteur de température).</p> <p>Lorsque la température de toutes les zones a été consultée, l'écran affiche "FIN TST PERIF". Appuyez sur OK ou sur ▶▶ pour confirmer, puis passez à l'étape suivante pour tester les autres périphériques.</p>
TST TS LES PERIF	<p>Ici, vous pouvez tester tous les périphériques en une procédure.</p> <p>Une fois dans l'option "TST TS LES PERIF", appuyez sur OK pour lancer le test. la centrale affiche "NNN NON TESTE". "N" indique le nombre de dispositifs enregistrés dans la centrale sans avoir été testés. Ce nombre baisse à chaque appareil testé.</p> <p>Lorsque l'écran "NNN NON TESTE" apparaît, parcourez le site pour tester les détecteurs/capteurs ou appuyez sur n'importe quel touche de l'appareil portable sélectionné pour lancer le test.</p> <p>Après l'activation d'un périphérique, la centrale affiche "Zxx EST ACTIVE" et l'indicateur "N" baisse d'un ton.</p> <p>En appuyant sur OK pendant le processus de test, l'écran affiche les détails de chaque appareil qui n'a pas encore été testé. La centrale affiche le numéro de l'appareil, suivi du type de périphérique (par exemple, Capteur de contact, détecteur de mouvement ou télécommande), suivi de son nom. A ce stade, si vous appuyez sur l'une des touches suivantes, les options suivantes s'ouvriront :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur ▶▶ pour voir les détails du prochain appareil <i>non testé</i>. 2. Appuyez sur 🔒 pour sortir du processus de test. <p>Pendant le test, vous pouvez également vérifier l'indication de puissance du signal de chaque appareil (pour plus de détails, reportez-vous aux instructions d'installation du périphérique).</p> <p>Une fois que tous les appareils ont été testés, l'écran affiche "FIN TST PERIF".</p>
TST UN PERIF →PERIF DO →PERIF IR →DETEC BRIS GLACE. →CAPTEURS DE CHOC	<p>Sélectionnez un groupe de périphériques spécifique que vous désirez tester. Par exemple les capteurs de puissance.</p> <p>Appuyez sur OK pour entrer dans le sous-menu "TST UN PERIF" et utilisez ▶▶ pour défiler dans les familles d'appareils. Appuyez sur OK pour entrer dans le sous-menu <famille périphérique>, par exemple: "PERIF IR".</p> <p>Les écrans suivants s'afficheront: "Xxx:<nom périphérique>" ↵<localisation></p> <p>Où "Xxx" indique le numéro du périphérique.</p> <p>S'il n'y a aucun appareil, l'écran suivant apparaît: "PERIF NON EXIST.".</p> <p>Appuyez sur OK pour tester le périphérique sélectionné. L'écran suivant s'affichera: "Z01 ACTIVE MAINTN".</p> <p>Parcourez le site pour tester les détecteurs/capteurs ou appuyez sur n'importe quel touche de l'appareil de poche sélectionné pour lancer le test.</p> <p>Pendant le test, vous pouvez également vérifier l'indication de puissance du signal de chaque appareil (pour plus de détails, reportez-vous aux instructions d'installation du périphérique).</p> <p>A la fin du processus de test, l'écran de la centrale affichera à nouveau: "TST UN PERIF".</p> <p>Pour tester la plage des hyperfréquences d'un détecteur double technologie :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur la touche OK pour entrer dans le sous-menu 'TST UN PERIPH' et utilisez la touche ▶▶ pour naviguer dans 'PERIF IR'. 2. Appuyez sur la touche OK ; les écrans suivants apparaîtront : "Z01:Détecteur IR" ↵<EMPLACMT>. 3. Appuyez plusieurs fois sur la touche ▶▶ pour sélectionner un autre numéro de zone. 4. Appuyez sur la touche OK ; Si le périphérique sélectionné est Tower-32 PG2, les écrans suivants apparaîtront : "<OK>-HF REGLAGE" ↵<SUIVANT>-TEST".

6. TEST PERIODIQUE

Option	Instructions
	<p>Pour tester la plage des hyperfréquences, allez à l'étape 5. Pour tester une plage hyperfréquence différente, allez à l'étape 7.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Appuyez sur la touche ▶▶ ; l'écran suivant apparaîtra : "ACTIVER HF".6. Activez le périphérique ; l'écran retournera au message "TST UN PERIF". Vous pouvez dès lors répéter la procédure pour un autre détecteur double technologie.7. Appuyez sur la touche OK pour sélectionner les paramètres de sensibilité.8. Appuyez plusieurs fois sur la touche ▶ pour sélectionner entre "Minimum" (par défaut), "Moyen" ou "Maximum".9a. Appuyez sur la touche OK ; la centrale recevra un accusé de réception du périphérique qui se traduira par un point noir situé à côté des paramètres sélectionnés. Puis, l'écran affichera le message "ACTIVER HF" et retournera aux paramètres sélections.9b. Si vous appuyez sur la touche ⏪, vous quitterez la procédure de réglage. <p>Important : La procédure mentionnée ci-dessus est utilisée uniquement à des fins de test et ne change en rien les paramètres du détecteur. Les paramètres doivent être enregistrés via le menu MODIF PERIF.</p> <p>Pour tester le détecteur de choc :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Appuyez sur la touche OK pour entrer dans le sous-menu "TST UN PERIF" et utilisez la touche ▶ pour naviguer dans "DETC CHOC".2. Appuyez sur la touche OK ; les messages suivants apparaissent : "Zxx:Chc+AX+CntG3"¹ ↩<EMPLACMT>.3. Appuyez plusieurs fois sur la touche ▶ pour naviguer dans un numéro de zone de différent.4. Appuyez sur la touche OK ; les messages suivants apparaissent : "Zxx ACTIVE MAINTN" ↩"CHOC NON ACTIF" ↩"CNTACT NON ACTIF" ↩"AUX. NON ACTIF". <p>Remarque : Les messages ci-dessus peuvent apparaître au niveau des écrans et désigner des entrées encore non-activées. Toutefois, étant donné qu'il existe plusieurs modèles de détecteurs de chocs, certains des messages mentionnés plus haut pourraient ne pas apparaître dans certains modèles.</p> <ol style="list-style-type: none">5. À ce stade, activez chaque entrée du détecteur de choc.

¹Selon les détecteurs de chocs, l'un des messages suivants pourrait s'afficher; "**Zxx:Shk+AX**" / "**Zxx:Shk+CntG3**" / "**Zxx:Shk+CntG2**".

7.ENTRETIEN

7.1 Gestion des défaillances systèmes

Défaut	Signification	Solution
UNIDIR	la centrale ne peut pas configurer ou contrôler l'équipement. La consommation des batteries s'accroît.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous de la présence effective de l'appareil. 2. Vérifiez les erreurs qui s'affichent à l'écran (batterie faible, par exemple). 3. À l'aide du diagnostic RF, vérifiez la force du signal actuel et celui des 24 dernières heures. 4. Ouvrez le couvercle de l'appareil et remplacez la batterie ou actionnez l'interrupteur de sécurité. 5. Installez l'appareil dans une localisation différent. 6. Remplacez l'appareil.
DEFAULT ALIM	Aucune alimentation branchée au détecteur de gaz	Veillez à ce que l'alimentation secteur soit convenablement connectée
C.A DEFAULT ALIM	Aucune alimentation n'est disponible et le système fonctionne sous batterie de secours	Veillez à ce que l'alimentation secteur soit convenablement connectée
NETTOYAGE	Le détecteur d'incendie nécessite un nettoyage	À l'aide d'un aspirateur, nettoyez de temps à autre les sorties de ventilation du détecteur, afin de les dépeussier.
DEFAULT COMM	Un message n'a pu être envoyé au poste de contrôle ou à un téléphone personnel (ou alors il a été envoyé, mais n'a pas été reconnu comme tel)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la connexion du câble téléphonique 2. Assurez-vous que le bon numéro a été composé. 3. Composez le numéro de la station de télésurveillance afin de vérifier si des événements ont été enregistrés ou non.
ATT CENTR BASSE	La batterie de secours de la centrale est faible et doit être remplacée (voir section 7.3, Remplacement de la batterie de secours).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que la centrale est alimentée en secteur. 2. Si le problème persiste pendant plus de 72 heures, remplacez la batterie de secours.
AUTOPR CENT OUV	la centrale a été sabotée ou a été décroché du mur ou son couvercle a été ouvert.	la centrale n'est pas convenablement fermée. Ouvrez la centrale, puis refermez-le.
DEFAULT FUSIBLE	Le fusible PGM est brûlé ou surchargé.	Veillez à ce que la charge de connexion soit conforme à celle indiquée dans les spécifications.
DEFAULT GAZ	Panne du détecteur de gaz	<p>Détecteur de gaz : Débranchez, puis branchez à nouveau le connecteur de l'alimentation secteur</p> <p>Détecteur de CO : Remplacez le détecteur</p>
DEF RESEAU GSM	Le dispositif de communication GSM ne peut se connecter au réseau cellulaire.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Déplacez la centrale et l'unité GSM. 2. Entrez, puis quittez le menu du programme d'installation 3. Déconnectez l'unité GSM, puis réinstallez-la 4. Remplacez la carte SIM 5. Remplacez l'unité GSM

7. ENTRETIEN

Défaut	Signification	Solution
BROUILLAGE	Une fréquence radio bloquant le canal de communication entre les détecteurs et la centrale est détectée.	Localisez la source d'interférence en arrêtant les appareils sans fil (téléphones sans fil, bouche-oreilles sans fil, etc.) de la maison pendant 2 minutes, puis vérifiez si la panne persiste. Servez-vous également du diagnostic RF pour vérifier la force du signal.
DEF LIGNE TEL	La ligne téléphonique a un problème	<ol style="list-style-type: none"> Décrochez le récepteur téléphonique et assurez-vous que la ligne de téléphone est audible. Vérifiez la connexion entre le téléphone et la centrale
BATT BASSE	La batterie du détecteur, de la télécommande porte-clés ou du boîtier de commande sans fil approche la fin de sa durée de vie utile.	<ol style="list-style-type: none"> Pour les appareils alimentés en courant alternatif, vérifiez que le câble d'alimentation secteur est disponible et convenablement connecté à l'appareil. Remplacez la batterie de l'appareil.
ABSENT	Un appareil ou un détecteur n'a pas été signalé à la centrale pendant un moment.	<ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous de la présence de l'appareil. Vérifiez les erreurs qui s'affichent à l'écran (batterie faible, par exemple). À l'aide du diagnostic RF, vérifiez la force du signal actuel et celui des 24 dernières heures. Remplacez la batterie. Remplacez l'appareil.
COMM NON ETBLI	Un appareil n'a pas été installé ou ne l'a pas été correctement, ou alors ne peut entrer en communication avec la centrale après installation.	<ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous de la présence effective de l'appareil. À l'aide du diagnostic RF, vérifiez la force du signal actuel et celui des 24 dernières heures. Ouvrez le couvercle de l'appareil et remplacez la batterie ou actionnez l'interrupteur de sécurité. Enregistrez à nouveau l'appareil.
RSSI FAIBLE	Signal du réseau GSM faible détecté par le dispositif de communication GSM	Déplacez la centrale et l'unité GSM.
DEF ALIM SIRENE	Aucun câble d'alimentation branché à la sirène	Veillez à ce que l'alimentation secteur soit convenablement connectée
AUTOPR OUV	Le capteur comporte un sabotage ouvert	Fermez la sécurité du capteur
DEFAUT	Le capteur signale une panne	Remplacez le capteur
DEFAUT TEST BURN	Les alarmes du détecteur sont en mode test d'immersion.	Si vous désirez poursuivre le test d'immersion, aucune autre action ne doit être entreprise. Si vous désirez arrêter le test d'immersion, désactivez le test (voir section 5.4.6).

