

Systeme de securite DP8000  
avec centrale-sirene DP8340

 TwinPass®

# GUIDE D'UTILISATION



**Vous venez d'acquérir un système de sécurité DP8000 conçu et fabriqué par Daitem, le premier spécialiste européen des transmissions radios appliquées à la sécurité. Avec TwinPass®, vous combinez pour la première fois la souplesse d'un système totalement sans fil avec la sécurité d'une technologie ultra-fiable. Nous vous remercions de votre confiance. Votre installateur vous a remis ce guide d'utilisation après commentaires et essais : lisez-le attentivement et dans son intégralité.**

## Quelques conseils importants

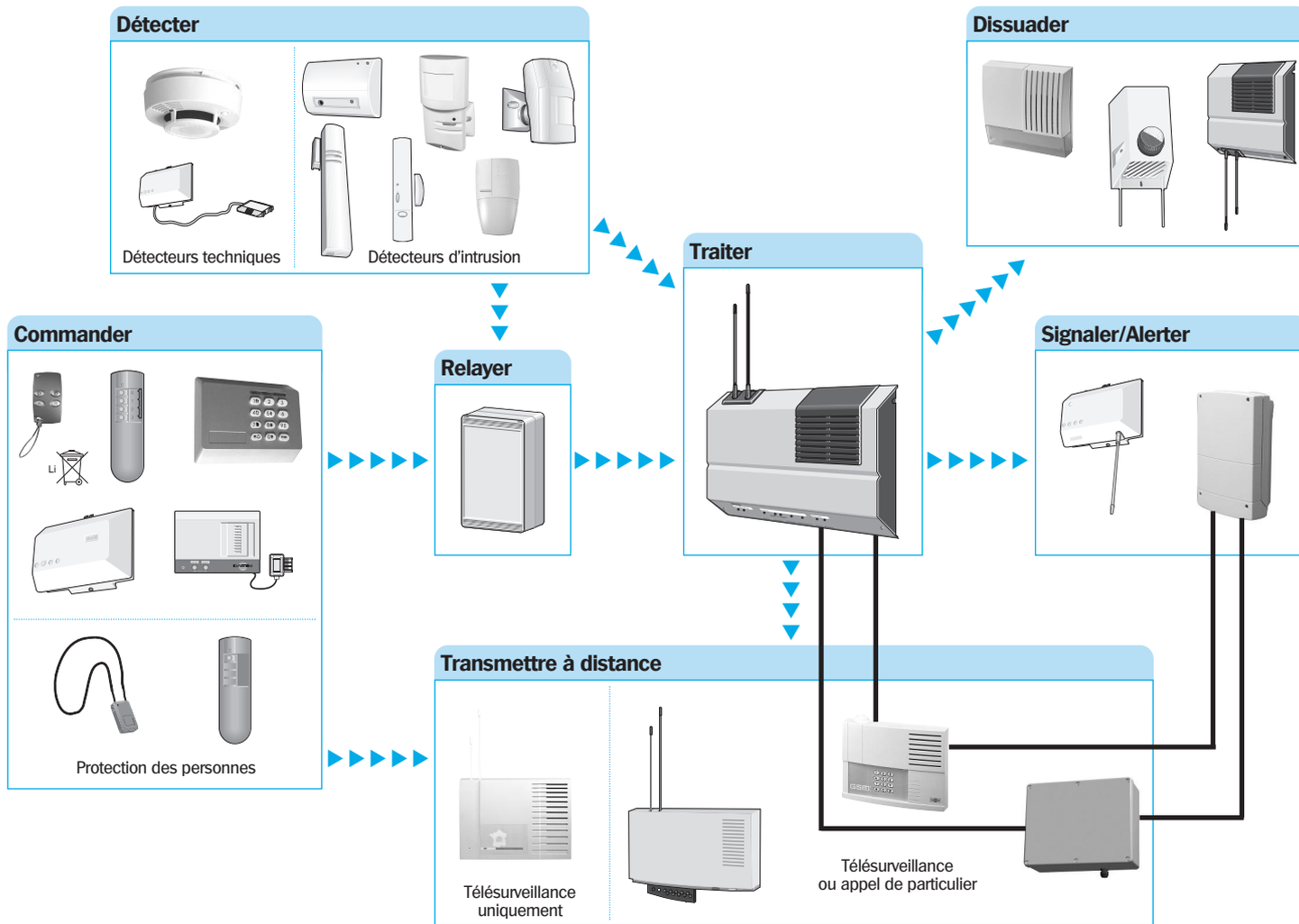
Votre système de sécurité est très facile à utiliser. Nous vous conseillons donc de le mettre en marche chaque fois que vous quittez vos locaux, même pour peu de temps.

- Ne laissez pas votre télécommande apparente (sur une table, un buffet...).
- Fermez et verrouillez portes et fenêtres (attention aux battements dûs au vent...).
- Tirez les rideaux des pièces les plus visibles de l'extérieur (salon, chambres) et évitez de laisser en évidence des objets précieux.
- Ne "cachez" pas les clés à proximité de la porte palière (pot de fleur, paillason, rebord de fenêtre, boîte aux lettres...).
- En cas de perte de vol ou de sabotage d'un élément du système, faites rapidement appel à votre installateur. Prévenez vos voisins puis entrez chez vous pour prendre la télécommande de secours que vous aurez cachée dans un endroit peu accessible.
- Le code d'accès de votre clavier doit rester confidentiel (mêmes précautions que pour votre code de carte de crédit).

<b>Votre système de sécurité DP8000</b>	<b>4</b>
Composition du système DP8000	5
Fonctions du système DP8000	6
Déroulement d'un cycle d'alarme	8
<b>Mettre en marche la totalité de la protection intrusion</b>	<b>10</b>
Centrale en mode combiné	10
Centrale en mode différencié	11
<b>Mettre en marche une partie de la protection intrusion</b>	<b>12</b>
Centrale en mode combiné	12
Centrale en mode différencié	13
Mettre en marche le Groupe 1	13
Mettre en marche le Groupe 2	14
<b>Arrêter la protection intrusion</b>	<b>15</b>
<b>Appeler à l'aide en cas d'urgence ou de malaise</b>	<b>16</b>
<b>Prendre connaissance des alarmes mémorisées par la centrale</b>	<b>17</b>
<b>Signalisation des piles usagées</b>	<b>18</b>
<b>Utiliser les claviers radio</b>	<b>19</b>
<b>Aide-mémoire</b>	<b>22</b>

## 4 Votre système de sécurité DP8000

Votre système DP8000, totalement sans fil à technologie TwinPass®, permet d'assurer l'ensemble des fonctions nécessaires à la protection complète de vos locaux, de vos biens et des personnes qui vous sont chères.



