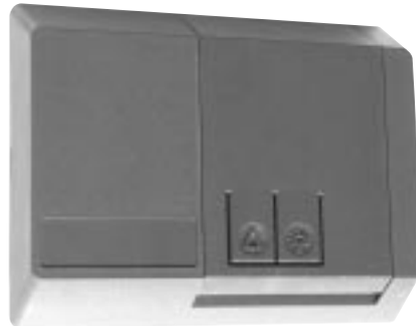


## NOTICE D'INSTALLATION

*Claviers radio*  
DP8620/DP8621/DP8622



<b>Présentation</b>	<b>3</b>
<b>Préparation</b>	<b>5</b>
Ouverture	5
Alimentation	5
Enregistrement du code installation	6
<b>Enregistrement du code maître</b>	<b>7</b>
Définition	7
Enregistrement d'un nouveau code maître	7
Vérification	7
<b>Enregistrement du code service</b>	<b>8</b>
Définition	8
Enregistrement d'un nouveau code service	8
Autorisation du code service	8
Vérification du code service	9
Interdiction du code service	9
<b>Applications complémentaires</b>	<b>10</b>
Touches de déclenchement des alarmes	10
Touche Lumière	10
Touche Sonnette	11
Touche Gâche	11
Touche Portail	12
<b>Fixation</b>	<b>14</b>
<b>Anomalie d'alimentation</b>	<b>15</b>
<b>Utilisation</b>	<b>15</b>

● Les claviers radio DP8620 et DP8622 pour une installation à l'intérieur et DP8621 pour une installation à l'extérieur permettent de commander à l'aide d'un code d'accès :

- les systèmes de sécurité DP8000 (mise en marche et mise à l'arrêt de la protection intrusion),
- l'ensemble des applications radio utilisant les récepteurs de commande Daitem (portail, lumière, sonnette, gâche...).

● Ils autorisent deux niveaux d'accès grâce à un code maître et un code service.

### Caractéristiques

- Transmissions radio **TwinPass®**.
- Code radio personnalisé programmable.
- 2 codes d'accès programmables.
- Touches Arrêt, Marche Partielle/(Gr. 1+2), Marche Totale/(Gr. 3+4) à accès codé.
- Touche Appel d'Urgence à accès direct par appui simultané sur deux touches.
- Touche Lumière à accès direct.
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement 24 h/24 selon option de fonctionnement.
- Blocage du clavier après la composition de 5 codes erronés.
- Alimentation avec pile lithium 3,6 V fournie.