7.2 Démontage de la centrale

- A. Retirez les vis qui maintiennent la face avant au fond, voir Schéma 3.1 (PowerMaster-10 G2) / 4.1 (PowerMaster-30 G2).
- B. Retirez les 4 vis qui maintiennent le fond à la surface de montage, voir Schéma 3.1 (PowerMaster-10 G2) / 4.1 (PowerMaster-30 G2) – et retirez la centrale.

7.3 Remplacement de la batterie de secours

Le remplacement et l'insertion de la batterie pour la première fois se font de la même manière, voir Schéma 3.8 (PowerMaster-10 G2) / 4.9 (PowerMaster-30 G2).

Lorsqu'il s'agit d'un pack de batteries neuves, aussitôt que les batteries sont convenablement insérées dans le compartiment du couvercle, le voyant indicateur de PROBLÈME s'éteint. Cependant, le message de rappel MÉMOIRE continuera de s'afficher par intermittence à l'écran (à cause de l'alerte sabotage que vous avez déclenchée en ouvrant le couvercle du compartiment de la batterie). Pour l'effacer, activez, puis désactivez immédiatement après le système.

7.4 Remplacement du fusible

Le PowerMaster-10 G2 est équipé d'un fusible interne (le PowerMaster-30 G2 lui, en a deux) doté d'une fonction de réamorçage. Il n'est donc pas nécessaire de remplacer le (s) fusible (s).

En cas de surintensité du courant, le fusible fait disjoncter le circuit. Quelques secondes après la suppression du courant défaillant, le fusible est automatiquement remis en service, permettant au courant du circuit de circuler à nouveau.

7.5 Remplacement/repositionnement des détecteurs

Chaque fois qu'une opération de maintenance implique le remplacement ou déplacement des détecteurs, effectuez toujours **un test diagnostic complet, comme indiqué dans la section 5.9.**

Souvenez-vous! Un signal "faible" n'est pas acceptable.

7.6 Vérification annuelle du système

Remarque: Le système PowerMaster doit être vérifié par un technicien qualifié au moins une fois tous les trois (3) ans (de préférence chaque année).

La vérification annuelle du système permet d'assurer le bon fonctionnement du système d'alarme. Vous devez entre autre vérifier que:

- Les tests périodiques sont effectués
- La fonction d'armement/désarmement fonctionne
- Aucun message de panne n'est affiché sur la centrale
- L'horloge affiche l'heure exacte
- Le signalement: c'est le fait de générer un événement devant être transmis à la station de télésurveillance et à l'utilisateur.

8.LECTURE DU JOURNAL DES EVENEMENTS

Jusqu'à 100 événements sont enregistrés dans le journal des événements. Vous pouvez y accéder et vérifier tous les événements, un par un. Si le journal des événements se remplit complètement, l'événement le plus ancien sera supprimé à chaque enregistrement d'un nouvel événement. La date et l'heure de survenance sont mémorisées pour chaque événement.

Remarque: Jusqu'à 250 événements (PowerMaster-10 G2) / 1000 événements (PowerMaster-30 G2) sont enregistrés dans le journal des événements qui peut être consulté à partir d'un logiciel de programmation à distance ou un serveur PowerManage distant.

Lorsque vous parcourez le journal des événements, les événements sont classés par ordre chronologique – du plus récent au plus ancien. L'accès au journal des événements est possible en appuyant sur la touche   et non pas par le menu d'installation. Le processus de lecture et de suppression des événements est décrit ci-dessous.

Remarque : Un journal des 1000 derniers événements est sauvegardé dans une EEPROM selon la méthode du PEPS (FIFO), et n'est jamais effacé.

Etape 1	①	Etape 2	①	Etape 3	①	Etape 4	①
En mode de fonctionnement normal	[1]	Entrez le code d'installation	[2]	Examen des événements	[3]	Faites défiler la liste des événements	[4]
PRET 00:00	 	ENTREZ CODE: ■		Alarme Z13		AL.SAB SR2	
		↓					
		LISTE EVENEMENTS		02.09.11 15:37		02.07.11 11:49	

① ① – Lecture des événements

[1] Pendant que le système est en mode de fonctionnement normal, appuyez sur la touche  .

Lecture du journal des événements

[2] Entrez le code installateur actuel puis appuyez sur   pour entrer dans la "LISTE EVENEMENTS".

[3] Le dernier événement s'affiche.

L'événement s'affiche en deux phases, par exemple, "Alarme Z13" puis "02.09.10 3:37 soir".

Remarque: En mode Test d'immersion, la centrale affiche la zone en alarme et bascule avec "Zxx:DEFAULT TEST BURN".

[4] Appuyez plusieurs fois sur   pour faire défiler la liste des événements.

ANNEXE A. Spécifications

A1. Fonctionnel

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Nombre de zones	30 zones sans fil (y compris 1 entrée câblée).	Jusqu'à 64 zones sans fil (y compris 2 entrées câblées).
Exigences de la zone câblée	Une résistance de 2.2 K Ω E.O.L. (résistance max. des câbles 220 Ω).	Une résistance de 2.2 K Ω E.O.L. (résistance max. des câbles 220 Ω).
Courant boucle maximale	1,5 mA	1,5 mA
Tension boucle maximale	3,3 V	3,3 V
Boucle raccourcie	0,00 – 1,47 V (0,00 – 1,76 K Ω)	0,00 – 1,47 V (0,00 – 1,76K Ω)
Boucle normale	1,47 – 1,80 V (1,76-2,64 K Ω)	1,47 – 1,80 V (1,76 – 2,64 K Ω)
Boucle modérée	1,80 – 2,03 V (2,64-3,52 K Ω)	1,80 – 2,03 V (2,64 – 3,52 K Ω)
Alarme boucle	2,03 – 2,33 V (3,52-5,26 K Ω)	2,03 – 2,33 V (3,52 – 5,26 K Ω)
Boucle ouverte	2,33 – 3,30 V (5,26 – ∞ Ω)	2,33 – 3,30 V (5,26 – ∞ Ω)
Codes installateur et utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • 1 code du programme d'installation principal (9999 par défaut) * • 1 code du programme d'installation (8888 par défaut) * • 1 code du programme d'installation principal, n°1 (1111 par défaut) * • N° des utilisateurs 2 – 8 * Les codes ne doivent pas être identiques	<ul style="list-style-type: none"> • 1 code du programme d'installation principal (9999 par défaut) * • 1 code du programme d'installation (8888 par défaut) * • 1 code du programme d'installation principal, n°1 (1111 par défaut) * • N° des utilisateurs 2 – 48 * Les codes ne doivent pas être identiques
Outils de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> - Clavier complet, porte-clés sans fil et claviers - Commandes SMS via le module GSM/GPRS facultatif. - Contrôle à distance par téléphone. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clavier complet, porte-clés sans fil et claviers - Commandes SMS via le module GSM/GPRS facultatif. - Contrôle à distance par téléphone.
Affichage	Ligne unique, écran LCD à 16 caractères.	Ligne unique, écran LCD à 16 caractères.
Modes d'activation	ACTIVATION À DISTANCE, INSTANTANÉE-À DISTANCE, DE DÉPART-INSTANTANÉE, PORTE-CLÉ, FORCÉE, DE DÉRIVATION.	ACTIVATION À DISTANCE, INSTANTANÉE-À DISTANCE, DE DÉPART-INSTANTANÉE, PORTE-CLÉ, FORCÉE, DE DÉRIVATION.
Types d'alarmes	de silence, de panique/urgence personnelle, de cambriolage, de gaz (CO), d'incendie et d'inondation.	de silence, de panique/urgence personnelle, de cambriolage, de gaz (CO), d'incendie et d'inondation.
Signaux de la sirène	<u>Continu</u> (intrusion / 24 heures / panique) ; <u>triple impulsion – courte pause – triple impulsion..</u> (incendie) ; <u>quatre impulsions – longue pause – quatre impulsions..</u> (gaz) ; <u>longue impulsion – longue pause – longue impulsion..</u> (inondation).	<u>Continu</u> (intrusion / 24 heures / panique) ; <u>triple impulsion – courte pause – triple impulsion..</u> (incendie) ; <u>quatre impulsions – longue pause – quatre impulsions..</u> (gaz) ; <u>longue impulsion – longue pause – longue impulsion..</u> (inondation).
Arrêt (sonnerie) de la sirène	Programmable (défini à 4 min. par défaut)	Programmable (défini à 4 min. par défaut)
Sortie du résonateur interne Supervision	Au moins 85 dBA à 3 m	Au moins 95 dBA à 1 m
	Temps programmable pour l'alerte en cas d'inactivité	Temps programmable pour l'alerte en cas d'inactivité

ANNEXE A. Spécifications

Fonctions spéciales	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
	<ul style="list-style-type: none">- Zones de carillon- Journal des événements et des tests de diagnostic.- Programmation locale ou à distance des connexions téléphoniques, GSM/GPRS.- Appel à l'aide via l'émetteur d'urgence.- Détection de l'inactivité des personnes infirmes, handicapées moteur et des individus du troisième âge.	<ul style="list-style-type: none">- Zones de carillon- Journal des événements et des tests de diagnostic.- Programmation locale ou à distance des connexions téléphoniques, GSM/GPRS.- Appel à l'aide via l'émetteur d'urgence.- Détection de l'inactivité des personnes infirmes, handicapées moteur et des individus du troisième âge.- Centre de messagerie (enregistrement et lecture)- Communication bidirectionnelle (interphonie)
Récupération des données	Mémoire des alarmes, défaillance, journal des événements	Mémoire des alarmes, défaillance, journal des événements
Horloge en temps réel (RTC)	la centrale sauvegarde et affiche l'heure et la date. Cette fonction est également utilisée pour le fichier journal, permettant ainsi de fournir la date et l'heure de chaque événement répertorié.	la centrale sauvegarde et affiche l'heure et la date. Cette fonction est également utilisée pour le fichier journal, permettant ainsi de fournir la date et l'heure de chaque événement répertorié.
Test de la batterie	Toute les 10 secondes	Toute les 10 secondes

A2. Sans fil

Réseau RF	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
	PowerG – Fréquence de saut synchronisé bidimensionnel (TDMA / FHSS)	PowerG – Fréquence de saut synchronisé bidimensionnel (TDMA / FHSS)
Bandes de fréquence (MHz)	433 – 434 868 – 869 912 – 919	433 – 434 868 – 869 912 – 919
Fréquences de saut Région	8 4 50	8 4 50
	Monde Europe Amérique du nord et pays sélectionnés	Monde Europe Amérique du nord et pays sélectionnés
Chiffrement	AES-128	AES-128

A3. Électrique

Adaptateur CA/CA externe	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
	Entrée 230VCA 50Hz, sortie 9VCA 700mA.	N/D
Adaptateur CA/CC externe	-	Alimentation externe à découpage (fixée au mur) de 100 à 240VCA, 50/60 Hz, 0,5A / 12,5 VCC, 1,2A
Adaptateur CA/CC interne	Alimentation à découpage interne : Entrée: De 100 à 240VCA, 0.12 A Max. Sortie : 7.5VCC, 1.2A Max.	Alimentation interne à découpage : Entrée: De 10 à 240VCA, 0.75A Sortie : 12.5 VCC, 1.6A.
Appel de courant	Env. 240 mA en veille à l'allumage, puis diminue jusqu'à 90 mA. 1,200 mA max. à pleine charge.	Env. 260 mA en veille à l'allumage, puis diminue jusqu'à 60 mA. 1 400 mA max. durant une alarme.
Puissance de l'alimentation externes	-	La puissance de l'alimentation maximale du courant des appareils externes La tension de sortie est de 12.5 V Courant 1450mA en pleine charge Ondulation maximum : 100mV 9,6 V (pack de batterie à 8 éléments)
Seuil de batterie faible	4,8 V	

Pack de batteries de réserve**PowerMaster-10 G2**

Batteries rechargeables NiMH 4.8V
1 300 mAh, réf. GP130AAM4YMX, fabriqué par GP ou équivalent.