## Composition du système

5

### Détection intrusion

Les **détecteurs d'intrusion périmétriques** surveillent les ouvertures.

Les **détecteurs de mouvement infrarouges** surveillent l'intérieur des locaux.

Les **détecteurs audiosoniques de bris de vitre** surveillent les surfaces vitrées et détectent les vibrations sonores émises par le bris de verre.

Les **détecteurs pour volet roulant** surveillent le mouvement des volets roulants.

En cas de détection, ils informent instantanément la centrale, par radio.

### Détection technique

Les **détecteurs techniques** signalent tous dommages domestiques : incendie, dégât des eaux, coupure secteur, panne de congélateur ou risque de gel.

### Commande

La **télécommande** et le **clavier** permettent de mettre en marche partiellement ou totalement et d'arrêter la protection intrusion.

La **commande d'alarme par téléphone** permet le télépilotage de votre système de sécurité à distance, par téléphone.

L'**émetteur verrou** permet de mettre automatiquement en marche votre système DP8000 lorsque vous partez de chez vous et de l'arrêter quand vous rentrez.

L'**émetteur Marche/Arrêt** associé à un programmateur permet de mettre en marche et d'arrêter automatiquement la protection intrusion.

Le **médaille**n, comme la télécommande et le clavier, assure la protection des personnes : les sirènes ou le transmetteur téléphonique peuvent être déclenchés volontairement en cas d'urgence.

### Traitement

La **centrale** est le centre de décision du système de sécurité. Elle reçoit et identifie les informations radio émises par les détecteurs et les organes de commande. Elle déclenche les moyens d'alarme et de dissuasion. Elle mémorise les événements.

### Dissuasion et alerte à distance

Les **sirènes intérieure, sirènes d'alarme ou sirène d'alarme flash**, en complément de la sirène incorporée à la centrale, augmentent la dissuasion et alertent le voisinage.

Suite à un événement survenu dans les locaux protégés, le transmetteur téléphonique déclenche un appel téléphonique pour prévenir trois de vos proches, une société de téléveille, ou vous-même par l'intermédiaire du service Biplus d'Alphapage.

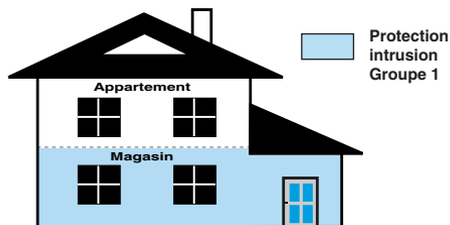
## 6 Fonctions du système DP8000

### Les canaux intrusion

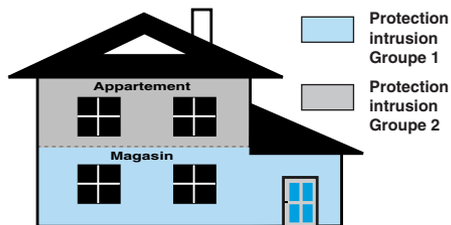
● La centrale DP8340 dispose de 4 canaux intrusion mis en service par groupe en mode combiné ou différencié (mode sélectionné pour vous par votre installateur).

Le **mode combiné** permet par exemple de protéger :

○ le rez-de-chaussée des locaux (Groupe 1 en service) lorsque vous êtes à l'étage,

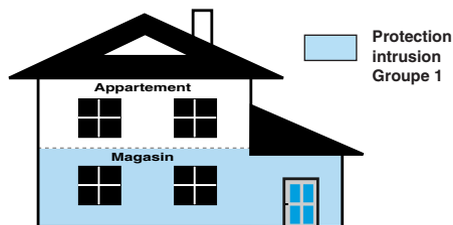


○ l'ensemble des locaux lorsque vous êtes absents (Groupe 1 et 2 en service).

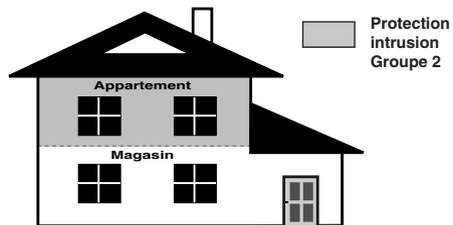


Le **mode différencié** permet par exemple de protéger indépendamment :

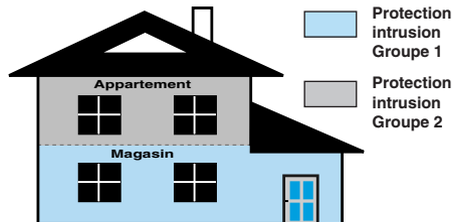
○ le rez-de-chaussée des locaux (Groupe 1 en service),



○ l'étage de l'habitation (Groupe 2 en service),



○ l'ensemble des locaux (Groupes 1 et 2 en service).



## Appel sonore

Actif 24 h/24, il génère des bips sur la centrale (appui sur la touche de votre télécommande DP8611).

## Préalarme

Active lorsque le système est en Marche Totale, elle déclenche la sirène incorporée à la centrale pendant 10 secondes (par exemple, suite à une détection d'une intrusion par tapis contact avant intrusion).

## Alerte

Active 24 h/24, elle déclenche l'ensemble des moyens d'alarme (par exemple appui sur la touche Appel d'une télécommande ou utilisation d'un médaillon).

## Canaux techniques

Actifs 24 h/24 et destinés à la protection domestique, ils déclenchent une alarme adaptée à l'incident décelé (par exemple, déclenchement de l'ensemble des moyens d'alarme avec sonnerie en modulation incendie suite à un début d'incendie).

## La confirmation d'intrusion

La centrale distingue une intrusion signalée par un seul détecteur (intrusion simple) et une intrusion signalée par plusieurs détecteurs en moins de 70 s (intrusion confirmée).

La centrale peut ainsi déclencher la sirène intérieure sur intrusion simple, et les sirènes extérieure et d'alarme sur intrusion confirmée uniquement (option sélectionnée pour vous par votre installateur)

## Autoprotection

Active 24 h/24, elle déclenche l'ensemble des moyens d'alarme (par exemple, coupure d'une antenne, ouverture ou arrachement d'un appareil du système).

## Signalisation des piles usagées

La centrale émet des bips sonores et signale visuellement une défaillance éventuelle de son alimentation ou de l'alimentation d'un détecteur lors de la mise en marche du système DP8000.

## Mémorisation et visualisation d'événements

A la mise à l'arrêt, la centrale émet des bips sonores et signale visuellement le canal d'origine du déclenchement en cas d'intrusion, de dommage domestique, d'alerte ou d'autoprotection.