Clavier intérieur

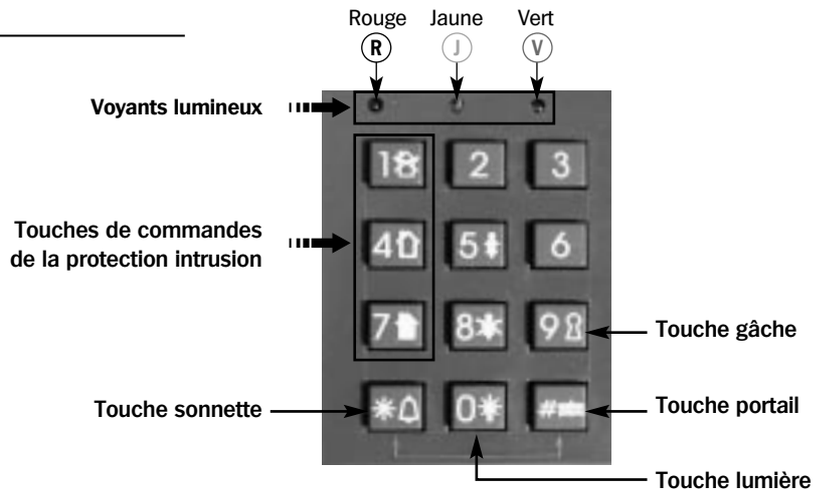


Clavier extérieur



# Présentation

## Les touches

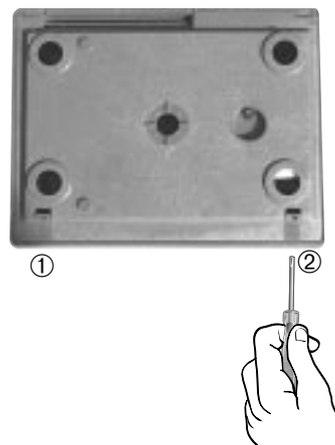


## Les voyants

Voyants	Etat du voyant	Signification
Voyant rouge (R)	Eclairage fixe	Confirme : - l'état de l'alimentation - l'appui d'une touche
Voyant jaune (J)	Eclairage fixe	Confirme : - la composition d'un code d'accès correct - un enregistrement correct - un accès aux commandes toujours actifs
	Eclairage clignotant	Signale une erreur de procédure d'enregistrement
Voyant vert (V)	Eclairage clignotant	Confirme l'émission de la commande clavier

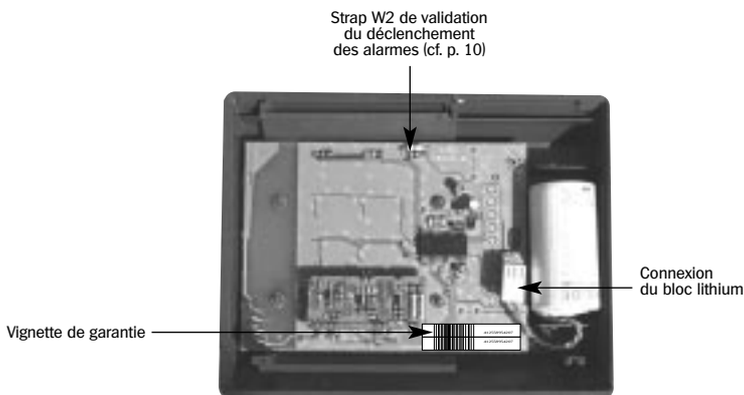
## Ouverture

- Pousser, à l'aide d'un tournevis plat les ergots ① et ②.
- Coller la partie supérieure de la vignette de garantie sur le bon de garantie fourni avec le guide d'utilisation du système (la partie inférieure de la vignette doit rester sur le produit).



## Alimentation

Connecter le bloc lithium.



## Enregistrement du code installation

### ● Enregistrer un nouveau code installation

Le code installation, identique pour tous les éléments du système, est enregistré à l'aide des touches du clavier suivant la procédure ci-contre.



A la mise sous tension du clavier, le code maître en vigueur est 9999.

Enchaîner la programmation pendant que le voyant jaune est éclairé.

### ● Exemple ci-contre :

### ● Vérifier le code installation

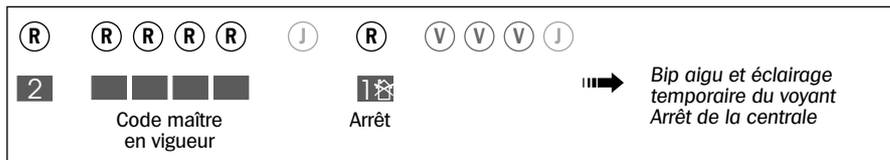
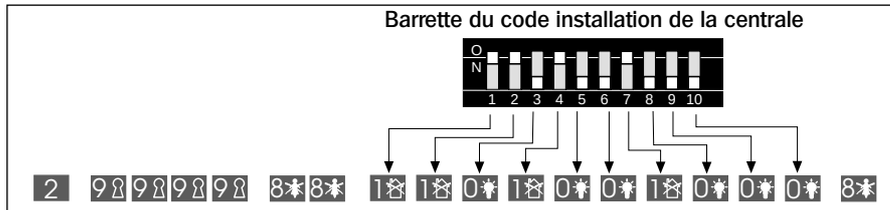
Centrale en mode test (un des deux contacts d'autoprotection relâché), composer la séquence ci-contre et vérifier le code installation :

- code installation correct : bip aigu et éclairage du voyant Arrêt de la centrale,
- code installation incorrect : bip grave et pas d'éclairage de voyant sur la centrale.