Batteries rechargeables NiMH 4,8V
1800 mAh, réf. GP180AAM4YMX, fabriqué par GP ou équivalent (commande spéciale).

Batteries rechargeables NiMH 4,8V
2200 mAh, réf. GP220AAM4YMX, fabriqué par GP uniquement. Pour les produits UL, n'utiliser que cette batterie.

Attention !!! y a un risque d'explosion si les batteries ne sont pas remplacées par le type voulu. Respectez les instructions du fabricant pour mettre les batteries au rebut.

Remarque : Conformément aux normes CE la capacité d'une batterie de secours doit être d'au moins 1300 mAh

Durée de la charge	80 % (~ 13 Heures)
Pack facultatif de batteries de réserve	Voir tableau des « options de batteries de réserve » ci-dessus
Durée de la charge (pack facultatif de batteries de réserve)	80 % (~ 24 Heures)
Courant total (somme) des détecteurs câblés	N/D
Courant de la sirène externe du site (EXT)	N/D

PowerMaster-30 G2

Options de batteries de secours :

Durée de la période de	Courant max. des appareils externes (1)	
		Pack de 8 2200 mAh (2)
4h		380mA
8h		160 mA
12h		95 mA
24h		25 mA
30h		10 mA
36h		0 mA

(1) Les dispositifs externes se branchent entre le 12 V et la masse. Pour disposer de 36 heures d'autonomie avec les batteries de secours, aucun dispositif externe ne doit être câblé à la sortie 12 V.

(2) Pack de batteries rechargeables NiMH LTT 9,6 V 2 200 mAh LTT-AA2200LSDX8B ou équivalent.

Attention !!! y a un risque d'explosion si les batteries ne sont pas remplacées par le type voulu. Respectez les instructions du fabricant pour mettre les batteries au rebut.

Remarque : Conformément aux normes CE l'autonomie d'une batterie de secours doit être d'au moins 12 heures.

80 % (~ 30 heures) pour tous les types de batteries

Voir tableau des « options de batteries de réserve » ci-dessus

N/D

36* mA max.

450* mA max @ 12,5 VCC lorsqu'il est alimenté par le CA/CC (10,5 VCC en mode veille)

ANNEXE A. Spécifications

Courant de la sirène interne du site (INT)	PowerMaster-10 G2 N/D	PowerMaster-30 G2 450* mA max @ 12,5 VCC lorsqu'il est alimenté par le CA/CC (10,5 VCC en mode veille) * Le courant de sortie total du PowerMaster-30 G2 (des sirènes INT & EXT, de la sortie et des détecteurs PGM) ne peut excéder 550 mA.
PGM	Écoulement du courant vers la MASSE max. de 100 mA de la centrale Tension externe max. du CC +30 VCC	Écoulement du courant vers la MASSE max. de 100 mA de la centrale Tension externe max. du CC +15 VCC Toutes les sorties sont protégées (fusible de réamorçage automatique)
Protection courant élevé/court-circuit	N/D	

A4. Communication¹

Communication	PowerMaster-10 G2 PSTN; GSM; GPRS; IP ADSL (pour les utilisations ultérieures)	PowerMaster-30 G2 PSTN; GSM; GPRS; IP ADSL (pour les utilisations ultérieures)
Modem intégré	300 baud, protocole Bell 103	300 baud, protocole Bell 103
Transfert de données vers l'ordinateur	Via le port série RS232	Via le port série RS232
Destinations de rapport	2 stations de télésurveillance, 4 téléphones privés	2 stations de télésurveillance, 4 téléphones privés
Options de format du rapport	SIA, ID de contact, Scancom, SIA IP, Visonic PowerNet.	SIA, ID de contact, Scancom, SIA IP, Visonic PowerNet.
Taux d'impulsions	10, 20, 33 et 40 pps – programmable	10, 20, 33 et 40 pps – programmable
Message aux téléphones privés	Tonalité	Tonalité ou voix
Détection de l'anneau	L'unité n'est pas compatible avec l'option de détection de l'anneau si la tension CC n'est pas perçue le long des lignes téléphoniques.	L'unité n'est pas compatible avec l'option de détection de l'anneau si la tension CC n'est pas perçue le long des lignes téléphoniques.

A5. Propriétés physiques

Températures en fonctionnement	PowerMaster-10 G2 -10°C à 49°C	PowerMaster-30 G2 -10°C à 55°C
Températures en stockage	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C
Humidité	93% d'humidité relative à 30°C	93% d'humidité relative à 30°C
Taille	196 x 180 x 55 mm	206 x 201 x 63 mm
Poids	658g (avec batterie)	1,44 kg (avec batterie)
Couleur	Blanc	Blanc

¹ Conformité aux normes Européennes: PowerLink3 et RTC (PowerMaster-10 G2 et PowerMaster-30 G2) ou PowerLink3 et GSM uniquement pour le PowerMaster-30 G2.

A6. Périphériques et accessoires

Modules	PowerMaster-10 G2 GSM/GPRS, IP (utilisation ultérieure)	PowerMaster-30 G2 GSM/GPRS, IP (utilisation ultérieure)
Appareils sans fil supplémentaires	30 détecteurs, 8 porte-clés, 8 claviers, 4 sirènes, 4 dispositifs de répétition, 8 balises de proximité	64 détecteurs, 32 porte-clés, 32 claviers (10 KP-250 PG2), 8 sirènes, 4 dispositifs de répétition, 32 balises de proximité
Appareils et périphériques sans fil	Contact magnétique : MC-302 PG2, MC-302E PG2, MC-302EL PG2, MC-302V PG2 Détecteurs de mouvements : Next PG2; Next K9 PG2, TOWER-20 PG2, TOWER-32AM PG2, TOWER-32AM K9 PG2, TOWER-30AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2; TOWER-32AM PG2 Détecteurs de caméras PIR : Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2 Détecteurs de fumée : SMD-426 PG2, SMD-427 PG2 Modules GSM : GSM-350 PG2 (optionnel) Porte-clé : KF-234 PG2, KF-235 PG2 Clavier : KP-140 PG2/KP-141 PG2 (avec badge de proximité), KP-160 PG2, KP-250 PG2 Sirène interne SR-720/720B PG2 Sirène externe SR-730 PG2, SR-740 PG2 Dispositif de répétition RP-600 PG2 Gaz : GSD-441 PG2, GSD-442 PG2 (Détecteur CO) Bris de vitre : GB-501 PG2 Température : TMD-560 PG2 Inondation : Détecteur d'inondations Choc : SD-304 PG2	Contact magnétique : MC-302 PG2, MC-302E PG2, MC-302EL PG2, MC-302V PG2 Détecteurs de mouvements : Next PG2; Next K9 PG2, TOWER-20 PG2, TOWER-32AM PG2, TOWER-32AM K9 PG2, TOWER-30AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2; TOWER-32AM PG2 Détecteurs de caméras PIR : Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2 Détecteurs de fumée : SMD-426 PG2, SMD-427 PG2 Modules GSM : GSM-350 PG2 (Optionnel) Porte-clé : KF-234 PG2, KF-235 PG2 Clavier : KP-140 PG2/KP-141 PG2 (avec badge de proximité), KP-160 PG2, KP-250 PG2 Sirène interne SR-720/720B PG2 Sirène externe SR-730 PG2, SR-740 PG2 Dispositif de répétition RP-600 PG2 Gaz : GSD-441 PG2, GSD-442 PG2 (Détecteur CO) Bris de vitre : GB-501 PG2 Température : TMD-560 PG2 Inondation : Détecteur d'inondations Choc : SD-304 PG2

ANNEXE B. Travailler avec les partitions

Votre système d'alarme est équipé d'une fonction de partitionnement intégrée qui divise votre système d'alarme en trois zones distinctes identifiées comme Partition 1, Partition 2 et Partition 3. Une partition peut être armée ou désarmée en fonction des états des autres partitions du système. Le partitionnement peut être utilisé dans des installations où les systèmes de sécurité partagés sont plus pratiques, comme dans un bureau à domicile ou dans un entrepôt. Lorsqu'elles sont partitionnées, chaque zone, code d'utilisateur et plusieurs fonctions de votre système peuvent être assignées aux Partitions 1 à 3. Une liste de partitions est attribuée à chaque code d'utilisateur pour control, afin de limiter l'accès à certaines partitions aux utilisateurs.

Lorsque la fonction de partitionnement est activée, les affichages du menu sont modifiés pour incorporer la fonction de partition et chaque périphérique, utilisateur et balise de proximité comporte désormais un menu partitions supplémentaire dans lequel il est assigné à certaines partitions et exclus des autres.

Remarque: Lorsque le mode partition est désactivé, toutes les zones, les codes utilisateurs et fonctionnalités de la centrale fonctionneront de la même manière qu'une centrale classique. Lorsque le mode partition est activé, toutes les zones, les codes utilisateur et fonctionnalités de la centrale sont automatiquement attribuées à la Partition 1.

B1. Interface utilisateur et fonctionnement

Reportez-vous au Guide d'utilisation de la centrale, ANNEXE B, PARTITIONNEMENT pour une description détaillée de l'interface utilisateur (armement/désarmement, comportement de la sirène, fonction d'affichage, etc.) et ANNEXE A pour le fonctionnement des télécommandes et des claviers en mode de partitionnement.

B2. Aires communes

Les aires communes servent de zones d'immersion aux zones à 2 ou à plusieurs partitions. Il peut y avoir plus d'une aire commune dans une installation, selon la disposition de la propriété. Une aire commune n'est pas pareille qu'une partition; en ce sens qu'elle ne peut pas être armée/désarmée directement. Les aires communes sont créées lorsque vous affectez une ou plusieurs zones à 2 ou 3 partitions. Le tableau A1 résume le comportement les types de zones différents dans une aire commune.