## La temporisation de sortie

Après avoir mis en marche la protection intrusion, vous disposez de 90 secondes pour quitter les locaux surveillés sans déclencher l'alarme.

Un nouvel appui sur une touche de mise en marche réenclenche cette période de 90 secondes.

La fin de la temporisation de sortie est indiquée par une tonalité modulée de la centrale : "titi titi". Les locaux sont alors sous surveillance.

## La temporisation d'entrée

La temporisation d'entrée est la durée pendant laquelle vous pouvez circuler dans les locaux surveillés pour arrêter la protection intrusion sans provoquer le déclenchement des moyens d'alarme.

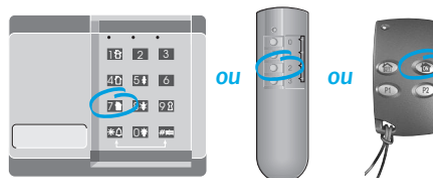
Votre installateur a déterminé avec vous la durée de cette temporisation (elle peut être nulle si la protection intrusion est toujours mise à l'arrêt de l'extérieur des locaux protégés).

## Déroulement d'un cycle d'alarme

### Mise en marche de la protection intrusion

Vous bénéficiez 24 h/24 de la protection des personnes et de la protection domestique, que la protection intrusion soit en service ou non.

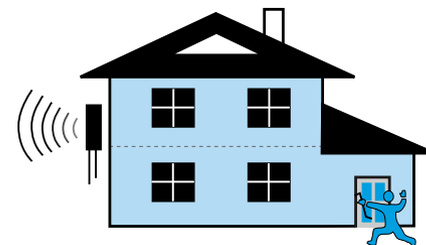
Mise en marche de la protection intrusion : appui sur une touche Marche d'une télécommande ou d'un clavier (après composition du code d'accès). La centrale (ainsi que les sirènes selon configuration) émet un message modulé "titi" indiquant le début de la temporisation de sortie (90 s). Au bout de 90 s la centrale émet à nouveau un message sonore. La protection intrusion est en service.



### La détection intrusion

Dès la détection d'une intrusion ou d'un dommage domestique, les détecteurs envoient l'information à la centrale. Aussitôt la sirène incorporée à la centrale déclenchée, l'information est transmise aux sirènes et au transmetteur téléphonique. Ainsi, même la destruction de la centrale ne pourrait pas arrêter sirènes et transmetteur, seule votre télécommande ou votre clavier le permet.

Événement : détection d'intrusion avec déclenchement immédiat de l'alarme. La centrale déclenche les sirènes et le transmetteur téléphonique.

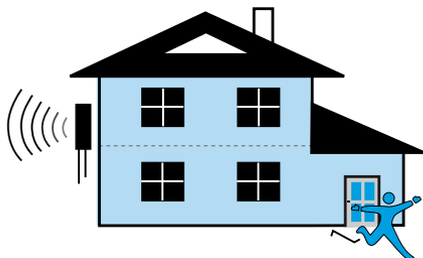


## L'alarme sonore et visuelle

L'alarme sonore est assurée pendant 90 secondes par la sirène incorporée à la centrale, la sirène intérieure et la sirène d'alarme. Elle ne peut être interrompue qu'à l'aide d'une télécommande ou d'un clavier.

L'alarme visuelle est réalisée par le flash des sirènes d'alarme flash (pendant 20 s, 40 s, 90 s ou 15 mn).

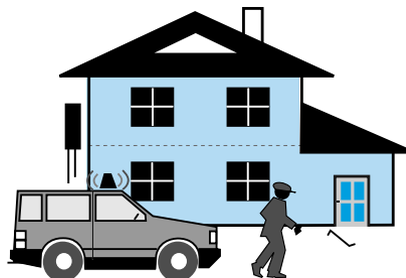
Les sirènes déstabilisent l'intrus et alertent le voisinage.



## Le transmetteur téléphonique

Dès le déclenchement d'une alarme intrusion, d'une alarme technique ou d'une alerte, votre transmetteur téléphonique appelle trois de vos proches, une société de télésurveillance ou vous-même : par l'intermédiaire du service Bi-plus d'Alphapage vous pouvez être averti à tout instant. Le transmetteur téléphonique envoie alors un message qui indique la nature de l'événement ayant provoqué l'appel (intrusion, alerte, dommages domestiques...).

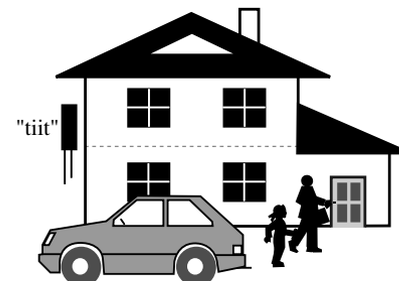
Dissuadé par la présence d'une alarme, l'intrus renonce et s'enfuit. Grâce à l'alerte à distance, des personnes peuvent intervenir rapidement sur les lieux.



## Arrêt de la protection intrusion

Après la mise à l'arrêt de la protection intrusion, la centrale émet une tonalité continue "tuuut" et éclaire son voyant Arrêt. Elle émet ensuite un signal sonore continu/modulé "titi-tititi" et éclaire les voyants correspondant aux alarmes mémorisées (canal d'origine de l'alarme et type d'alarme).

Arrêt de la protection intrusion : appui sur la touche Arrêt d'une télécommande ou d'un clavier (après composition du code d'accès).



## Centrale en mode combiné

### Organes de commande

Eloignez toutes personnes des pièces surveillées par un détecteur de mouvement.



DP8618

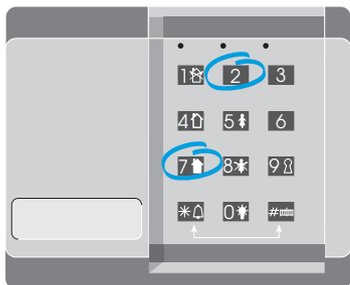
ou



DP8615

Appuyez sur la touche **Totale** ou **TON**

ou composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) puis **7**,



DP8620, DP8621 ou DP8622

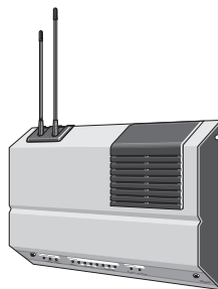
ou automatiquement par l'horloge programmable ou par l'émetteur Marche/Arrêt et/ou par la commande d'alarme par téléphone.

HP500, DP8261, DP8430

### Vous constatez

La centrale émet une tonalité modulée : "titi titi".