Reproduire le code installation du système à l'aide des touches :

- pour la position ON d'un micro-interrupteur de la barrette du code installation
- pour la position OFF d'un micro-interrupteur de la barrette du code installation



## Définition

- **Le code maître est réservé à l'utilisateur principal.**

Il permet la commande à distance :

- de la protection intrusion,
- des applications utilisant les récepteurs de commande Daitem (commande de portail, lumière, sonnette, gâche),
- la modification des codes d'accès.



A la mise sous tension du clavier, le code maître en vigueur est 9999.

## Enregistrement d'un nouveau code maître

- **Enregistrer le nouveau code maître en composant la procédure ci-dessous :**

- ne jamais conserver le code 9999,
- le code 0000 est interdit.

Code maître en vigueur

Nouveau code maître

Enchaîner la programmation pendant que le voyant jaune est éclairé.

## Vérification

- **Vérifier le nouveau code maître.**
- En cas de composition d'un code maître :
  - correct, le voyant jaune du clavier s'éclaire,
  - erroné, le voyant jaune du clavier ne s'éclaire pas.



En cas d'erreur dans la composition du code maître, attendre 4 s avant une nouvelle tentative. Sans cette attente, même un code maître correct ne sera pas pris en compte.

Nouveau code maître

# Enregistrement du code service

## Définition

- **Le code service est réservé aux utilisateurs occasionnels**

- Il permet la commande à distance :
  - de la protection intrusion,
  - des applications utilisant les récepteurs de commande Daitem (commande de portail, lumière, sonnette, gâche).
- Il peut être autorisé ou interdit à tout moment par le code maître.

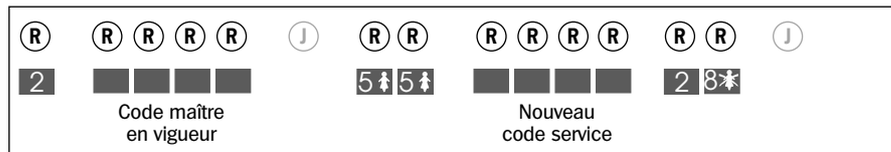
- **A la mise sous tension du clavier :**

- le code service en vigueur est 8888,
- le code service est interdit : sa composition ne donne accès à aucune commande.

## Enregistrement d'un nouveau code service

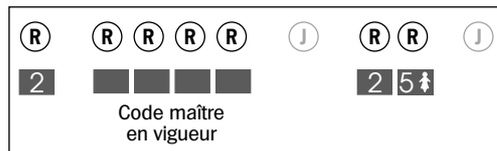
- **Enregistrer un nouveau code service en composant la procédure ci-dessous :**

- ne jamais conserver le code 8888,
- le code 0000 est interdit.



## Autorisation du code service

Pour être opérationnel, le code service doit être autorisé par le code maître en composant la procédure ci-dessous.

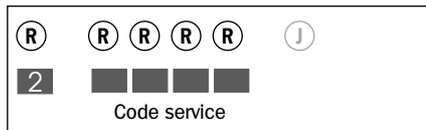


Pour des applications complémentaires du code service, contacter l'Assistance Technique Daitem.

## Vérification du code service

---

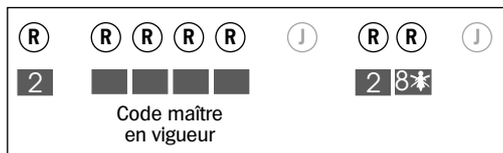
- Composer la procédure ci-dessous :
- code service correct : éclairage du voyant jaune du clavier,
- code service incorrect : pas d'éclairage du voyant jaune du clavier.



## Interdiction du code service

---

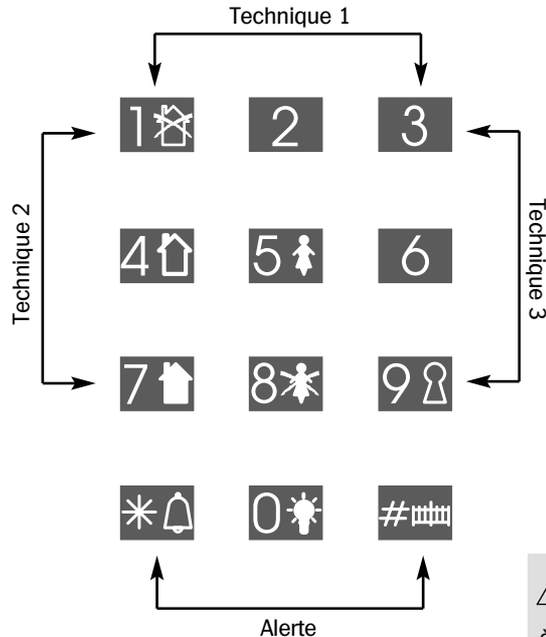
- Le code service peut être interdit à tout instant par le code maître en composant la procédure ci-dessous :
- pour une nouvelle autorisation, composer la procédure d'autorisation.



