# NOTICE D'UTILISATION ET DE MONTAGE DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH





Référence 12-0122

### PRESENTATION DU PRODUIT

Le PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH est un appareil permettant de programmer rapidement des codes DIP SWITCH dans une ou plusieurs télécommandes. Le principe est simple : vous basculez les switchs du PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH afin de créer un code DIP SWITCH qui va être écrit dans la ou les télécommandes que vous souhaitez programmer. Le code DIP SWITCH de vos télécommandes pourra être ensuite enregistré par votre récepteur grâce au mode apprentissage de celui-ci.

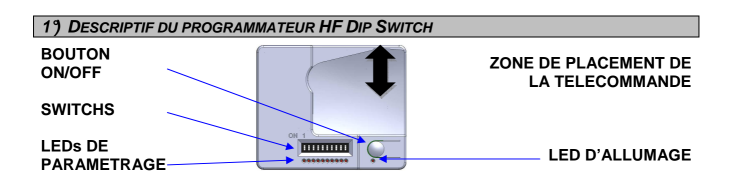
### Quelques points à noter concernant l'appareil :

- Le PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH vous permet de programmer une ou plusieurs télécommandes de manière entièrement autonome.
- Le mode « Duplication » du PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH vous permet de copier à la volée autant de télécommandes que vous le souhaitez.
- Le PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH est compatible avec le récepteur 07-0106 (HREC 4).
- Le PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH vous offre un choix de 1022 codes DIP SWITCH différents pouvant être écrit dans vos télécommandes.
- Le PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH fonctionne avec deux piles CR2032 standard du commerce.

## TABLE DES MATIERES

PRESENTATION DU PRODUIT1	
TABLE DES MATIERES2	
PRESENTATION DU PROGRAMMATEUR HF DIP	
SWITCH3	
1) DESCRIPTIF DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH	
PRESENTATION DES FONCTIONNALITES4	
1) ECRITURE	4
2) EFFACEMENT	4
39 LECTURE	4
4) DUPLICATION	4
5) EXTINCTION DE L'APPAREIL	4
CHANGEMENT DES PILES5	
1) QUAND FAUT-IL CHANGER LES PILES	5
29 COMMENT CHANGER LES PILES ?	5
DIMENSIONS DU PRODUIT6	
CERTIFICAT DE CONFORMITE7	
TABLEAU DE SUIVIE8	

## PRESENTATION DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH



### 2) FONCTIONNEMENT GLOBAL DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH

Télécommandes compatibles

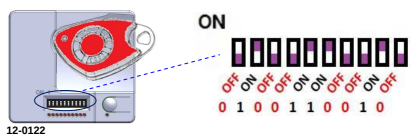
OUI

Seulement celles fabriquées à partir de 2014

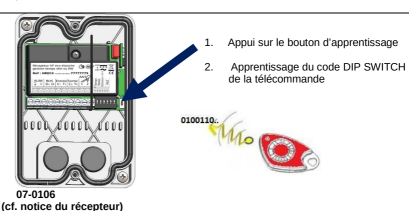
eulement celles fabriquees à partir de 2014

Exemple

Ecriture du code DIP SWITCH



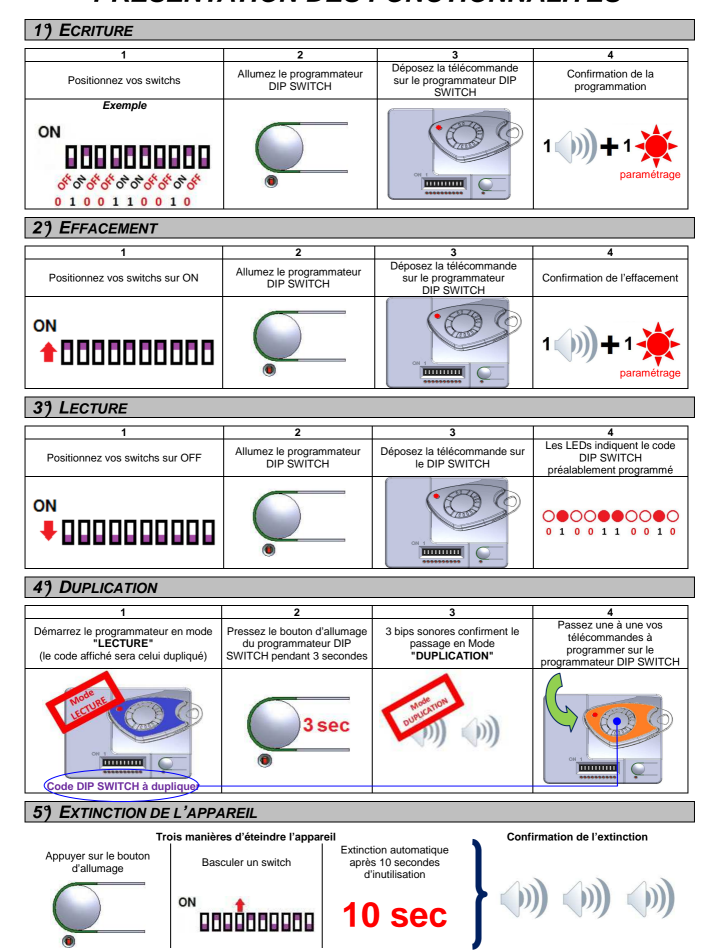
Apprentissage du code 3 DIP SWITCH par le récepteur