Les voyants Marche Partielle et Marche Totale de la centrale s'éclairent pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée

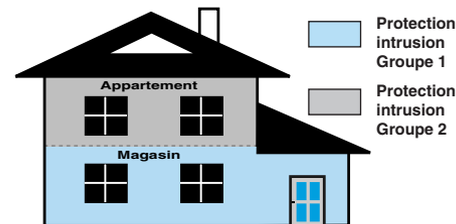


DP8406 ou DP8401

### Etat de vos locaux

Vous avez 90 secondes pour quitter les lieux (vous pouvez prolonger ce temps par un nouvel appui sur la touche Marche Totale).

Vos locaux sont sous surveillance lorsque la centrale indique la fin de la temporisation de sortie par un nouveau message sonore : "titi".



## Centrale en mode différencié

## Organes de commande

Eloignez toutes personnes des pièces surveillées par un détecteur de mouvement.



DP8618

ou

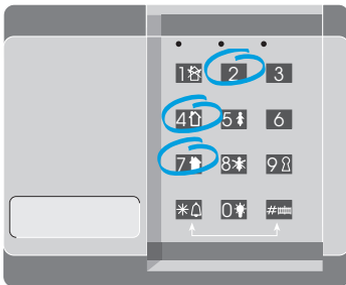


DP8615

Appuyez sur la touche **Marche Groupe 1** ou **P1**, puis sur la touche **Marche Groupe 2** ou **P2**.

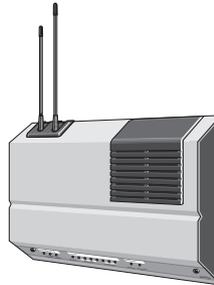
ou

composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) puis **4** et enfin **7**.



DP8620, DP8621 ou DP8622

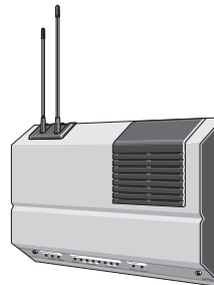
## Vous constatez



Après appui sur la touche **Marche Groupe 1** ou **P1** de la télécommande ou sur la touche **4** du clavier :

La centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu"

Le voyant Marche Groupe 1 s'éclaire pendant 2 secondes.



DP8340

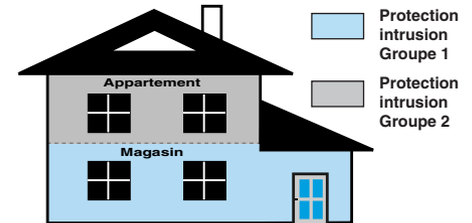
La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.

DP8402, DP8403, DP8404, DP8405 ou DP8401

Après appui sur la touche **Marche Groupe 2** ou **ON** de la télécommande ou sur la touche **7** du clavier :

La centrale émet une tonalité modulée : "tititi tititi".

Les voyants Marche Groupe 1 et Marche Groupe 2 s'éclairent pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.

DP8406 ou DP8401

## Centrale en mode combiné

## Organes de commande

Eloignez toutes personnes des pièces à surveiller par un détecteur de mouvement.



DP8618

ou

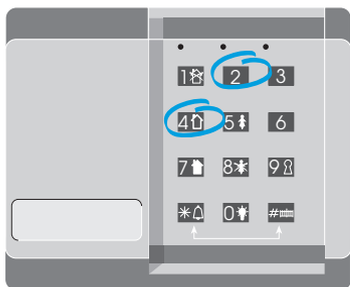


DP8615

Appuyez sur la touche **Marche Partielle** ou **P1**

ou

composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) puis **4**.



DP8620, DP8621 ou DP8622

ou

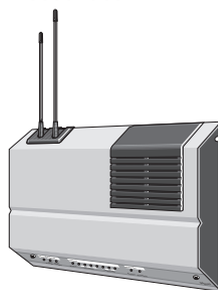
automatiquement par l'horloge programmable ou par l'émetteur Marche/Arrêt et/ou par la commande d'alarme par téléphone.

HP500, DP8261, DP8430

## Vous constatez

La centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu".

Le voyant Marche Partielle s'éclaire pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.



DP8406 ou DP8401

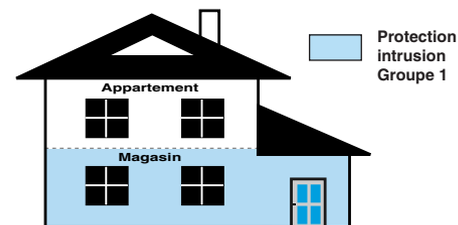
## Etat de vos locaux

Vous avez 90 secondes pour quitter les lieux surveillés (vous pouvez prolonger ce temps par un nouvel appui sur la touche Marche Partielle).

Une partie de vos locaux est sous surveillance lorsque la centrale indique la fin de la temporisation de sortie par une nouvelle tonalité modulée : "tititi".

Les détecteurs du Groupe 1 sont opérationnels. Les détecteurs du Groupe 2 ne sont pas opérationnels.

Exemple :

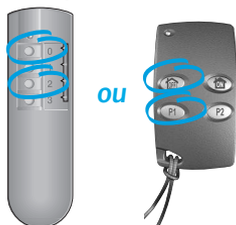


## Centrale en mode différencié

### Mettre en marche le Groupe 1

#### Organes de commande

Éloignez toutes personnes des pièces à surveiller par un détecteur de mouvement.



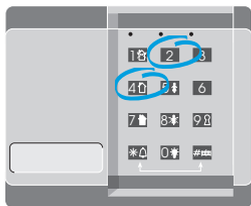
DP8618

DP8615

Assurez vous que le système est arrêté en appuyant sur la touche **Arrêt** ou , puis appuyez sur la touche **Marche Groupe 1** ou .

#### ou

- Assurez vous que la protection intrusion est arrêtée en composant **2**, votre code d'accès (4 chiffres) et **1** 
- puis composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) et **4** .



DP8620, DP8621 ou DP8622

#### ou

automatiquement par l'horloge programmable ou par l'émetteur Marche/Arrêt et/ou par la commande d'alarme par téléphone.

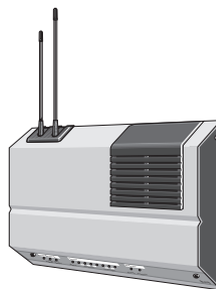
HP500, DP8261, DP8430

#### Vous constatez

Après appui sur la touche **Marche Groupe 1** ou  de la télécommande ou sur la touche **4**  du clavier :

La centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu".

Le voyant Marche Groupe 1 s'éclaire pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.



