

NOTICE D'INSTALLATION

Télécommande 4 touches/8 fonctions DP8618



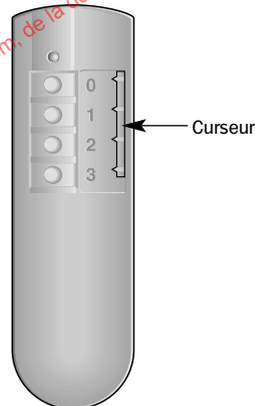
Présentation

La télécommande 4 touches/8 fonctions est conçue pour commander un système d'alarme Daitem (4 commandes programmables) et un automatisme de portail Daitem (4 autres commandes programmables) avec un seul et même organe de commande. D'autres applications sont également possibles puisque les 4 touches de cette télécommande permettent jusqu'à 8 fonctions différentes avec pour chaque fonction la possibilité d'enregistrer un code installation différent.

En sortie d'usine, les 4 touches sont préenregistrées de la façon suivante :

- **curseur en position haute**, les 4 touches correspondent aux canaux d'alarme Arrêt/ Marche Partielle/ Marche Totale/ Alerte,
- **curseur en position basse**, les 4 touches correspondent aux canaux d'automatisme.

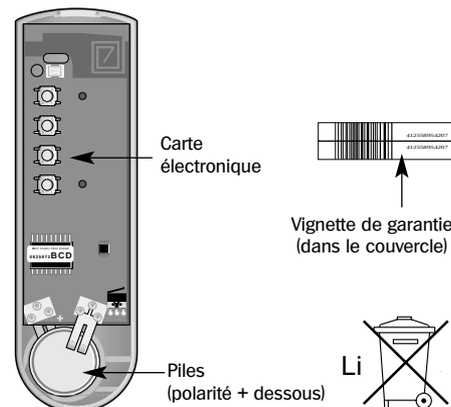
Remarque : les touches **0** et **1** de cette télécommande correspondent aux touches ① et ② de la télécommande D7612 et c'est la touche **0** qui correspond à la touche portail des claviers.



Préparation

Ouverture

- Dévisser la vis située au dos de la télécommande et ouvrir la télécommande.
- Coller la partie inférieure de la vignette de garantie sur le bon de garantie fourni avec la notice d'installation du système (la partie supérieure de la vignette doit rester sur le produit). S'il s'agit d'un complément d'installation, utiliser le certificat de garantie contenu dans l'emballage de la télécommande.
- Placer le **curseur en position haute** et refermer la télécommande avec sa vis.



Vérification du code installation

● **Curseur en position haute** et centrale en mode test, appuyer sur la touche **0** et vérifier le code installation :

- code installation correct : la centrale signale sa mise à l'arrêt, le voyant Arrêt s'éclaire pendant 2 s,
- code installation incorrect : BIP grave sur la centrale, pas d'éclairage de voyant.

Durant l'appui sur la touche **0**, le voyant de la télécommande clignote signalant l'émission.

● **Curseur en position basse**, vérifier la réaction de l'automatisme (ou autre application).

Enregistrement d'un nouveau canal

● En sortie d'usine, les touches de la télécommande correspondent aux canaux suivants :

○ **curseur en position haute**

- 0** : Arrêt
- 1** : Marche Partielle/Groupe 1
- 2** : Marche Totale/Groupe 2
- 3** : Alerte

○ **curseur en position basse**

Les touches sont préenregistrées avec les 4 canaux d'automatisme : chaque touche sera

(ou a été) affectée à une fonction de l'automatisme lors de la mise en œuvre de ce dernier.

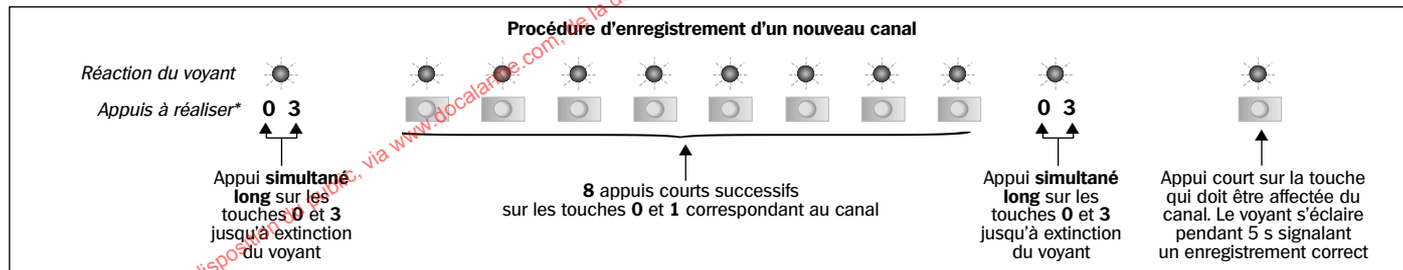
● Chacune des touches peut être enregistrée sur un autre canal à l'aide des touches **0, 1 et 3**.