Tableau A1 – Définitions des aires communes

Types de zones des aires communes	Définition
Périmètre	<ul style="list-style-type: none"> • Agit tel que défini uniquement après l'armement de la dernière partition affectée sur TOTAL ou PARTIEL. • En cas de désarmement de l'une des partitions, une alarme déclenchée depuis cette zone est ignorée pour toutes les partitions affectées.
Zones d'alarmes temporisées	<ul style="list-style-type: none"> • Les zones d'alarmes temporisées ne déclencheront un délai d'entrée que si toutes les partitions affectées sont armées. Il n'est donc pas recommandé de définir des zones d'alarmes temporisées comme des aires communes.
Périmétrique entrée	<ul style="list-style-type: none"> • Agit tel que défini uniquement après l'armement de la dernière partition affectée sur TOTAL ou PARTIEL • En cas de désarmement de l'une des partitions, une alarme déclenchée depuis cette zone est ignorée pour toutes les partitions affectées. • Si la temporisation d'entrée est déclenchée pour la partition (et que les autres sont armées) à laquelle ce type de détecteur appartient, il se comportera comme une route d'entrée uniquement pour cette partition. L'évènement sera ignoré pour les autres partitions armées affectées.
Intérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Agit tel que défini uniquement après l'armement de la dernière partition affectée sur TOTAL. • En cas de désarmement ou d'armement de l'une des partitions sur PARTIEL, une alarme déclenchée depuis cette zone est ignorée pour toutes les partitions affectées.

Types de zones des aires communes	Définition
Intérieure entrée	<ul style="list-style-type: none"> • Agit tel que défini uniquement après l'armement de la dernière partition affectée sur TOTAL. • En cas de désarmement ou d'armement de l'une des partitions sur PARTIEL, une alarme déclenchée depuis cette zone est ignorée pour toutes les partitions affectées. • Si la temporisation d'entrée est déclenchée pour la partition (et que les autres sont armées) à laquelle ce type de détecteur appartient, il se comportera comme une route d'entrée uniquement pour cette partition. L'évènement sera ignoré pour les autres partitions armées affectées.
Total/Partiel	<ul style="list-style-type: none"> • Se comporte comme une zone Périmétrique entrée lorsque toutes les partitions affectées sont armées sur TOTAL. • Se comporte comme une zone temporisée quand au moins l'une des partitions affectées est armée sur PARTIEL. • Sera ignorée si au moins l'une des partitions affectées est désarmée.
Urgence; Incendie; Inondation; Gaz; Température; 24 heures silencieuse; 24 heures audible; non-alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Toujours armé.

Remarque: Un test d'immersion des zones communes ne peut être lancé lorsque l'une de ses partitions est armée. Lorsque le test d'immersion d'une zone commune est actif, un événement d'alarme sera ignoré à moins que toutes les partitions attribuées à la zone soient armées.

ANNEXE C. Déploiement des détecteurs et affectations des émetteurs

C1. Plan de déploiement des détecteurs

Zone N°	Type de zone		Localisation		Carillon (mélodie Localisation) ou Off (*)	temp. Type	Titulaire
	Par défaut	Programmé	Par défaut	Programmé			
1	Tempo 1		Porte avant				
2	Tempo 1		Garage				
3	Tempo 2		Porte du Garage				
4	Périmètre		Porte Arrière				
5	Périmètre		Chambre pour enfants				
6	Intérieur		Bureau				
7	Intérieur		Salle à Manger				
8	Périmètre		Salle à Manger				
9	Périmètre		Cuisine				
10	Périmètre		Salle de séjour				
11	Intérieur		Salle de séjour				
12	Intérieur		Chambre				
13	Périmètre		Chambre				
14	Périmètre		Chambre pour invités				
15	Intérieur		Chambre des parents				
16	Périmètre		Chambre des parents				
17	Périmètre		Salle de repassage				
18	Périmètre		Toilette				
19	Périmètre		Sous-sol				
20	24-hr audible		Incendie				
21	24-hr audible		Incendie				
22	Urgence		Urgence				
23	Urgence		Urgence				
24	24-hr silencieuse		Sous-sol				
25	24-hr silencieuse		Bureau				
26	24-hr audible		Grenier				
27	24-hr audible		Den				
28	non-alarme		Cour				
29	non-alarme		Salon				
30	non-alarme		Buanderie				
31	Périmètre		Bureau				
32	Périmètre		Bureau				
33	Périmètre		Grenier				
34	Périmètre		Grenier				
35	Périmètre		Grenier				
36	Périmètre		Grenier				
37	Périmètre		Grenier				
38	Périmètre		Grenier				
39	Périmètre		Grenier				
40	Périmètre		Grenier				
41	Périmètre		Grenier				
42	Périmètre		Grenier				
43	Périmètre		Grenier				
44	Périmètre		Grenier				
45	Périmètre		Grenier				
46	Périmètre		Grenier				
47	Périmètre		Grenier				
48	Périmètre		Grenier				

Zone N°	Type de zone		Localisation		Carillon (mélodie Localisation) ou Off (*)	temp. Type	Titulaire
	Par défaut	Programmé	Par défaut	Programmé			
49	Périmètre		Grenier				
50	Périmètre		Grenier				
51	Périmètre		Grenier				
52	Périmètre		Grenier				
53	Périmètre		Grenier				
54	Périmètre		Grenier				
55	Périmètre		Grenier				
56	Périmètre		Grenier				
57	Périmètre		Grenier				
58	Périmètre		Grenier				
59	Périmètre		Grenier				
60	Périmètre		Grenier				
61	Périmètre		Grenier				
62	Périmètre		Grenier				
63	Périmètre		Grenier				
64	Périmètre		Grenier				

Types de zones: 1 = Sortie / Entrée 1 * 2 = Sortie / Entrée 2 * 3 = Délai partiel * 4 = Intérieure entrée * 5 = Intérieur * 6 = Périmètre * 7 = Périmétrique entrée * 8 = 24hr silencieuse * 9 = 24hr audible * 10 = Urgence * 11 = Touche d'armement * 12 = Non-Alarme * 17 = Boite à clés intervenant * 18 = Extérieur.

Localisation des zones: Notez l'emplacement prévu pour chaque détecteur. Pendant la programmation, vous pouvez sélectionner l'une des 31 localisations personnalisées – voir menu "02:ZONES/PERIF").

Remarques:

Toutes les zones sont réglées sur CARILLON OFF par défaut. Entrez votre choix dans la dernière colonne et programmez en conséquence.

Il existe 1 seule zone filaire dans le système PowerMaster-10 G2 et 2 dans le système PowerMaster-30 G2.

C2. Liste des télécommandes

Données du récepteur						Attribution des boutons AUX	
N°	Type	Titulaire	N°	Type	Titulaire	Passer le délai de sortie ou armer "instantanément"	
1			17			Indique la fonction désirée (le cas échéant)	
2			18				
3			19				
4			20				
5			21				
6			22				
7			23				
8			24				
9			25				
10			26				
11			27				
12			28				
13			29				
14			30				
15			31				
16			32				

Passer le délai de sortie

Armement "instantané"

C3. Liste des émetteurs d'urgence

Tx #	Type de récepteur	Enregistré dans la zone	Nom du titulaire
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

C4. Liste des émetteurs de non-alarme

Tx #	Type de récepteur	Enregistré dans la zone	Nom du titulaire	Attribution
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ANNEXE D. Codes des événements

D1. Codes des événements contact ID

Code	Définition
101	Urgence
110	Incendie
114	Chaleur
120	Panique
121	Contrainte
122	Silencieuse
123	Audible
129	Confirmer panique
131	Périmètre
132	Intérieur
133	24 Heure (Sécurité)
134	Entrée/Sortie
137	Autoprotection/CP
139	Intrusion vérifiée
140	Alarme générale
151	Alarme de gaz
152	Alerte de gel
154	Alarme d'inondation
158	Température élevée
159	Température basse
180	Panne de gaz
220	Capteur d'intervention armé
301	Perte CA
302	Batterie du système faible
311	Retrait de la batterie
313	Réinitialisation par l'ingénieur
321	Sonnerie
333	Défaut modem d'expansion
344	Détection du brouillage du récepteur FR
350	Problème de communication

Code	Définition
351	Défaut Telco
373	Panne du détecteur d'incendies
374	Quitter alarme d'erreur (zone)
380	Panne du capteur
381	Évènement inactif
383	Autoprotection du capteur
384	Batterie FR faible
389	Défaut test auto du capteur
391	Panne horloge capteur
393	Nettoyage du détecteur de fumée
389	Défaut test auto capteur
401	O/F par l'utilisateur
403	Arm automatique
406	Annuler
408	Armement rapide
412	Accès/téléchargement réussi
426	Évènement porte ouverte
441	Armé sur Partiel
454	Échec de fermeture
455	Échec d'armement
456	Armement partiel
459	Évènement fermé récent
570	Contourner
602	Rapport de test périodique
607	Mode Test de fonctionnement
625	Réinit. Heure/date
627	Entrée mode prog.
628	Sortie mode prog.
641	Panne de l'horloge principale
654	Inactivité système

D2. Codes des évènements SIA

Code	Définition
AR	Réinitialisation CA
AT	Panne CA
BA	Alarme d'intrusion
BB	Contournement de l'intrusion
BC	Annulation de l'alarme d'intrusion
BJ	Réinit. alarme intrusion
BR	Réinitialisation de l'alarme d'intrusion
BT	Panne de l'alarme d'intrusion/de brouillage
BV	Alarme d'intrusion vérifiée
BX	Test intrusion
BZ	Évènement inactif
CF	Fermeture forcée
CG	Armé sur Partiel
CI	Échec de fermeture
CL	Armé sur Total
CP	Arm automatique
CR	Fermeture récente
EA	Porter ouverte
FA	Alarme d'incendie
FJ	Panne du détecteur d'incendie
FR	Réinitialisation de l'alarme d'incendie
FT	Nettoyage détecteur incendie
FX	Test incendie
GA	Alarme de gaz
GJ	Réinit. panne gaz
GR	Réinit. alarme gaz
GT	Panne alarme gaz
GX	Test gaz
HA	Alarme de braquage (contrainte)
JT	Modifier heure
KA	Alarme de chaleur
KH	Réinitialisation de l'alarme de chaleur
KJ	Réinitialisation de la panne de chaleur
KT	Panne alarme chaleur
LB	Programme local

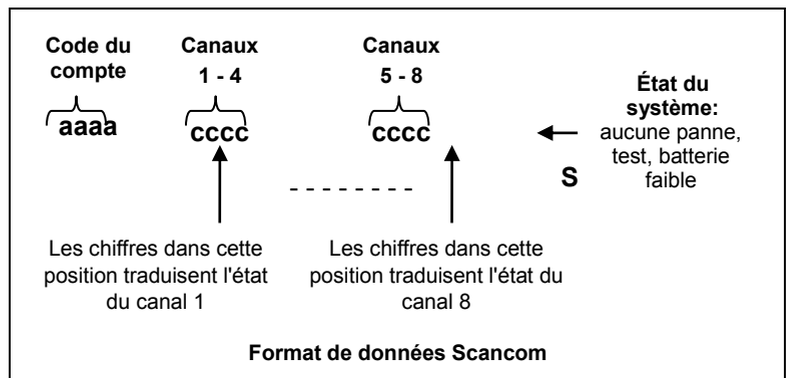
Code	Définition
LR	Réinitialisation de la ligne téléphonique
LT	Panne de la ligne téléphonique
LX	Fin prog. locale
OP	Rapport ouvert
OT	Échec de l'armement
PA	Alarme de panique
PR	Réinitialisation de l'alarme de panique
QA	Alarme d'urgence
RN	Réinitialisation par l'ingénieur
RP	Test auto.
RS	Prog. distant réussi
RX	Test manuel
RY	Arrêter le test manuel
TA	Alarme d'autoprotection
TE	Communicateur remis en état de fonct.
TR	Réinitialisation de l'alarme d'autoprotection
TS	Communicateur hors d'état de fonct.
UJ	Réinitialisation du masque du détecteur
UT	Masque du détecteur
WA	Alarme d'inondation
WR	Réinitialisation de l'alarme d'inondation
XR	Réinitialisation de la batterie du capteur
XT	Panne de la batterie du capteur
YA	Défaut sonnerie
YH	Sonnerie réinitialisée
YI	Panne surtension
YM	Déconnexion batterie du système
YR	Réinitialisation de la batterie du capteur
YT	Panne/déconnexion de la batterie du système
YX	Service exigé
YZ	Service terminé
ZA	Alarme de bris de glace
ZH	Restauration de l'alarme de bris de glace
ZJ	Restauration de la panne de bris de glace
ZR	Restauration du bris de glace
ZT	Panne du bris de glace

D3. Comprendre le format de données SCANCOM du protocole de signalement

Le format de données SCANCOM est composé de 13 chiffres divisés en 4 groupes, de gauche à droite, comme indiqué dans l'image à droite.