DP8406 ou DP8401

#### Etat de vos locaux

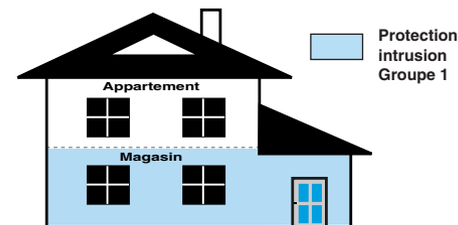
Vous avez 90 secondes pour quitter les lieux surveillés (vous pouvez toujours prolonger ce temps par un nouvel appui sur la touche Groupe 1).

Une partie de vos locaux est sous surveillance lorsque la centrale indique la fin de la période par une nouvelle tonalité modulée : "tititu tititu".

Les détecteurs du Groupe 1 sont opérationnels.

Les détecteurs du Groupe 2 ne sont pas opérationnels.

Exemple :



## Centrale en mode différencié

## Mettre en marche le Groupe 2

## Organes de commande

Éloignez toutes personnes des pièces à surveiller par un détecteur de mouvement.



DP8618

ou



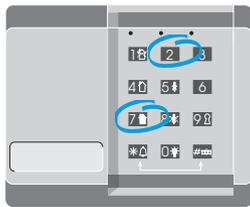
DP8615

Assurez vous que le système est arrêté en appuyant sur la touche **Arrêt** ou , puis appuyez sur la touche **Marche Groupe 2** ou .

## ou

● Assurez vous que la protection intrusion est arrêtée en composant **2**, votre code d'accès (4 chiffres) puis **1** 

● puis composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) et **7** .



DP8620, DP8621 ou DP8622

## ou

automatiquement par l'horloge programmable ou par l'émetteur Marche/Arrêt et/ou par la commande d'alarme par téléphone.

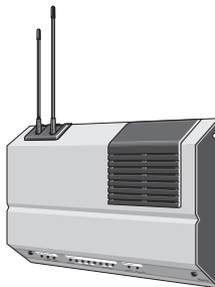
HP500, DP8261, DP8430

## Vous constatez

Après appui sur la touche **Marche Groupe 2** ou  de la télécommande ou sur la touche  du clavier :

La centrale émet une tonalité modulée : "tititu tititu".

Le voyant Marche Groupe 2 s'éclaire pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.



DP8406 ou DP8401

## Etat de vos locaux

Vous avez 90 secondes pour quitter les lieux surveillés (vous pouvez prolonger ce temps par un nouvel appui sur la touche Groupe 2). Une partie de vos locaux est sous surveillance lorsque la centrale indique la fin de la temporisation de sortie par un nouveau message sonore : "tititu tititu".

Les détecteurs du Groupe 1 ne sont pas opérationnels. Les détecteurs du Groupe 2 sont opérationnels.

Exemple :



# Arrêter la protection intrusion

15

**Avant d'entrer dans les lieux protégés ou pour arrêter le déclenchement des moyens d'alarme**

## Organes de commande

**Attention :** vous pouvez disposer d'un certain temps pour arrêter la protection intrusion de l'intérieur des locaux protégés (si l'installateur a sélectionné pour vous cette option). Cette durée, appelée temporisation d'entrée, peut être de 10 s, 20 s, 40 s ou nulle.



DP8618

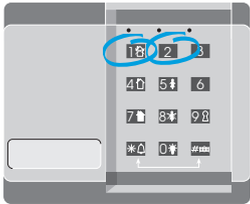
ou



DP8615

Appuyez sur la touche **Arrêt** ou 

**ou** composez **2**, votre code d'accès (4 chiffres) puis **1**.



DP8620, DP8621 ou DP8622

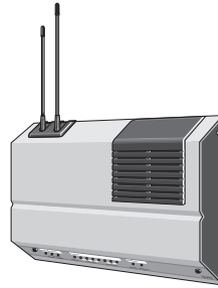
**ou** automatiquement par l'horloge programmable ou par l'émetteur Marche/Arrêt et/ou par la commande d'alarme par téléphone.

HP500, DP8261, DP8430

## Vous constatez

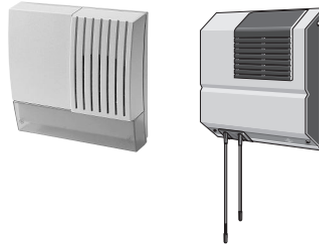
La centrale émet une tonalité continue : "tuut". Si une alarme est mémorisée, la centrale le signale de façon sonore et visuelle (cf page 18).

Le voyant Arrêt s'éclaire pendant 2 secondes.



DP8340

La ou les sirènes émettent un bip sonore, si l'option a été sélectionnée.

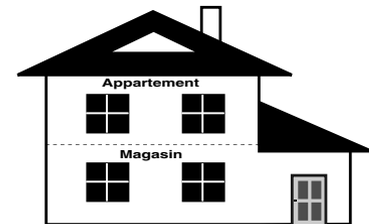


DP8406 ou DP8401

## Etat de vos locaux

Vos locaux ne sont plus protégés. Les moyens d'alarme qui étaient éventuellement déclenchés s'arrêtent.

Exemple :



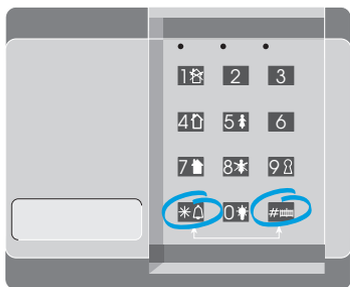
## Protection des personnes

## Commande



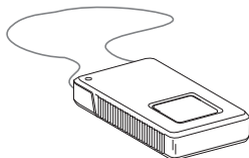
Appuyez sur la touche **Alerte** ou **P2**

**ou**  
**Attention** : l'alerte ne peut être donnée à partir du clavier que si votre installateur a sélectionné pour vous cette opération. appuyez simultanément sur les touches \* et #.

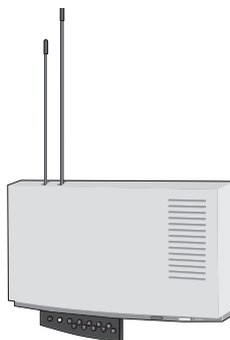


DP8620, DP8621 ou DP8622

**ou**  
 tirez sur le médaillon.



**ou**  
 appuyez sur la touche **Alerte** du transmetteur téléphonique pendant plus de 3 secondes.



DP8413

## Moyens d'alarme (actifs 24 h/24)

● **Sirène intérieure et sirène d'alarme** :

- sirène intérieure : déclenchement de la sonnerie en puissance pendant 90 secondes,
- sirène d'alarme : déclenchement de la sonnerie en puissance (et du flash) pendant 20, 40 ou 90 secondes.