● Les tableaux ci-dessous présentent les canaux programmables et la série d'appuis à réaliser sur les touches de la télécommande pour les enregistrer.

Canal	Série d'appuis à réaliser
Arrêt	1 1 1 1 1 1 1 1
Marche Partielle/Groupe 1	1 1 1 0 1 1 1 1
Marche Totale/Groupe 2	1 1 0 1 1 1 1 1
Marche présence (avec centrale D14360 uniquement)	1 1 1 0 1 1 0 1
Alerte	1 1 0 0 1 1 1 1
Technique 1	0 1 1 1 1 1 1 1
Technique 2	0 1 1 0 1 1 1 1
Technique 3	0 1 0 1 1 1 1 1
Interrogation (avec module d'information et centrale DP8360 uniquement)	0 0 1 1 0 0 1 1
Appel sonore	0 1 0 0 1 1 1 1
Sonnette	0 0 0 0 1 1 1 1
Lumière	0 1 0 0 0 1 1 1

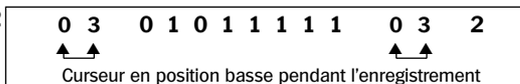
Canal	Série d'appuis à réaliser
Gâche	0 0 1 1 0 1 1 1
Touche 0 des télécommandes DP8618 (curseur en position basse) et D7612	} Canaux d'automatisme
Touche 1 des télécommandes DP8618 (curseur en position basse) et D7612	
Touche 2 de la télécommande DP8618 (curseur en position basse)	
Touche 3 de la télécommande DP8618 (curseur en position basse)	
Marche Relais 1 (applications avec récepteur de commande Daitem)	0 0 1 0 0 0 1 0
Arrêt Relais 1 (applications avec récepteur de commande Daitem)	0 0 1 0 0 0 1 1
Marche Relais 2 (applications avec récepteur de commande Daitem)	0 0 1 0 0 0 0 0
Arrêt Relais 2 (applications avec récepteur de commande Daitem)	0 0 1 0 0 0 0 1

● Placer le **curseur dans la position souhaitée** et exécuter la procédure d'enregistrement décrite ci-dessous :



* Durant la manipulation, s'il y a appui sur une touche non autorisée, si plus de 7 s séparent deux appuis successifs ou si l'appui sur les touches 0 et 3 n'est pas simultané, le voyant clignote pour indiquer une erreur. Attendre la fin du clignotement et effectuer un nouvel enregistrement.

Exemple, enregistrement du canal Technique 3 sur la touche 2 (accessible curseur en position basse) :

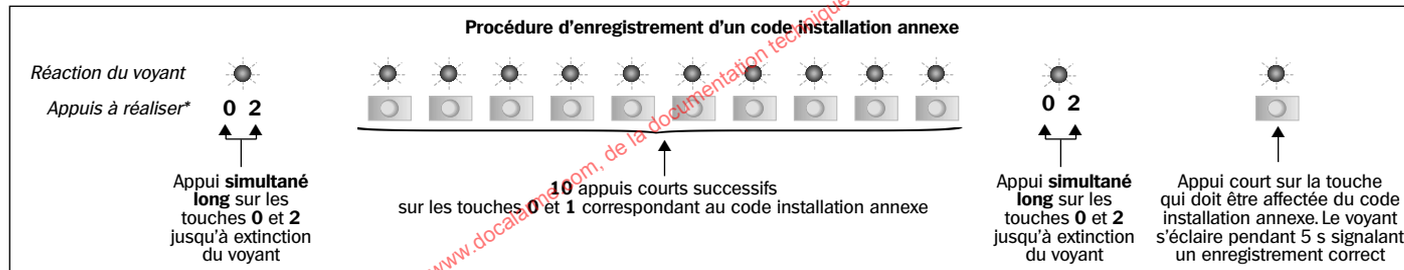


Vérification des canaux enregistrés

- **Curseur en position haute** et centrale en mode test, appuyer sur chacune des touches de la télécommande et vérifier par les voyants qui s'éclairent (et par la synthèse vocale avec la centrale DP8360), le canal enregistré.
- **Curseur en position basse**, vérifier les réactions de l'automatisme (ou autre application) à commander.