Chaque canal est associé à un évènement spécifique comme suit:

- 1^{er} "C": Incendie
- 2^e "C": Attaque personnelle
- 3^e "C": Intru
- 4^e "C": Ouvrir/Fermer
- 5^e "C": Annulation de l'alarme
- 6^e "C": Urgence
- 7^e "C": Deuxième alarme
- 8^e "C": Messages de panne



D4. SIA sur IP – Dévié pour l'utilisateur de l'appareil

Type	Plage en décimal	Exemple	Remarques
Rapports du système	00	Le système d'autoprotection envoie des rapports sous la forme 000	
Zones/Détecteurs normaux	0-499	La zone 5 enverra le rapport 005	
Télécommandes/Utilisateurs/Balises	501-699	La télécommande/utilisateur numéro 101 enverra le rapport 601	
Télécommandes/ASU	701-799	La télécommande numéro 8 enverra le rapport 708	
Sirènes	801-825	La sirène numéro 9 enverra le rapport 809	
Répétiteurs	831-850	Le répétiteur numéro 4 enverra le rapport 834	
Extenseurs/Périphériques bus/PGM à	851-875	Le périphérique numéro 2 enverra le rapport 852	
Pannes de: GSM BBA Plink Zone d'intervention	876 877 878 879	Défaut du réseau module GSM 876 Défaut bus BBA 877	
	901- 999		Pour utilisation ultérieure

ANNEXE E. Mode shabat

E1. Directives générales

Le mode shabat vous permet d'utiliser le système d'alarme sans violer le shabat. La fonction principale de ce système d'alarme est que les capteurs PIR ne sont pas activés pendant le mode de désarmement.

La méthode d'installation, telle qu'illustrée dans le Schéma ci-dessous, est utilisée pour empêcher la transmission à partir du dispositif de contact magnétique. Le périphérique MC-302E est utilisé uniquement comme dispositif de transmission permettant de signaler l'état de la porte de la centrale. Un contact magnétique filaire est connecté à l'entrée du dispositif MC-302E et un commutateur ouvert/fermé est connecté parallèlement à l'entrée MC-302E.

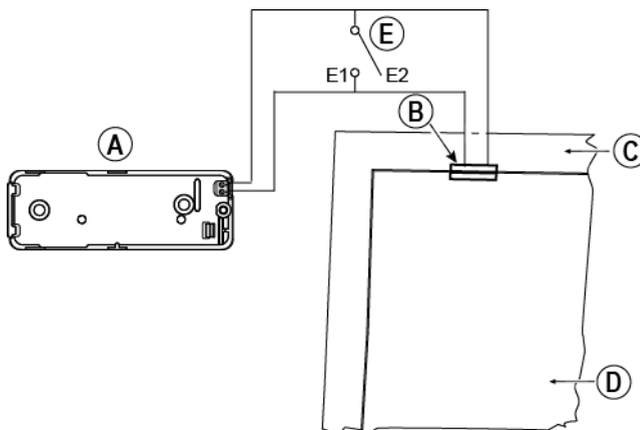
Remarque : Avant de passer en mode shabat, la fermeture du circuit neutralise l'aimant du détecteur. Vous pouvez utiliser la porte avant sans violer le mode shabat. Le jour du shabat, vous pouvez ouvrir le commutateur afin de permettre à la porte de rester protégée. Cette opération est permise sur le shabat et lorsque la centrale est armée.

E2. Raccordement

1. Enregistrez un MC-302E dans la centrale PowerMaster (voir section 5.4.2).
2. Configurez l'option "Entrée #1" du MC-302E sur "Normalement fermé" (reportez au Guide d'installation du MC-302E, section 2.3).
3. Branchez le MC-302E au contact magnétique devant être installé sur la porte et fonctionnel en ouvrant/fermant la porte (voir Schéma ci-dessous).
4. Un commutateur ouvert/fermé doit être raccordé en parallèle à une entrée du MC-302E.

Installation du câblage

- A. Périphérique MC-302E
- B. Contact magnétique filaire
- C. Cadre filaire
- D. Pièces amovibles
- E. Commutateur ouvert/fermé
 - E1. Fermé
 - E2. Ouvert



E3. Armer le système au moyen de l'horloge Shabat

1. Enregistrez un MC-302E dans la centrale PowerMaster (voir section 5.4.2).
2. Configurez le type de zone sur "11.Zone clé" (voir section 5.4.2)
3. Configurez l'option "Entrée #1" du MC-302E sur "Normalement ouvert" (reportez-vous au Guide d'installation du MC-302E, section 2.3).
4. A partir du menu "03:CENTRALE", configurez l'option "09:Zone clé" sur "armer TOTAL" (voir section 5.5.2) – à partir du v16.

Remarque: Lorsque le système d'alarme est armé dans la nuit par une horloge Shabat, le commutateur ouvert/fermé doit être ouvert lorsque la porte est fermée.

ANNEXE F. PowerLink3 IP Communicator

AVIS IMPORTANT

Visonic est fabricant et fournisseur de l'équipement du matériel. Visonic NE FOURNIT PAS de les services associés au PowerManage comme la notification d'événements ni ou d'autres services de transmission. Pour tirer le meilleur parti du PowerLink3 IP Communicator, vous devez le connecter à un centre de télésurveillance ou à un autre fournisseur de services exécutant qui utilise le Visonic PowerManage.

Le PowerLink3 IP Communicator est compatible avec la version 17 et plus de la centrale PowerMaster.

F1. Mise en route

Le PowerLink3 IP Communicator de Visonic fournit un canal de communication vers le serveur PowerManage et vous permet d'envoyer des événements comme incluant les images d'alarmes des caméras PIR, et de configurer la centrale à distance. (Pour plus d'informations, voir le Manuel utilisateur de PowerManage.)

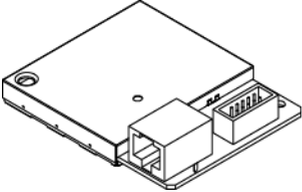
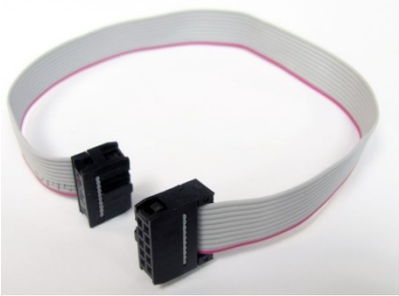
Remarque : Le PowerLink3 IP Communicator n'inclut pas la visualisation par caméras ni le contrôle des options via une interface Web.

F2. Spécifications

LOGICIEL	
Système de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Report des événements PowerMaster aux serveurs PowerManage • Fourniture d'un canal de communication aux serveurs PowerManage
Gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Adresse IP : configuration automatique ou manuelle • Option de réinitialisation des paramètres d'usine par défaut • Mise à niveau à distance du microprogramme
Sécurité des données	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement AES 128 bits pour les événements SIA-IP PowerMaster
MATÉRIEL	
Connexion PowerMaster	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 73 x 61,5 x 16 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 50g
Couleur	<ul style="list-style-type: none"> • Argent
Température d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> • 0°C à 49°C
Température de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C à 60°C

F.3 Installation

Contenu de l'emballage

1 transmetteur IP Visonic PowerLink3	 A white, rectangular IP communicator device with a front panel featuring an Ethernet port and a multi-pin connector.
1 câble Catégorie 5 de 2 m	 A coiled yellow Ethernet cable with RJ45 connectors on both ends.
1 câble RS-232	 A white ribbon cable with two black RS-232 connectors.

Matériels nécessaires

- Système de sécurité PowerMaster.
- Connexion Internet haut débit (câble ou DSL) via un routeur domestique (de type Ethernet).
- Un port Ethernet disponible sur le routeur domestique pour connecter le transmetteur PowerLink3 IP Communicator.

F.4 Installation du PowerLink3 IP Communicator de Visonic

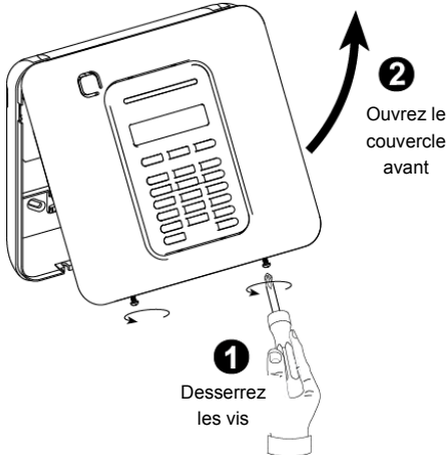
Procédez comme suit pour installer le matériel du transmetteur PowerLink3 IP Communicator de Visonic :

Remarque: Le fonctionnement du PowerLink3 IP Communicator n'est pas protégé par la batterie de la centrale et s'interrompt en cas de coupure de courant.

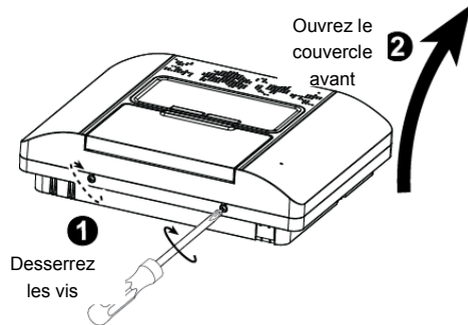
Installation du matériel

Étape 1.

Ouvrez la centrale:
PowerMaster-10 G2

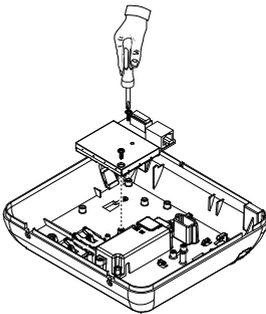


PowerMaster-30 G2

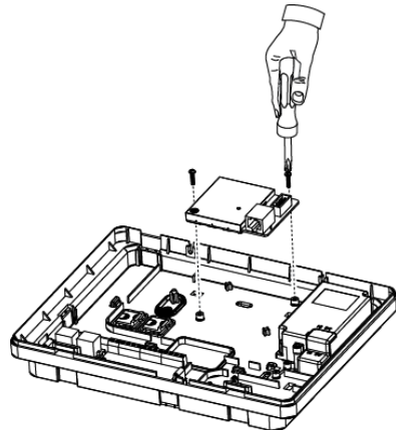


Étape 2.