● **Transmetteur téléphonique** :

- si le transmetteur téléphonique est programmé pour appeler vos proches : le transmetteur envoie un message d'alerte en synthèse vocale à vos trois correspondants,
- si le transmetteur téléphonique est programmé pour appeler une société de téléveille : le transmetteur envoie un message d'alerte à votre société de téléveille.

**NB** : si le médaillon reste ouvert, le transmetteur téléphonique renouvelle l'appel d'alerte toutes les 15 minutes.

Votre installateur peut sélectionner d'autres options en cas de message d'alerte : déclenchement uniquement du transmetteur téléphonique (alerte silencieuse) ou émission de bips sonores sur la centrale

Pour de plus amples informations, se reporter au guide d'utilisation du transmetteur téléphonique ou contacter votre installateur.

# Prendre connaissance des alarmes mémorisées par la centrale

17

## Organes de commande



DP8618

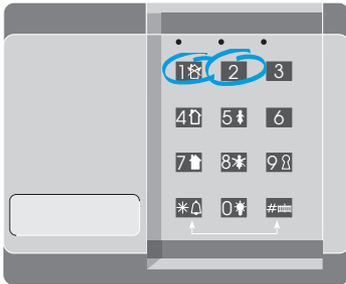
ou



DP8615

Appuyez  
sur la touche  
**Arrêt** ou 

OU  
après avoir composé **2**, votre code d'accès  
(4 chiffres) puis **1**.



DP8620, DP8621 ou DP8622

## Vous constatez

La centrale émet une tonalité continue : "tuuut".  
Le voyant Arrêt s'éclaire pendant 2 secondes.

La centrale émet une tonalité continue/modulée "tititu tititu" et éclaire les voyants correspondants aux alarmes mémorisées :

- éclairage du témoin lumineux Alarme.
- éclairage du témoin lumineux correspondant à l'origine de l'alarme (Alerte, Intrusion 1, 2, 3 ou 4, Technique 1, 2 ou 3),



Voyants de la centrale DP8340

**NB** : l'événement est gardé en mémoire aussi longtemps que vous n'envoyez pas un nouvel ordre de mise en marche. Vous pouvez visualiser l'alarme mémorisée autant de fois que nécessaire, par envoi d'un ordre d'arrêt.

Exemple : envoi d'un ordre d'arrêt après effraction de la porte d'entrée protégée par un détecteur codé sur le canal Intrusion 2 :

- la centrale émet une tonalité continue "tuuut" pendant 2 secondes, éclairage du voyant Arrêt
- la centrale émet une tonalité continue/modulée "tititu tititu", éclairage des voyants Alarme et Intrusion 2 pendant 2 secondes.

Chaque appareil de votre système de sécurité signale que sa pile est usagée et doit être changée. Faites appel à votre installateur, afin qu'il procède aux changements des piles **au plus tard dans la semaine qui suit la signalisation de piles usagées.**

### Après une mise en marche, vous constatez

#### ● Piles usagées centrale :

○ Le voyant Marche (Partielle ou Totale) de la centrale s'éclaire, la centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu" ou modulée : "tititi tititi", puis une tonalité modulée : "tititi tititi". Le voyant Anomalie s'éclaire ensuite.

○ Le transmetteur téléphonique envoie le message "DEFAULT TENSION" vers un particulier ou un message codé vers une société de téléveille.

#### ● Piles usagées transmetteur :

Le transmetteur téléphonique énonce localement "DEFAULT TENSION" et un bip sonore toutes les 20 minutes, il envoie à distance un message vers vos correspondants ou une société de téléveille.

#### ● Piles usagées détecteurs :

Le voyant Marche (Partielle ou Totale) de la centrale s'éclaire, la centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu" ou modulée : "tititi tititi", puis une tonalité modulée : "tititi tititi". Le voyant Anomalie et le voyant

correspondant au canal attribué au détecteur concerné s'éclairent temporairement (Intrusion 1, 2, 3 ou 4 ; Technique 1, 2 ou 3).

#### ● Piles usagées détecteurs techniques et détecteur de fumée :

Le voyant Marche (Partielle ou Totale) de la centrale s'éclaire, la centrale émet une tonalité continue/modulée : "tititu tititu" ou modulée : "tititi tititi", puis une tonalité modulée : "tititi tititi". Le voyant Anomalie et le voyant correspondant au canal attribué au détecteur concerné s'éclairent temporairement (Technique 1, 2 ou 3).

### Après une mise en marche ou à l'arrêt, vous constatez

#### ● Piles usagées sirènes :

La sirène émet 4 bips sonores.

### A chaque appui sur une touche, vous constatez

#### ● Piles usagées télécommandes, claviers, médaillon :

Le voyant en face avant de l'appareil ne s'éclaire plus ou faiblement, sa portée radio diminue.

### Entretien

● Pour des raisons de confidentialité, nous vous recommandons de modifier fréquemment les codes d'accès des claviers.

● Le nettoyage du clavier s'effectue uniquement à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou d'un nettoyant pour vitres.

