

FUNCTIONNEMENT

1. **POUR ARMER L'APPAREIL :**
 - (A) Entrer votre code de sécurité (ou "0-0-0", si vous n'avez pas changé le code)
 - (B) Enfoncer "ARM", vous allez entendre trois bips courts pour confirmer.

NOTE :

- Il faut s'assurer que la sonnerie de passage est désactivée avant d'armer (CHIME SUR « OFF »).
- Il y aura un bip après 60 secondes de mise en veille du capteur après l'armement de l'appareil.
Nous vous conseillons de quitter la pièce afin que le détecteur puisse se stabiliser correctement.

2. **POUR ARRÊTER L'APPAREIL :**

- (A) Entrer le code de sécurité.
- (B) Enfoncer la touche "DISARM", vous allez entendre un bip pour confirmer le désarmement.

3. **SONNERIE DE PASSAGE :**

- (A) Placer le commutateur de sonnerie CHIME sur "ON".
- (B) Attendre 60 secondes pour la "MISE EN VEILLE" du capteur, confirmée par un BIP. Ensuite, lorsqu'un mouvement sera détecté, la sonnerie émettra un "DING-DONG".
- (C) Placer le commutateur sur "OFF" pour arrêter la fonction de sonnerie.

NOTE : Lorsque l'appareil est en mode alarme, la sonnerie ne fonctionnera pas.

4. **BOUTON DE PANIQUE :**

- (A) Enfoncer le bouton rouge "PANIQUE" pour déclencher immédiatement l'alarme pendant 30 secondes.
- (B) Pour arrêter l'alarme panique, il suffit d'entrer votre code de sécurité et enfoncer "DISARM".

POUR TESTER LA ZONE DE DETECTION

Après avoir sélectionné l'emplacement de l'installation de l'appareil, vous devez placer le commutateur CHIME sur « ON » et attendre 60 secondes la "MISE EN VEILLE". Ensuite passer devant l'appareil. Lorsque l'appareil détecte le mouvement, la sonnerie va retentir. Il n'y aura pas de sonnerie si vous passez en dehors de la ZONE de détection. En testant, vous pouvez régler l'emplacement et l'angle du capteur pour obtenir la meilleure couverture. Arrêter la sonnerie après votre essai.

INDICATEUR DE PILE DECHARGEE

Lorsque la pile de 9 V est déchargée, la LED clignote toutes les 3 secondes pour indiquer le déchargement de la pile, ceci en mode ALARME uniquement. La LED n'indique pas le déchargement de la pile si l'appareil est désarmé. - pour des raisons d'économie d'énergie.

NOTE : L'indicateur LED de pile déchargée ne fonctionne que pour la pile de 9 V. La remplacer immédiatement par une nouvelle pile alcaline, sinon le capteur n'assurera plus correctement la détection.

INDICATEUR DE MEMOIRE D'INTRUSION

Lorsque vous désarmez l'appareil, si la LED clignote 3 fois, cela indique qu'il y a eu une intrusion pendant votre absence.

REMEDES AUX DISFONCTIONNEMENTS

- (A) **IMPOSSIBILITE D'ARMER OU DE DESARMER**

- Il faut vous assurer que vous avez bien entré le "code de sécurité" correct.
- Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, enlever la pile de 9 V, attendre environ 3 minutes et remettre la pile. Puis essayer à nouveau en utilisant le code usine: 0-0-0.

- (B) **PAS D'ALARME**

- Vérifier si la pile n'est pas déchargée. Si c'est le cas, la remplacer par une pile neuve.
- Enlever la pile de 9 V, attendre 3 minutes, remplacer la pile. Puis essayer de voir si l'alarme fonctionne en utilisant le code : 0-0-0. (Après 3 minutes sans pile le code est de nouveau celui de l'usine).

- (C) **SON D'ALARME FAIBLE ET PAS DE DETECTION DU CAPTEUR**

- Vérifier si la pile est déchargée. Si c'est le cas, enlever la pile, attendre 3 minutes, la remplacer par une pile neuve (Code 0-0-0).

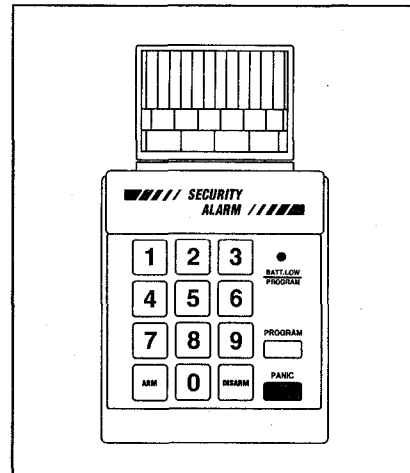
6200/2 FR

610-12613-000

DETECTEUR DE MOUVEMENT AVEC SIRENE INCORPOREE

EXTEL 6200/2

Edition: 1



MODE D'EMPLOI

INTRODUCTION

Ce système infrarouge passif EXTEL, unique en son genre, se concentre sur la zone protégée que vous choisissez. Le détecteur de mouvement surveille la zone et ne réagit que lorsqu'une personne se déplace dans la zone protégée... et déclenche alors l'alarme.

En mode sonnerie de passage, la sonnerie retentit chaque fois qu'un mouvement est détecté.