Montez le PowerLink3 IP Communicator interne dans la centrale et fixez-le avec 2 vis :
PowerMaster-10 G2



PowerMaster-30 G2



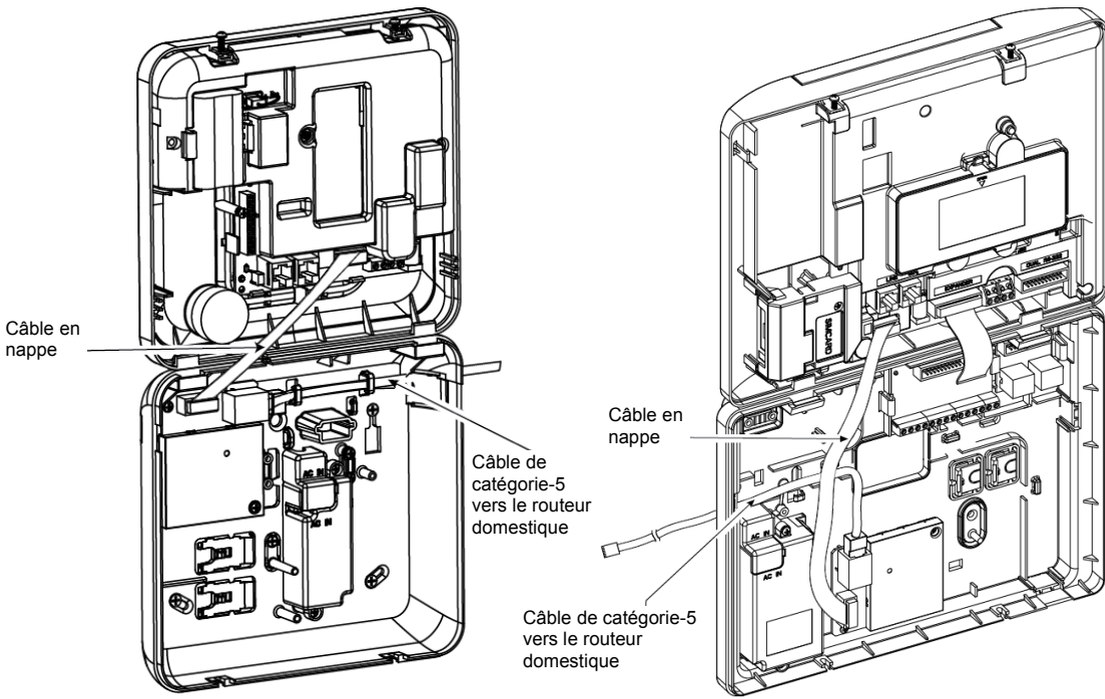
Étape 3

PowerMaster-10 G2:

1. Branchez le câble en nappe entre le panneau avant et le PowerLink3 IP Communicator.
2. Branchez le câble de catégorie 5 entre le PowerLink3 IP Communicator et le routeur domestique:

PowerMaster-30 G2:

1. Branchez le câble en nappe entre le panneau avant et le PowerLink3 IP Communicator.
2. Branchez le câble de catégorie 5 entre le PowerLink3 IP Communicator et le routeur domestique:



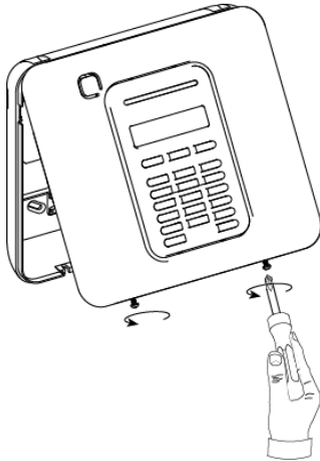
Remarque: pour vérifier que le PowerLink3 IP Communicator fonctionne correctement, consultez la section 5.9.5 "Test du module Broadband/PowerLink" du Guide installateur du PowerMaster-10/30 G2.

Remarques :

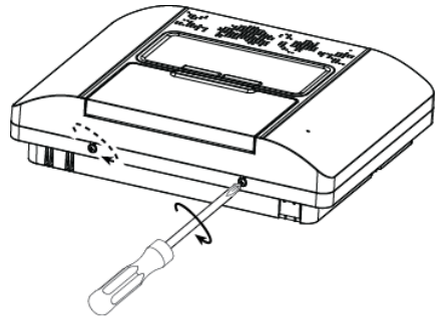
1. Pour éviter toute interférence avec l'antenne, ne faites pas passer le câble de Catégorie 5 par l'orifice situé sur le côté droit de la centrale.
2. Pour vérifier que le PowerLink3 IP Communicator fonctionne correctement, consultez la section 5.9.5 "Test du module Broadband/PowerLink" du Guide installateur du PowerMaster-10/30 G2.

Étape 4.

Fermez la centrale à l'aide des 2 vis:
PowerMaster-10 G2



PowerMaster-30 G2



Configuration de la centrale

Le PowerLink3 IP Communicator est intégré à la centrale PowerMaster. Ceci facilite le paramétrage des menus requis familiers à l'installateur.

Pour des instructions détaillées de programmation des menus, l'installateur est invité à consulter la section 5.6 "Communication" du Guide installateur PowerMaster-10/30 G2.

Paramétrage du canal de communication

Suivez les instructions ci-dessous pour activer le DHCP ou définir l'adresse IP du PowerLink3 IP Communicator.

1. Depuis la centrale PowerMaster, entrez dans le menu "MODE INSTAL" à l'aide du Code Installateur.
2. Entrez dans le menu "04:COMMUNICATION".
3. Entrez dans le menu "7:BROADBAND".
4. Sélectionnez "IP manuel" ou "DHCP Client" et définissez l'un des deux.

Remarque: si "7:BROADBAND" n'apparaît pas ou si vous ne pouvez pas accéder au menu, assurez-vous que le PowerLink3 IP Communicator a été correctement installé.

Programmation de la configuration du report des événements aux stations centrales de télésurveillance

Procédez comme suit pour sélectionner le type d'événements à signaler et déterminer la méthode utilisée pour cela.

1. Depuis la centrale PowerMaster, entrez dans le menu "MODE INSTAL" à l'aide du Code Installateur.
2. Entrez dans le menu "04:COMMUNICATION".
3. Entrez dans le sous-menu "3:REPORT TELESUR".
4. Programmez les menus suivants :
 - "01:EVENEMENT" – Sélectionnez le type d'événements que la centrale enverra à la station centrale de télésurveillance.
 - "02:CANAL #1/03:CANAL #2/04:CANAL #3" – Définissez les 1ère, 2ème et 3ème priorités des méthodes utilisées pour reporter les événements. Sélectionnez l'option "broadband" pour le PowerLink3 IP Communicator.
 - "21:ADR. IP RECEP1/22:ADR. IP RECEP2" – Saisissez l'adresse IP de la station centrale de télésurveillance vers laquelle le PowerLink3 IP Communicator adressera les éléments à reporter (champ facultatif).

ANNEXE G. Glossaire

Alarme: Il existe 2 types d'alarmes:

Alarme sonore – les sirènes internes et externes clignotent en permanence et la centrale signale l'évènement par téléphone.

Alarme silencieuse – les sirènes restent silencieuses, mais la centrale signale l'évènement par téléphone.

Un état d'alerte est provoqué par:

- La détection d'un mouvement par un *détecteur de mouvement*
- Le changement d'état détecté par un *détecteur de contact magnétique* – ouverture ou fermeture d'une porte
- La détection de la fumée par un *détecteur de fumée*
- *Le sabotage* de l'un des détecteurs
- L'appui de deux boutons d'urgence simultanément (panique).

Armement: L'armement du système d'alarme est une action qui prépare ce dernier à déclencher une alarme si une zone est "violée" par un mouvement ou en ouvrant une porte ou une fenêtre, selon le cas. La centrale peut être armée sur plusieurs modes (voir *TOTAL, PARTIEL, INSTANT* et *MEMCLE*).

Armement forcé: Lorsque n'importe laquelle des zones du système est *perturbée* (ouverte), le système d'alarme ne peut pas être armé. L'une des solutions à ce problème est de trouver et d'éliminer la cause de perturbation de la zone (fermeture des portes et des fenêtres). Une autre solution est d'imposer l'**armement forcé** - la désactivation automatique des zones encore *perturbées* à la fin du délai de sortie. Les zones contournées ne seront pas protégées pendant toute la période d'armement. Même si elles sont restaurées à la normale (fermées), les zones contournées restent protégées jusqu'au désarmement du système.

La permission de "forcer l'armement" est donnée ou refusée par l'installateur pendant la programmation du système.

Armement rapide: Armement sans code d'utilisateur. La centrale ne demande pas votre code d'utilisateur lorsque vous appuyez sur un des boutons d'armement. La permission d'utiliser cette méthode d'armement est accordée ou refusée par l'installateur pendant la programmation du système.

Associé: Se réfère aux périphériques.

Attribué: Se réfère aux zones.

Capteur: Les éléments de détection: capteur pyroélectrique, photodiode, microphone, capteur optique de fumée, etc.

Centrale: La centrale est un boîtier composé de circuits électroniques et de microprocesseurs qui contrôlent le système d'alarme. Il recueille les informations envoyées par les divers capteurs, les traite et y répond de diverses manières. Il comprend également une interface utilisateur – des touches de contrôle, un pavé numérique, un écran, un sondeur et un haut-parleur.

Codes d'utilisateurs: Le PowerMaster est conçu pour obéir à vos commandes, lesquelles doivent être précédées d'un code d'accès de sécurité valide.

Des personnes non autorisées ne doivent pas connaître ce code, afin que toute tentative de leur part de *désarmer* ou d'infiltrer le système soit vouée à l'échec. Certaines opérations, cependant peuvent être effectuées sans un code utilisateur en ce sens qu'elles ne dégradent pas le niveau de sécurité du système d'alarme.

Communicateurs: Se réfère au canal de communication, par exemple, GSM.

Désarmement: Contraire d'armement – action qui restaure la centrale à l'état normal de veille. Dans cet état, seules les zones *d'incendie et de 24-heures* déclencheront une alarme en cas de violation, toutefois, une *"alarme de panique"* peut également être déclenchée.

Détecteur: Le périphérique (appareil qui envoie un message d'alarme, communique avec la centrale (ex : Next PG2 est un détecteur de mouvements, SMD-426 PG2 est un détecteur de fumée)

Détecteur de contact magnétique, sans fil: Un interrupteur magnétique contrôlé et un émetteur PowerG sans fil dans un boîtier commun. Le détecteur est monté sur les portes et fenêtres pour détecter les changements d'état (fermé à ouvert et vice versa). Dès qu'il détecte qu'une porte ou une fenêtre est ouverte, le détecteur transmet son code d'identification unique accompagné d'un signal "d'alarme" et de plusieurs autres signaux à la centrale.

La centrale, si elle n'est pas armée à ce moment, considérera le système d'alarme comme n'étant "pas prêt pour l'armement", jusqu'à ce qu'il reçoive un signal "restauré" du même détecteur.