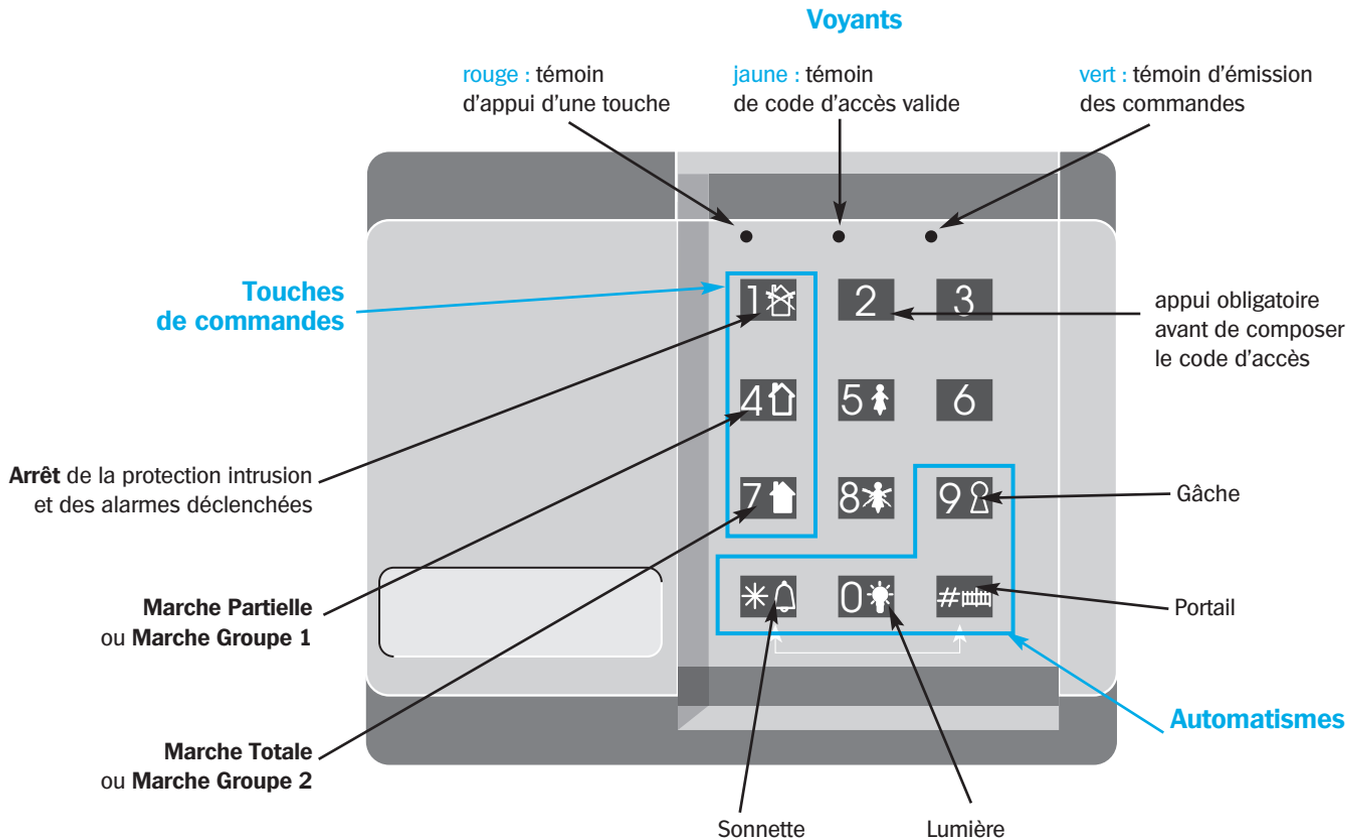
## Utiliser les claviers radio DP8620, DP8621 ou DP8622

19

Les claviers DP8620 ou DP8622 pour une utilisation à l'intérieur et DP8621 pour une utilisation à l'extérieur permettent de commander la protection intrusion (mise en marche/arrêt) et les automatismes par l'intermédiaire d'un code d'accès et de touches de commandes.

Les claviers autorisent deux niveaux d'accès grâce à un code maître pour les utilisateurs principaux et un code service pour les utilisateurs occasionnels.

Les commandes d'automatismes nécessitent l'usage de récepteurs de commande.



Composez **2**, votre **code maître** (4 chiffres) puis, pendant que le voyant jaune est éclairé :

**1** pour arrêter la protection intrusion,

**4** pour mettre en Marche Partielle ou Marche Groupe 1,

**7** pour mettre en Marche Totale ou Marche Groupe 2,

**#** pour commander un portail (nécessite un récepteur de commande).

● Chaque appui sur une touche provoque l'éclairage du voyant rouge.

● La composition du **2** suivi d'un code d'accès correct (4 chiffres) provoque l'éclairage continu du voyant jaune.

● Tant que dure l'éclairage du voyant jaune, il est possible d'accéder aux différentes fonctions codées sur le clavier (appui sur l'une des touches de commande).

● Le voyant vert clignotant indique l'émission radio de la fonction choisie.

● En cas d'erreur dans la composition du code d'accès, attendre 4 secondes avant une nouvelle tentative. Sans cette attente, même un code valide ne serait pas pris en compte.

● Les touches Lumière **0** et Sonnette **\*** sont en accès direct (pas besoin de code), un simple appui sur la touche suffit. Il est également possible d'actionner ces touches sans ouvrir le capot du clavier DP8620 ou DP8622.

## Le code maître

Le code maître permet la commande de la protection intrusion, des automatismes (portail, lumière, sonnette, gâche) et la modification des codes maître et service.

● Vous pouvez modifier votre code maître en composant la séquence suivante sur votre clavier :

R	R R R R	J	R R	R R R R	R J	couleur
●	● ● ● ●	●	● ●	● ● ● ●	● ●	voyant
<b>2</b>	■ ■ ■ ■		<b>5</b> <b>5</b>	■ ■ ■ ■	<b>8</b> <b>*</b>	touches
Code maître en vigueur			Nouveau code maître			
R = Rouge (témoin d'appui d'une touche)						
J = Jaune (témoin de code d'accès valide)						
V = Vert (témoin d'émission des commandes)						

**NB** : le code maître 0000 est interdit.

● Vérifier votre nouveau code maître en composant la séquence suivante :

R	R R R R	J
●	● ● ● ●	●
<b>2</b>	■ ■ ■ ■	
Nouveau code maître		
Le voyant jaune doit s'éclairer.		

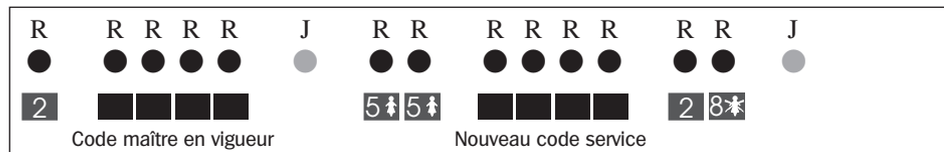
**NB** : en cas d'erreur dans la composition du code maître, attendre 4 secondes avant une nouvelle tentative. Sans cette attente, même un code valide ne sera pas pris en compte.

Si vous avez perdu votre code maître, faites intervenir votre installateur.

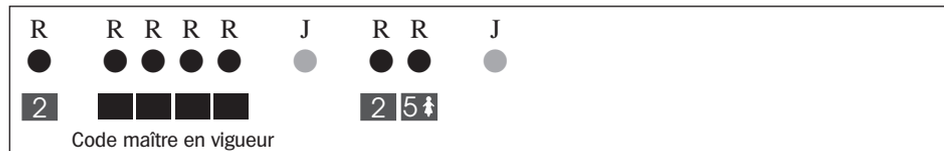
## Le code service

Le code service permet la commande de la protection intrusion et les commandes d'automatisme. Il peut être autorisé ou interdit à tout moment par le code maître.