En cas d'erreur dans la composition du code service, attendre 4 s avant une nouvelle tentative. Sans cette attente, même un code service correct ne sera pas pris en compte.

## Touches de déclenchement des alarmes

- Elles permettent de déclencher les moyens d'alarme et de dissuasion par appui simultané sur deux touches, sans utiliser de code d'accès 24 h/24.
- Pour permettre cet accès direct, couper la résistance W2 (cf. page 5).



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

**Technique 1 :** déclenchement immédiat des sirènes intérieure et d'alarme, du transmetteur téléphonique ainsi que la sirène incorporée à la centrale.

**Technique 2 et Technique 3 :** déclenchement du transmetteur téléphonique.

⚠ Si le strap W2 (cf. p. 5) a été coupé, installer le clavier à l'intérieur des locaux protégés, afin d'éviter toute manipulation par des personnes non autorisées.

## Touche Lumière

- L'appui sur la touche Lumière provoque l'émission du canal Lumière. Cette commande nécessite l'utilisation d'un récepteur de commande Daitem codé sur le canal Lumière.
- La touche Lumière est en accès direct : elle est utilisée sans composer de code d'accès.

## Touche Sonnette

- L'appui sur la touche Sonnette provoque l'émission du canal Sonnette. Cette commande nécessite l'utilisation d'un récepteur de commande Daitem codé sur le canal Sonnette.

- La touche Sonnette est en accès direct : elle est utilisée sans composer de code d'accès.

- La reprogrammation de la touche Sonnette sur le canal Appel Sonore permet, sans utiliser de récepteur de commande, d'obtenir des bips atténués sur la centrale. Composer la procédure ci-contre.

### Reprogrammation de la touche sur le canal Appel sonore

(R) (R) (R) (R) (R) (J) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (J)  
2 ■ ■ ■ ■ 5↑8\* 0\*4↑4↑ 2\*△8\*  
 Code maître en vigueur

### Reprogrammation de la touche Appel sonore sur la fonction sonnette

2 ■ ■ ■ ■ 5↑8\* 1\*24↑ 2\*△8\*

## Touche Gâche

- A la mise sous tension du clavier, aucun canal n'est affecté à la touche Gâche.

- Pour programmer la touche Gâche sur le canal Gâche, composer la procédure ci-contre.

La touche Gâche est alors en accès codé.

- Cette commande nécessite l'utilisation d'un récepteur de commande Daitem codé sur le canal Gâche.

### Programmation de la touche sur le canal Gâche électrique

(R) (R) (R) (R) (R) (J) (R) (R) (R) (R) (R) (R) (J)  
2 ■ ■ ■ ■ 5↑8\* 1\*1\*2 29△8\*  
 Code maître en vigueur

# Applications complémentaires

## Touche Portail

À la mise sous tension, la touche Portail n'est pas programmée.

### Fonctions portail

● Il est possible de programmer les 4 fonctions portail sur les touches Portail, Lumière ou Sonnette.  
Après programmation les touches Portail, Lumière ou Sonnette sont en accès codées.



Les 4 fonctions portail sont interprétées par :

- la centrale d'automatisme dans le cadre d'une installation de portail Daitem (cf. Notice d'installation Portail d'automatisme Daitem),
- le récepteur d'automatisme Daitem dans le cadre d'une installation de porte de garage ou autres applications.