Détecteur de fumée sans fil: Un détecteur de fumée régulier et un émetteur PowerG sans fil dans un boîtier commun. Dès qu'il détecte de la fumée, le détecteur transmet son code d'identification unique accompagné d'un signal d'alarme et de plusieurs autres signaux à la centrale. Si le détecteur de fumée est relié à une *zone d'incendie* spéciale, une alarme d'incendie est déclenchée.

Détecteur de mouvements sans fil: Un capteur de mouvement infrarouge passif et un émetteur PowerG sans fil dans un boîtier commun. Dès qu'il détecte un mouvement, le détecteur transmet son code d'identification unique accompagné d'un signal d'alarme et de plusieurs autres signaux à la centrale. Après la transmission, il reste en alerte afin de détecter davantage de mouvements.

État: ACTIVATION À DISTANCE, INSTANTANÉE-À DISTANCE, DE DÉPART-INSTANTANÉE, TELECOMMANDE, FORCÉE, DE DÉRIVATION.

État : Panne de courant, batterie faible, panne, etc.

Instantané: Vous pouvez armer le système sur TOTAL-INSTANTANE ou sur PARTIEL-INSTANTANE, annulant ainsi le délai d'entrée pour toutes les zones de retard pendant la période d'armement.

Par exemple, vous pouvez armer la centrale en mode PARTIEL-INSTANTANE et rester dans la zone protégée. Seule la protection du périmètre est active, et si vous n'attendez personne chez vous pendant que le système est armé, il serait préférable d'installer une alarme à l'entrée de la porte principale.

Pour désarmer le système sans déclencher une alarme, utilisez votre clavier de commande (normalement accessible sans savoir à perturber une zone du périmètre) ou utilisez un émetteur à télécommande.

Localisation: Attribution d'une localisation donnée à un périphérique (par exemple, Garage, porte avant etc.)

Memclé: Le mode Memclé est un mode d'armement spécial dans lequel les utilisateurs "Memclé" désignés déclencheront un "message memclé" devant être envoyé par téléphone lorsqu'ils désarment le système.

Par exemple, si un parent veut être sûr que son enfant est rentré de l'école alors que ledit parent a désarmé le système. L'armement de la memclé n'est possible que lorsque le système est armé en mode TOTAL.

Paramètres par défaut: Paramètres applicables à un groupe d'appareils spécifique.

PARTIEL: Ce type d'armement est utilisé lorsqu'il y a des gens dans le site protégé. Exemple classique: Pendant la nuit à la maison, lorsque la famille est sur le point de se coucher. Avec un armement sur PARTIEL, les zones du périmètre sont protégées, mais les zones internes ne le sont pas. Par conséquent, les mouvements effectués dans les zones internes seront ignorés par la centrale, mais la perturbation d'une zone du périmètre déclenchera une alarme.

Période d'abandon: Lorsqu'une alarme est déclenchée, la sirène interne est d'abord activée pour une période de temps limitée qui est la période d'abandon définie par l'installateur. Si vous déclenchez accidentellement une alarme, il est possible de désarmer le système pendant la période d'interruption, avant le déclenchement des sirènes réelles et avant que l'alarme ne soit signalée aux *répondeurs distants*.

Puissance du signal: C'est la qualité de la liaison entre les composants du système et la centrale.

Répondeur distant: Un répondeur peut être soit un fournisseur de services professionnels (un centre de télésurveillance pour lesquels les propriétaires de maisons ou les chefs d'entreprises souscrivent un contrat ou un proche/ami qui accepte de s'occuper du site protégé en l'absence de ses occupants. La centrale signale les événements par téléphone aux deux types de répondeurs.

Restauration: Lorsqu'un détecteur part de l'état d'alerte à l'état de veille normal, on dit de lui qu'il a été "restauré".

Un *détecteur de mouvements* se restaure automatiquement après la détection d'un mouvement, prêt à en détecter d'autres. Ce type de "restauration" n'est pas transmis.

Un *détecteur de contact magnétique* se restaure uniquement après la fermeture d'une porte ou d'une fenêtre protégée. Ce type de "restauration" est signalé aux *répondeurs distants*.

TOTAL: Ce type d'armement est utilisé lorsque le site protégé est entièrement vide. Toutes les zones, *intérieur* et *périmètre* sont protégées.

Type de zone: Le type de zone détermine la façon dont le système gère les alarmes et autres signaux envoyés par l'appareil.

Zone: Une zone est une aire à l'intérieur du site protégé couverte par un détecteur spécifique. Pendant la programmation, l'installateur permet à la centrale de connaître le code d'identité du détecteur et les liens vers la zone souhaitée. Étant donné que la zone se distingue par son numéro et par son nom, la centrale peut signaler l'état de la zone à l'utilisateur et enregistrer dans sa mémoire tous les événements signalés par le détecteur de zone. Les zones instantanées et de retard sont "sous surveillance" uniquement lorsque la centrale est armée, et les autres zones (24Hr) *restent* "sous surveillance", que le système soit armé ou non.

Zone de non-alarme: Votre installateur peut attribuer les alarmes à d'autres zones du local. Par exemple, un détecteur de mouvement installé dans un escalier sombre peut être utilisé pour allumer automatiquement les lumières lorsque quelqu'un traverse la zone sombre. Autre exemple: Un émetteur sans fil lié à une zone, et qui contrôle un mécanisme d'ouverture de portes.

Zone perturbée: Une zone en état d'alarme (cela peut être causé par l'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte ou par un mouvement dans le champ de vision d'un détecteur de mouvement). Une zone perturbée est considéré comme "non sécurisé".

Zones carillon: vous permet de garder la trace des différentes activités dans la zone protégée, pendant que le système est à l'état de désarmement. Lorsqu'une zone carillon est "ouverte", le vibreur sonne deux fois. Le vibreur n'émet pas de bip, pendant la fermeture de la zone (retour à la normale). Les résidences peuvent utiliser cette fonction pour annoncer les visiteurs ou pour veiller sur les enfants. Les entreprises peuvent l'utiliser pour signaler l'entrée des clients dans les locaux ou lorsque le personnel pénètre dans les zones restreintes.

Remarque: *Votre installateur ne désignera jamais une zone de 24 heures ou une zone d'incendie comme étant une zone carillon, car les deux types de zones déclenchent une alarme s'ils sont perturbés pendant que le système est à l'état de désarmement.*

Bien qu'une zone ou plus soient désignées comme zones carillon, vous pouvez toujours activer ou désactiver la fonction carillon.

ANNEXE H. Conformité aux normes



Le groupe Visonic déclare par la présente que les séries d'unités centrales et accessoires PowerG sont conformes aux:

• **Normes CE européennes**

Le PowerMaster se conforme aux exigences RTTE – Directive 1999/5/CE du Parlement et du Conseil Européen du 9 Mars 1999.

Selon les normes européennes EN50131-1, EN 50131-3 et EN 50131-4 Type Z, le PowerMaster est classé à un niveau de sécurité 2 "niveau de risque moyen faible", avec un impact environnemental de niveau II – "appareillage d'intérieur" et le type d'alimentation est A. EN 50131-6.

• **Normes GSM:**

Europe: Se conforme aux normes CE 3GPP TS 51.010-1, EN 301 511, EN301489-7

N° de certification : 1222600010A0

IP 30, IK 04

• **Applica T&C :**

Le PowerMaster-30 G2 est certifié par Applica T&C aux normes suivantes :

EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-1 and EN 50136-2. Catégorie SP4 (Mode transfert) uniquement par PLINK3 (BBA) et GSM 350.

Applica T&C a certifié uniquement la variante de 868 MHz de ce produit.

• **Grade de sécurité :**

Suivant les normes EN 50131-1:2006 et A1:2009, cet équipement peut être appliqué dans les systèmes installés jusqu'à et y compris le grade de sécurité 2. Option de notification D.

• **Norme EN 50131-1 Classe environnementale II**

Classe II

Seule la centrale PowerMaster 30 G2 est certifiée NF&A2P.

Référentiel de certification NF324/H58.

ORGANISMES CERTIFICATEURS:

AFNOR Certification CNPP Cert

www.marque-nf.com www.cnpp.com

Tel.: +33 (0)1.41.62.80.00 Tel.: +33 (0)2.32.53.63.63



Tous les claviers Visonic de la gamme PowerMaster (KP-140 PG2 / KP-141 PG2 and KP-160 PG2) offrent des codes à 4 chiffres ce qui permet de disposer de 9999 différentes combinaisons possibles de code.

Toutes les télécommandes Visonic de la gamme PowerMaster (KF-234 PG2) disposent d'un numéro d'identification Visonic unique enregistré dans le système lors de la procédure d'apprentissage des périphériques. Il existe différentes combinaisons de codes possibles. La fréquence et la transmission des codes entre la centrale et les périphériques sont tous les deux encrytés.

Tous les badges de proximité Visonic de la gamme PowerMaster (ProTag / MiniTag) disposent d'un code d'identification préenregistré pour lequel il existe 2⁴⁰ différentes combinaisons possibles.

AVERTISSEMENT! Les changements ou modifications de cette unité ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable et pourraient annuler tout droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

GARANTIE

Visonic Limited (le Fabricant) garantit ce produit (le Produit) uniquement à l'acquéreur original (l'Acquéreur) contre tout défaut de fabrication et de matériaux dans des conditions normales d'utilisation pendant douze (12) mois après la date de livraison par le Fabricant.

Cette Garantie est totalement assujettie à l'installation, la maintenance et l'utilisation appropriées du Produit, dans des conditions normales et conformément aux instructions d'installation et de fonctionnement recommandées par le Fabricant. La Garantie ne couvre pas les Produits devenus défectueux pour toute autre raison (à la discrétion du Fabricant) comme une installation incorrecte ou non conforme aux instructions d'installation et de fonctionnement, négligence, dommages volontaires, abus, vandalisme, accident, modification ou réparation non effectuée par le fabricant.

Le Fabricant n'affirme nullement que ce Produit ne peut être contourné ou trompé, ni qu'il évitera le décès et/ou des blessures et/ou des dommages matériels suite à un cambriolage, vol, incendie ou autre, ni qu'il assurera un avertissement ou une protection adéquats en toutes circonstances. Ce Produit, correctement installé et maintenu, ne fait que réduire le risque que de tels événements surviennent sans avertissement, et n'apporte ni garantie ni assurance qu'il n'arriveront pas.

CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE EN LIEU ET PLACE DE TOUTES AUTRES CONDITIONS, GARANTIES, ACCORDS ET OBLIGATIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE VALEUR MARCHANDE, D'ADEQUATION A UNE FIN SPECIFIQUE, OU AUTRES. EN AUCUN CAS LE FABRICANT NE PEUT ETRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES CONSECUTIFS OU INDIRECTS POUR TOUT MANQUEMENT AUX CONDITIONS DE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE SUR CE MATERIEL.

EN AUCUN CAS LE FABRICANT NE SERA RESPONSABLE DE DOMMAGES QUELS QU'ILS SOIENT CAUSES PAR LA PERTE DE JOUISSANCE, LA PERTE DE DONNEES OU DE PROFITS RESULTANT DE TOUTE NEGLIGENCE SURVENANT DE L'UTILISATION DIRECTE OU INDIRECTE RESULTANT DE L'UTILISATION OU DE L'INCAPACITE DE L'ACQUEREUR A UTILISER LE PRODUIT, OU DE PERTE OU DESTRUCTION DE TOUTE AUTRE PROPRIETE ET POUR TOUTE AUTRE CAUSE, MEME SI LE FABRICANT A ETE AVERTI DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

LE FABRICANT NE SAURAIT ETRE RESPONSABLE DE TOUTS DECES, BLESSURE PERSONNELLE ET/OU CORPORELLE ET/OU DOMMAGES MATERIELS OU AUTRE PERTE, DIRECTS, INDIRECTS, INCIDENTS, CONSECUTIFS OU AUTRES, EN SE BASANT SUR UNE DEFAILLANCE DU PRODUIT.