CARACTERISTIQUES

- Le capteur détecte tout mouvement et déclenche l'alarme.
- Code de sécurité et retard d'entrée programmable.
- Tête de capteur orientable.
- Sirène incorporée de 105 dB.
- Fonction alarme ou sonnerie de passage.
- Bouton panique.
- Indicateur de programme et de pile déchargée.
- Tonalité de vérification pour clavier et armement/désarmement.
- Fonctionne avec 1 pile de 9 V type 6F22 ALCALINE (pile non fournie) ou adaptateur secteur EXTEL 1600/2.

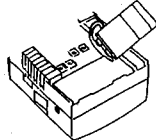
CONSEILS IMPORTANTS DE SECURITE

1. Ne pas installer l'alarme à une exposition directe aux rayons solaires ou à la pluie.
2. La sirène de l'alarme est très puissante, ne jamais placer l'appareil près de votre oreille.
3. L'appareil doit être éloigné de toute source de chaleur telle que radiateur, tuyau de chauffage et éclairage.
4. Si l'appareil se déclenche d'une manière intempestive, c'est qu'il est probablement situé trop près d'une source de chaleur. Le changement d'emplacement peut y remédier.
5. Si l'appareil se dérègle pendant la procédure de programmation, ou si vous oubliez le "MOT DE PASSE", enlever la pile et attendre environ 3 minutes pour que l'appareil se recharge avant de remettre la pile en place. Le système reprendra son état normal pour que vous puissiez reprogrammer à partir du code 0-0-0.
6. L'appareil peut être une protection valable pour votre domicile s'il est utilisé correctement. Cependant, cet appareil ne garantit pas une protection complète contre le cambriolage ou le vol et c'est pourquoi nous ne pouvons pas être tenus pour responsable de tout dommage ou perte qui pourrait se produire.

INSTALLATION

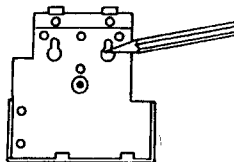
1. Enlever la vis du couvercle du compartiment de pile, le faire glisser vers le bas pour l'enlever.
2. Installer une pile alcaline de 9 volts type 6F22 (figure 1).

(FIG. 1)



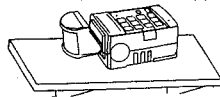
3. Remettre le couvercle de pile en place ainsi que la vis.
4. **Pour montage mural :**
En utilisant le couvercle de pile comme gabarit, repérer les emplacements des trous et installer chevilles, vis et remonter le couvercle. Placer l'appareil sur les vis et le faire glisser vers le bas pour le mettre en place (figure 2).

(FIG.2)



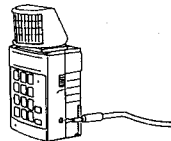
Nous vous suggérons de monter l'appareil entre 1 à 2 mètres au-dessus du sol pour la meilleure couverture de la zone à protéger. Régler la tête du capteur vers la gauche ou vers la droite pour la meilleure surveillance de votre zone de détection.

5. **Pour pose à plat :**
Tourner la tête de capteur dans le sens des aiguilles d'une montre de 180° vers l'arrière, puis tourner la tête vers le haut selon l'angle désiré. Placer l'appareil à l'emplacement que vous avez choisi (figure 3).



6. Pour éviter l'utilisation d'une pile 9 V, utiliser l'adaptateur EXTEL 1600/2 avec une sortie de 9 V DC 200 mA. Utiliser la fiche mâle de 3,5 mm de diamètre, le (+) sur le centre du jack. Enfiler le jack sur le côté de l'appareil. (figure 4).

(FIG. 4)



PROGRAMMATION

NOTE : Le code de sécurité est réglé à l'origine en usine sur "0-0-0". Lorsque vous placez la pile pour la première fois, vous pouvez programmer votre propre code (jusqu'à 6 chiffres). Si plus de 5 chiffres sont entrés, vous entendrez une tonalité d'erreur.

1. **Pour programmer le code de sécurité après installation de la pile :**
(A) Composer le code "0-0-0".
(B) Enfoncer le bouton "PROG".
(C) Entrer votre nouveau numéro de code (1 à 6 chiffres).
(D) Enfoncer à nouveau le bouton "PROG".
2. **Pour passer du code existant à un nouveau code :**
(A) Entrer l'ancien numéro de code.
(B) Enfoncer le bouton "PROG".
(C) Entrer votre nouveau numéro de code (1 à 6 chiffres).
(D) Enfoncer à nouveau le bouton "PROG".
3. **Pour programmer la temporisation d'alarme :**
(A) Enfoncer le bouton "PROG".
(B) Enfoncer un des nombres "1", "2" ou "3" pour choisir le délai.
"1" Alarme de 30 secondes, 30 secondes d'arrêt, de nouveau 30 secondes d'alarme.
"2" Alarme de 60 secondes, 30 secondes d'arrêt, de nouveau 60 secondes d'alarme.
"3" Alarme de 90 secondes, 60 secondes d'arrêt, de nouveau 90 secondes d'alarme.
4. **Pour programmer la temporisation de retard d'entrée :**
(A) Enfoncer le bouton "PROG".
(B) Enfoncer un des chiffres "7", "8" ou "9" pour choisir la temporisation.
"7" 15 secondes de retard.
"8" 8 secondes de retard.
"9" 0 seconde de retard. (alarme immédiate).

REMARQUE :

- La programmation ne peut être actionnée qu'en mode de désarmement. Lorsque l'appareil est en mode armement, aucune programmation n'est possible pour augmenter la protection.