### Programmation de la touche 0 ou à la fonction Portail 0

(R)	(R) (R) (R) (R)	(J)	(R) (R)	(R) (R) (R)	(R) (R) (R)	(J)
2	■ ■ ■ ■		5  8 	1  1  6	2  8 	
Code maître en vigueur				ou 0  ou 		

### Programmation de la touche 0 ou à la fonction Portail 1

(R)	(R) (R) (R) (R)	(J)	(R) (R)	(R) (R) (R)	(R) (R) (R)	(J)
2	■ ■ ■ ■		5  8 	1  1  7 	2  8 	
Code maître en vigueur				ou 0  ou 		

### Programmation de la touche 0 ou à la fonction Portail 2

(R)	(R) (R) (R) (R)	(J)	(R) (R)	(R) (R) (R)	(R) (R) (R)	(J)
2	■ ■ ■ ■		5  8 	1  1  8 	2  8 	
Code maître en vigueur				ou 0  ou 		

### Programmation de la touche 0 ou à la fonction Portail 3

(R)	(R) (R) (R) (R)	(J)	(R) (R)	(R) (R) (R)	(R) (R) (R)	(J)
2	■ ■ ■ ■		5  8 	1  1  9 	2  8 	
Code maître en vigueur				ou 0  ou 		

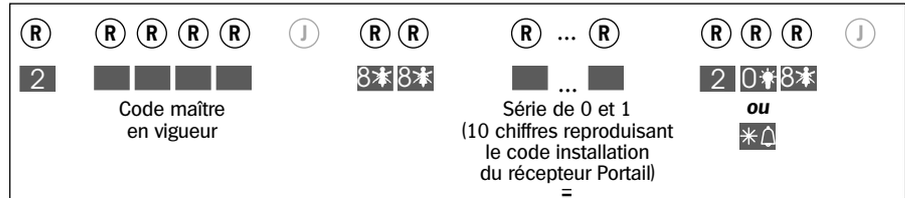
### Forçage

Un appui maintenu sur les touches Lumière ou Sonnette programmées à une fonction portail pendant toute la durée du mouvement du portail, a pour effet d'augmenter la puissance du moteur et de permettre le franchissement de l'obstacle.

- Cette commande nécessite l'utilisation d'un récepteur de commande ou un récepteur de commande d'automatisme codé sur un des canaux Portail.
- Pour des raisons de confidentialité, il est souhaitable d'attribuer à la touche Portail ou Sonnette un code installation différent de celui du système de sécurité.

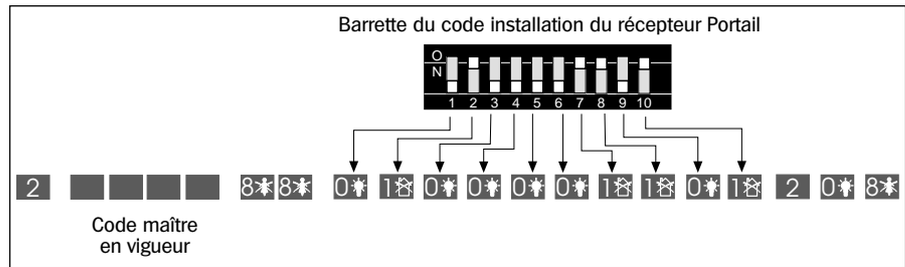
### ● Exemple :

#### Enregistrement d'un code installation annexe



Reproduire le code installation du récepteur Portail à l'aide des touches :

- 1\* pour la position ON  d'un micro-interrupteur de la barrette du code installation
- 0\* pour la position OFF  d'un micro-interrupteur de la barrette du code installation



## Emplacement

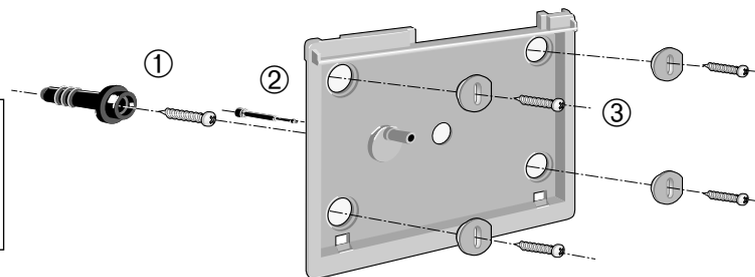
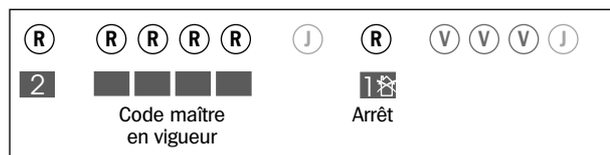
- Le clavier DP8621 est prévu pour être installé à l'extérieur sous abri.
- Les claviers DP8620 et DP8622 doivent être installés à l'intérieur.
- Ils ne doivent jamais être fixés directement sur une paroi métallique.