Cependant, si le Fabricant est reconnu responsable, directement ou non de tout dommage ou perte survenant dans le cadre de cette garantie limitée, **SA RESPONSABILITE ENTIERE NE POURRA EN AUCUN CAS DEPASSER LE COUT D'ACHAT DU PRODUIT**, qui seront fixés en tant que dommages-intérêts et non comme une pénalité, et constitueront le seul et unique recours contre le Fabricant. .

En acceptant la livraison du Produit l'Acquéreur accepte ces conditions de vente et de garantie et reconnaît en avoir été informé.

Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages incidents ou conséquent, si bien que les exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans certaines circonstances.

Le Fabricant n'acceptera aucune responsabilité consécutive à la corruption et/ou au dysfonctionnement de tout équipement électronique ou de télécommunication ou programme.

Les seules obligations du Fabricant dans le cadre de cette Garantie sont limitées à la réparation et/ou au remplacement (à sa discrétion) de tout Produit ou pièce qui s'avérerait défectueux. Toute réparation et/ou remplacement ne prolongera pas la durée initiale de la Garantie. Le Fabricant n'assurera pas les coûts de démontage et/ou réinstallation. Pour appliquer cette Garantie, le Produit doit être retourné au Fabricant, assuré et en port payé. Tous les frais de port et d'assurance sont à la charge de l'Acquéreur et sont exclus de cette Garantie.

Cette garantie ne saurait être modifiée ou étendue, et le Fabricant n'autorise personne à agir en son nom pour une telle modification ou extension. Cette garantie ne s'applique qu'au Produit. Tout autre produit, accessoire, ajout ou autre utilisé conjointement au Produit, tels que les piles, ne seront couverts que par leur propre garantie si elle existe. Le Fabricant n'acceptera aucune responsabilité pour tout dommage résultant d'un dysfonctionnement du Produit à cause de tout produit, accessoire, ajout ou autre (y compris les piles) utilisé conjointement au Produit. Cette Garantie est exclusive à l'Acquéreur original et ne peut être transférée.

Cette Garantie complète vos droits légaux et ne les affecte pas. Toute clause de cette garantie contraire au droit de l'état ou du pays d'utilisation du Produit ne sera pas applicable.

Avertissement : L'utilisateur doit suivre les instructions d'installation et d'utilisation du Fabricant, notamment les consignes de test du Produit et de l'ensemble du système au moins une fois par semaine, et prendre toutes les précautions nécessaires à sa sécurité et à la protection de son bien immobilier.

1/08



EMAIL: info@visonic.com

INTERNET: www.visonic.com

©VISONIC LTD. 2016 POWERMASTER-10/30 G2 Guide d'installation D-305372 Rev 2 (03/16)



D-305372

Guide utilisateur abrégé PowerMaster-10/30 G2

Armement et désarmement du système

Étape	Opération	Actions utilisateur	Remarques
Facultatif 1	Appuyez sur le bouton de sélection de la partition puis sélectionnez une PARTITION (si Partition est activé) : opération utilisée pour diviser le système d'alarme en trois zones contrôlables indépendantes	suivi de toute combinaison de , ou	Un bip d'erreur est émis lorsque vous sélectionnez une partition dans laquelle aucun détecteur ou dispositif n'a fait l'objet d'un apprentissage.
Facultatif 2	Marche TOTAL : utilisée pour armer le système lorsqu'il n'y a plus personne sur le site protégé.	+] ou entrez le code	Voyant ARM allumé fixe lorsque le système est armé. Voyant ARM éteint lorsque le système est désarmé. Le désarmement du système arrête également la sirène d'alarme, qu'elle ait été déclenchée lorsque le système était armé ou non.
	Marche PART : utilisée pour armer le système lorsque des personnes sont présentes sur le site protégé.	+] ou entrez un code	
	Désarmer (ARRET) : utilisée pour rétablir l'état de veille normale sur la centrale	+] ou entrez le code	
	Marche TOTAL rapide (si armement rapide activé) : utilisée pour activer la Marche TOTAL sans code utilisateur		
	Marche PART rapide (si armement rapide activé) : utilisée pour activer la Marche PARTIELLE sans code utilisateur		
	Marche TOTAL forcée (système non prêt) : utilisée pour armer le système d'alarme en Marche TOTAL en cas d'anomalie dans l'une des zones du système	+] ou entrez le code pour arrêter le bip d'erreur	
	Marche PART forcée (système non prêt) : utilisée pour armer le système d'alarme en Marche PARTIELLE en cas d'anomalie dans une des zones du système	+] ou entrez un code pour arrêter le bip d'erreur	
Facultatif 3	INSTANT : utilisée pour armer le mode Instant, sans délai d'entrée.	(Après Marche PART/TOTAL) 	
	MÉMO CLÉ : utilisée pour les émetteurs de télécommande 5 à 8 (PowerMaster-10 G2) / codes utilisateur 23-32 (PowerMaster-30 G2)		

Remarque : Le code utilisateur maître par défaut défini en usine est 1111. Il n'est pas nécessaire de l'indiquer si l'armement rapide a été autorisé par l'installateur. Remplacez sans tarder le code par défaut par un code secret (voir Chapitre 6, section B.4 du Guide installateur PowerMaster-10/30 G2).

Déclenchement d'alarmes

Alarmes	Actions	Remarques
Alarme d'urgence	(≈ 2 sec.)	Pour arrêter l'alarme, appuyez sur et saisissez votre code utilisateur.
Alarme incendie	(≈ 2 sec.)	
Alarme panique	+ (≈ 2 sec.)	

Avant l'armement

Avant d'armer le système, assurez-vous que le message PRET est affiché.

PRET HH: MM

Indique que toutes les zones sont sécurisées et vous pouvez armer le système comme vous le souhaitez.

Si une zone au moins est ouverte (activée) l'écran affichera:

NON PRET HH: MM

Indique que le système n'est pas prêt à l'armement et dans la plupart des cas, indique qu'une zone ou plusieurs zones ne sont pas sécurisées. Toutefois, cela peut aussi signifier qu'un problème non résolu existe, par exemple des dysfonctionnements, des brouillages etc., selon la configuration du système.

Pour voir les zones ouvertes, appuyez sur . Les détails et l'emplacement du détecteur de la première zone ouverte (très souvent un capteur de porte ou de fenêtre ouverte) s'afficheront. Pour rétablir la zone ouverte, localiser le capteur et le sécuriser (fermer la porte ou la fenêtre) – cf. "localisateur de périphérique" ci-dessous. Chaque pression sur la touche

 fera apparaître une autre zone ouverte ou l'indication d'un défaut. Il est fortement recommandé pour ramener le système à l'état de "prêt à l'armement" de rétablir la ou les zones ouvertes. Si vous n'êtes pas capable de le faire, veuillez consulter votre installateur.

Remarque: Pour quitter une étape ou revenir à l'affichage "PRET", appuyez sur .

Localisateur de périphérique: Le système PowerMaster est doté d'un localisateur de périphérique puissant qui vous aide à identifier les zones ouvertes et les périphériques défectueux sur l'écran LCD. Lorsque l'écran LCD affiche un élément ouvert ou défectueux, les voyants LED situés sur l'élément correspondant clignotent indiquant "C'est moi". Le voyant "C'est moi" sera activé maximum 16 secondes plus tard et le restera tant que ce périphérique restera affiché sur l'écran LCD.

Paramètre d'éjection des zones

L'éjection permet d'armer uniquement une partie du système tout en laissant une liberté de mouvement aux personnes dans certaines zones lorsque le système est armé. Cette fonctionnalité permet également d'exclure les zones en défaut nécessitant une réparation ou de désactiver un détecteur si, par exemple, vous faites la décoration d'une pièce.

Ici, vous pouvez paramétrer le schéma d'éjection des zones. En d'autres termes, parcourir la liste des détecteurs enregistrés (pris en compte) sur votre système PowerMaster et d'éjecter (désactiver) les détecteurs en défaut ou défectueux (soit PRET ou NON PRET) ou de réactiver les zones éjectées (détecteurs).

Une fois que vous avez paramétré le schéma d'éjection, vous pouvez utiliser les 3 options suivantes:

- Réactiver rapidement une zone éjectée, voir la section B.1 du Chapitre 6 du Guide utilisateur du PowerMaster-10/30 G2.
- Consulter rapidement la liste des zones éjectées, voir la section B.2 du Chapitre 6 du Guide utilisateur du PowerMaster-10/30 G2.
- Répéter (rappeler) le dernier schéma d'éjection utilisé, voir la section B.3 du Chapitre 6 du Guide utilisateur du PowerMaster-10/30 G2.

Notifications des événements par téléphone

Le PowerMaster peut être programmé pour une notification sélective des messages d'événements à des abonnés de téléphone privés. Voir la section B.2 du Chapitre 6 du Guide utilisateur du PowerMaster-10/30 G2.

Panneaux de contrôle du PowerMaster-10 G2

En cas d'alarme, les signaux vocaux suivants seront transmis à des téléphones privés dès que l'événement est signalé.

* **INCENDIE:** ON – ON – ON – pause... (- - - - -).

** **INTRUSION:** ON en continu (██████████ ...)

*** **URGENCE:** sirène à 2 tons, comme une ambulance.

Pour arrêter la signalisation de l'alarme – appuyez sur la touche "2" du clavier de votre téléphone. L'alarme s'arrête immédiatement.

Centrales PowerMaster-30 G2

Lorsque la partie appelée répond à un appel émis par le système PowerMaster-30, elle entend un message constitué de l'identification de la maison et du type d'événement survenu.

La partie appelée peut accuser réception du message en appuyant sur une touche du clavier téléphonique, de la façon suivante.

Commande	Touche
Accusé de réception seul : Le système PowerMaster libère la ligne et considère l'événement comme signalé.	2
Accusé de réception et écoute : Le site protégé est "mis sur écoute" pendant 50 secondes. La partie appelée peut prolonger l'écoute en appuyant de nouveau sur [3] avant que le système PowerMaster ne libère la ligne, ou en appuyant sur [1] pour parler.	3
Accusé de réception et prise de parole : La partie appelée peut parler pendant 50 secondes à toute personne présente sur le site protégé. La partie appelée peut prolonger le dialogue en appuyant de nouveau sur [1] avant que le système PowerMaster ne libère la ligne, ou en appuyant sur [3] pour écouter.	1
Accusé de réception et conversation : La partie appelée et vous-même pouvez dialoguer pendant 50 secondes (prolongation possible) sans avoir à basculer sans cesse entre le mode d'écoute et de prise de parole.	6
Accusé de réception et demande de signalement du statut : Le système PowerMaster produit un rapport verbal du statut du système. Par exemple : [Désarmement – prêt à armer] ou [Désarmement – porte arrière ouverte] ou [Désarmement – alarme en mémoire].	9