Enregistrement d'une touche sur un code installation annexe

- Un code installation annexe peut être affecté à chacune des fonctions (possibilité d'enregistrer jusqu'à 8 codes installation différents).
- Le code installation annexe est reproduit en appuyant pour chacun des 10 micro-interrupteurs :
 - sur la touche **1** pour la position ON 
 - sur la touche **0** pour la position OFF 
- Positionner le **curseur dans la position souhaitée** et exécuter la procédure d'enregistrement décrite ci-dessous :



* Durant la manipulation, s'il y a appui sur une touche non autorisée, si plus de 7 s séparent deux appuis successifs ou si l'appui sur les touches **0** et **2** n'est pas simultané, le voyant clignote pour indiquer une erreur. Attendre la fin du clignotement et effectuer un nouvel enregistrement.

Exemple, enregistrement d'un code installation annexe pour la touche **0** (accessible curseur en position haute) :

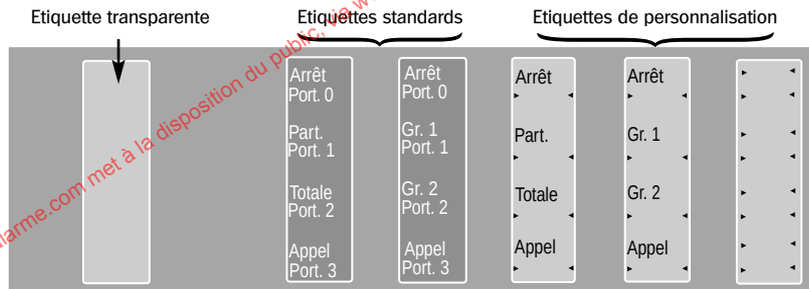
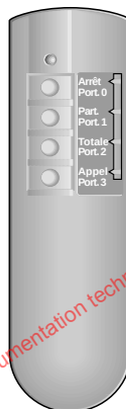


- Vérifier la réaction du système à commander (automatisme de portail, récepteurs de commande Daitem...).

Personnalisation de la télécommande

Choisir une étiquette parmi les 5 modèles présentés.

- En cas d'utilisation de la télécommande avec les canaux usine, utiliser les étiquettes standards (il est inutile de coller l'étiquette transparente par dessus).
- Si de nouveaux canaux ont été enregistrés, utiliser les étiquettes de personnalisation :
 - éventuellement compléter au crayon à papier (ou au stylo type permanent ou au stylo pour transparents ou pour films),
 - coller l'étiquette sur la télécommande,
 - coller par dessus l'étiquette transparente de protection.

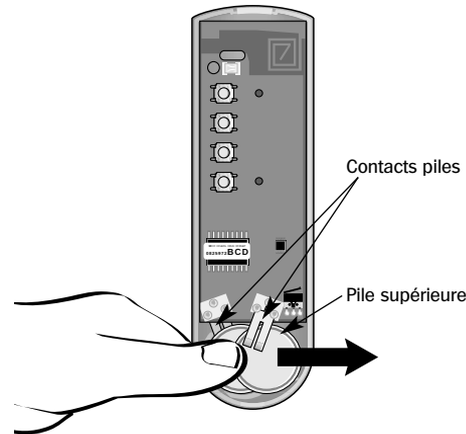


Signalisation d'une anomalie d'alimentation

Un éclairage faible du voyant indique que l'alimentation de la télécommande est insuffisante.

Les enregistrements ne sont pas effacés lors du changement de piles.

Important : afin d'éviter la déformation des contacts piles en enlevant la pile supérieure, pousser la pile avec le pouce dans le sens de la flèche (mêmes précautions pour la remettre en place).





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

SERVICE COMMERCIAL : 04 76 45 32 32