● Vous pouvez modifier votre code service en composant la séquence suivante sur votre clavier :



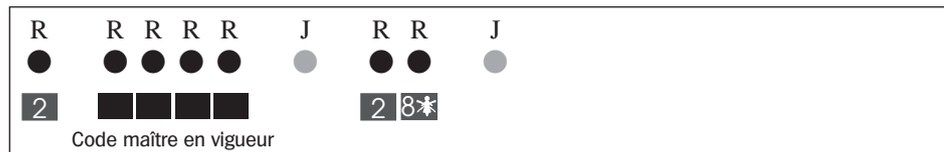
● Vous pouvez autoriser votre code service en composant la séquence suivante sur votre clavier :



● Vérifiez votre nouveau code service en composant la séquence suivante sur votre clavier :



● Vous pouvez interdire votre code service en composant la séquence suivante sur votre clavier :



**NB :** pour que le code service ait de nouveau accès aux commandes, composez la séquence "autoriser votre code service".

## Touches de déclenchement des alarmes

Si votre installateur a sélectionné pour vous cette option (utilisation du clavier à l'intérieur), ces touches permettent de déclencher les moyens de dissuasion et d'alerte à distance 24 h/24 par appui simultané sur deux touches, sans composer de code d'accès.



**Alerte :** déclenchement immédiat de toutes les sirènes et du transmetteur téléphonique.

Remplissez cet aide-mémoire et conservez-le en lieu sûr.

## Mode de fonctionnement de la centrale

Mise en service des détecteurs d'intrusion programmée en :

- Mode combiné
- Mode différencié

## Temporisation de sortie

90 secondes (durée fixe, non réglable).

## Temporisation d'entrée

- 0 seconde
- 10 secondes
- 20 secondes
- 40 secondes

## Sirène incorporée à la centrale

- Active sur intrusion
  - Déclenchement immédiat
  - Déclenchement retardé de 60 secondes
- Silencieuse sur intrusion  
(en cas de détection incendie, d'alerte ou d'autoprotection, la sirène incorporée est toujours active et immédiate).  
Durée sonnerie 90 secondes (durée fixe, non réglable).

## Télécommande

Personnalisation choisie :

**DP8611 :**

<input type="checkbox"/>	-----

**DP8615 :**

	-----
	-----
	-----
	-----

**DP8618 :**

Curseur en haut

<input type="checkbox"/>	-----



Curseur en bas

<input type="checkbox"/>	-----



## Clavier

Déclenchement Alerte pour double appui :

- oui
- non

## Sirène d'alarme

- Sirène silencieuse sur intrusion
- Déclenchement immédiat
- Retard de 10 s sur intrusion
- Retard de 60 s sur intrusion
- Pas de reports des acquits centrale
- Report des acquits centrale faible
- Report des acquits centrale fort
- Déclenchement sur intrusion simple
- Déclenchement sur intrusion confirmée uniquement
- Durée sonnerie et flash 20 s
- Durée sonnerie et flash 40 s
- Durée sonnerie et flash 90 s
- Durée sonnerie 90 s et flash 15 mn
- Modulation intérieure
- Modulation extérieure

## Sirène intérieure

- Sirène silencieuse sur intrusion
- Déclenchement immédiat
- Retard de 10 s sur intrusion
- Retard de 60 s sur intrusion
- Pas de reports des acquits centrale
- Report des acquits centrale faible
- Report des acquits centrale fort

## Récepteur de commande

- Déclenchement de 3 mn en cas d'alarme
- Déclenchement de 30 mn en cas d'alarme
- Allumage de courtoisie en mode télérupteur
- Allumage de courtoisie pendant 3 mn
- Autre application : \_\_\_\_\_

## Votre système de sécurité Daitem est évolutif

Vous pouvez compléter votre système de sécurité Daitem sans avoir à modifier l'installation existante. Vous pouvez faire ajouter à tout moment des détecteurs à votre système puisque leur nombre est illimité.

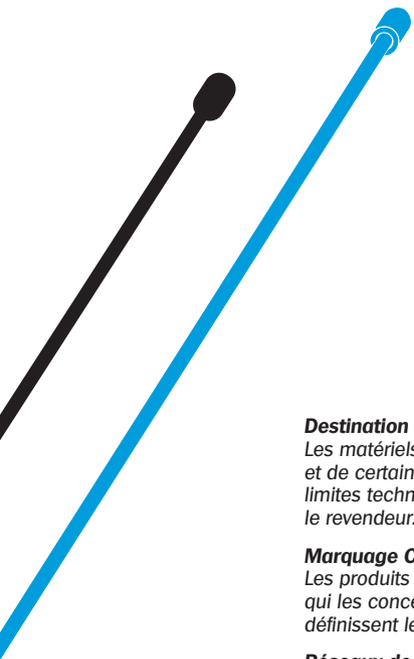
De même, vous pouvez augmenter l'efficacité de votre système de sécurité en faisant poser des appareils de dissuasion et d'alerte complémentaires (sirènes, transmetteur téléphonique).

Vous pouvez également commander votre système de sécurité Daitem à partir d'un clavier ou d'une commande d'alarme par téléphone.

Pour de plus amples informations, contactez votre installateur.

*Des brevets internationaux protègent la technologie Daitem. Les noms et marques cités dans ce document sont déposés par leurs détenteurs respectifs.*

*Les blocs d'alimentation lithium respectent l'environnement (sans mercure).*



# TwinPass®

## Transmissions radio ultra-fiables

### **Destination des produits :**

Les matériels commercialisés par DAITEM sont conçus pour contribuer à la protection et au confort d'habitations et de certains locaux professionnels ou pour contribuer à la protection et au bien-être des personnes, dans les limites techniques et d'environnement décrites dans la documentation fournie par DAITEM et recommandées par le revendeur.

### **Marquage CE et réglementation :**

Les produits commercialisés par DAITEM sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes qui les concernent. Le marquage CE atteste de la conformité des produits à ces directives et aux normes qui définissent les spécifications techniques à respecter.

### **Réseaux de communication (indisponibilité) :**

DAITEM rappelle à l'utilisateur que ses systèmes fonctionnent grâce aux réseaux de télécommunication (réseaux téléphoniques commutés publics, radios, GSM, etc.) dont la disponibilité ne peut pas être garantie à 100 %. DAITEM attire donc l'attention de l'utilisateur sur le fait qu'une indisponibilité qui apparaîtrait sur ces réseaux pourrait avoir comme conséquence une indisponibilité de ses propres systèmes. Dans une telle situation, indépendante de sa volonté, DAITEM confirme à l'utilisateur que ni sa responsabilité, ni celle du fabricant ne pourra être engagée pour les conséquences dommageables qu'une telle situation pourrait entraîner.

*Votre revendeur peut vous communiquer les conditions d'application de la garantie contractuelle et du SAV qui le lient au fabricant.*

DAITEM - Rue du Pré de l'Orme - F-38926 CROLLES CEDEX



[www.daitem.com](http://www.daitem.com)