

## CODAGE RADIO ANNEXE

### UTILISATION TYPE

Avec la même télécommande PC311, vous pouvez commander à la fois votre système d'alarme Diagral et 2 récepteurs (ou prises télécommandées) Diagral différents.

Application 1  
Commande du système d'alarme



Application 2  
Commande d'une prise télécommandée ou d'un récepteur Diagral. **Touche reprogrammée sur la fonction "Lumière"**

Application 3 - Commande d'une prise télécommandée ou d'un récepteur Diagral. **Touche reprogrammée sur la fonction "Lumière" avec un code radio annexe**

### CODAGE

Le codage radio annexe se fait par programmation selon le même principe que le codage radio personnalisé.

① Cocher sur la 1<sup>re</sup> ligne les cases correspondant au choix du code radio annexe (différent du code radio personnalisé).

N° des appuis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Code radio annexe										
Code télécommande										

② Sur la 2<sup>e</sup> ligne de votre tableau, au dessous de chaque croix, écrire le symbole ☺ correspondant à la touche **Arrêt**.

③ Compléter les cases vides de la 2<sup>e</sup> ligne en écrivant le symbole ☹ correspondant à la touche **Marche Totale**.

④ Coder votre télécommande en effectuant des appuis sur les touches comme indiqué ci-après :

1. Appuyer **en même temps** sur les 2 touches jusqu'à ce que le voyant de programmation s'éteigne.
2. Taper la succession de **10 appuis courts** successifs correspondant au code télécommande.
3. Appuyer **en même temps** sur les 2 touches jusqu'à ce que le voyant de programmation s'éteigne. Le voyant s'éclaire ensuite pendant 5 s pour signaler une programmation correcte.
4. Appuyer sur la touche choisie. Le voyant s'éclaire 5 s pour confirmer la programmation correcte.

⚠ Chaque touche peut être ainsi reprogrammée avec un code radio différent.



## CHANGEMENT DE PILE

Si le voyant rouge s'éclaire faiblement lors d'un appui sur une touche, changer les piles de la télécommande par des piles du même type (2 piles lithium bouton type 2016) en plaçant le + de chaque pile dessus.

La programmation initiale est conservée après le changement des piles.

### PRODUITS PERIPHERIQUES ET ORGANES INTERMEDIAIRES

Normes NF C 48-205, C 48-434  
NF C 48-200 ou NF EN 50130-4 et 5  
NF EN 60950 ou NF EN 60065

### MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES DETECTION D'INTRUSION



#### Exigences essentielles certifiées

MARQUE COMMERCIALE : **Diagral**  
REFERENCE DU PRODUIT : **PC311X**  
N° DE CERTIFICATION : **111041-03**

#### Type 1

Nature du produit : **télécommande miniature**  
Autonomie : **2 années portable**  
Usage : **31**  
IP :

CNPP ASSOCIATION  
Route de la Chapelle  
BP 2265  
F-27950 Saint Marcel

AFAQ AFNOR Certification  
F - 93571 ST DENIS LA PLAINE CEDEX  
<http://www.marque-nf.com>



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant : **Hager Security SAS**  
Adresse : **F-38926 Crolles Cedex - France**

Type de produit : **Télécommande porte-clés**

Marque : **Diagral**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits auxquels se réfèrent cette déclaration sont conformes aux exigences essentielles des directives suivantes :

- Directive R&TE : 99/5/CE
- Directive EMC : 89/336/CEE
- Directive Basse Tension : 73/23/CE

conformément aux normes européennes harmonisées suivantes :

Référence produit	PC306	PC311
EN 300 220-3	X	X
EN 300 330-2		
EN 300 440-2		
EN 50130-4	X	X
EN 55022 & 55024		
EN 60950	X	X
TBR 21		

Ces produits peuvent être utilisés dans toute l'UE, l'EEA et la Suisse

Crolles, le 02/09/07

Signature :  
Patrick Bernard  
Directeur Recherche et Développement

# TÉLÉCOMMANDE PORTE-CLÉS



PC306



PC311