## Vérification de la liaison radio avec la centrale

- Centrale en mode test (un des deux contacts d'autoprotection relâché), placer le clavier à l'endroit choisi sans le fixer.
- Composer la séquence ci-dessous et vérifier la liaison radio avec la centrale :
  - liaison correcte : bip aigu et éclairage du voyant Arrêt de la centrale,
  - liaison incorrecte : bip grave ou aucun bip de la centrale (dans ce cas déplacer le clavier).



Pour connaître la qualité de la liaison radio, se reporter à la notice d'installation de la centrale ("Choix de l'emplacement").



- Fixer et bloquer à l'aide d'une vis adaptée la cheville d'autoprotection (Ø 8 mm) ①.
- Insérer le pion d'autoprotection dans le socle ②.
- Positionner le clavier au mur et repérer les 4 points de fixation. En pivotant légèrement le socle autour de la cheville d'autoprotection, les rondelles permettent de positionner le clavier horizontalement ③.
- Clipser le boîtier sur le socle, en haut puis en bas.

## Anomalie d'alimentation

● L'anomalie d'alimentation du clavier est signalée par l'absence d'éclairage du voyant rouge lors de l'appui sur une touche.

● **Toute déconnexion de l'alimentation nécessite une reprogrammation complète du clavier.**

● Ouverture du clavier fixé au mur

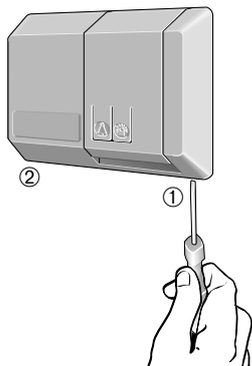
○ glisser verticalement un tournevis plat de 3 mm dans les encoches situées au bas du clavier,

○ pousser l'un après l'autre les ergots

① et ②.



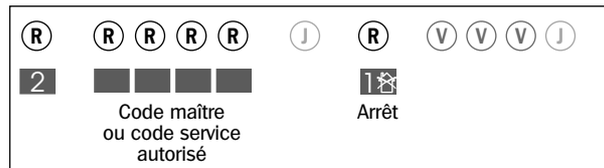
A l'ouverture du clavier, un déclenchement du système en autoprotection peut survenir (se munir d'une télécommande).



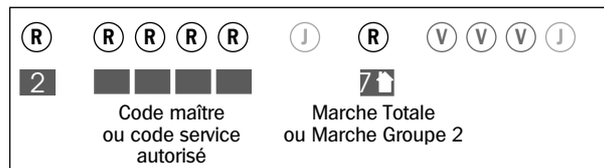
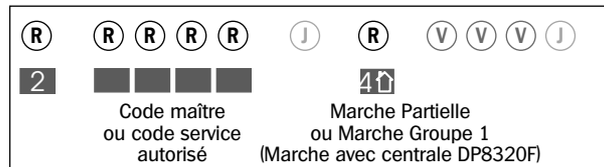
## Utilisation de base

Réaliser les essais centrale en mode normal (les deux contacts d'autoprotection de la centrale actionnés).

● **Arrêt de la surveillance intrusion**



● **Mise en marche de la surveillance intrusion**



Après l'envoi d'une commande, tant que le voyant jaune est éclairé, il est possible d'envoyer une nouvelle commande sans recomposer le code d'accès.

**Conformité des produits :**

Les produits sont conformes aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive Compatibilité électromagnétique 89/336/EEC
- Directive Basse tension 73/23/EEC
- Directive R & TTE 99/5/EC

DAITEM - rue du Pré de l'Orme - F-38926 CROLLES Cedex



This product can be used in all the EU countries.



Service commercial : 04 76 45 32 32