Installation
fonctionnelle pour toutes
les télécommandes avec
ce code DIP SWITCH

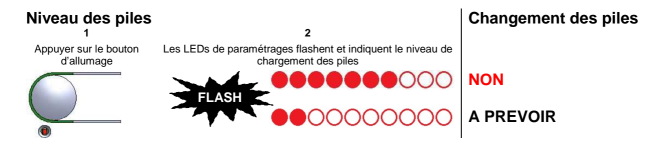


## PRESENTATION DES FONCTIONNALITES



### CHANGEMENT DES PILES

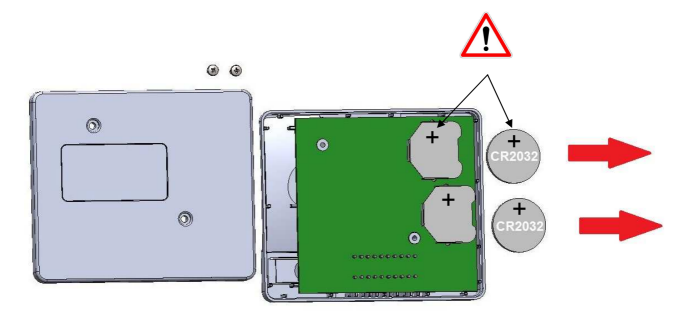
#### 1°) QUAND FAUT-IL CHANGER LES PILES



#### 2) COMMENT CHANGER LES PILES ?

Le schéma suivant vous indique comment changer les piles. Les piles **CR2032** sont commercialisées dans la plupart des magasins.

Assurez-vous de placer correctement les piles au niveau des polarités, comme indiqué ci-dessous.

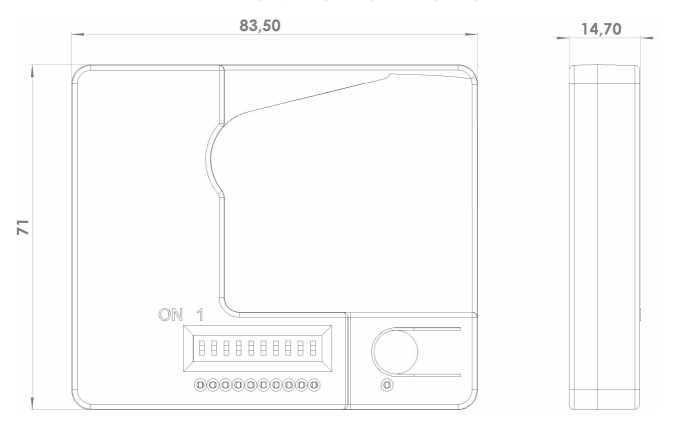




Lorsque vous extrayez les piles, prenez soin de ne pas endommager le circuit électronique qui les supporte, particulièrement si vous utilisez un tournevis.

En cas de détérioration, le matériel n'est plus garanti.

# **DIMENSIONS DU PRODUIT**



## CERTIFICAT DE CONFORMITE



Téléphone: 33 (0)2 51 65 05 79 Télécopie: 33 (0)2 51 63 05 96 E-mail: Info@cogelec.fr

DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIO-ELECTRIQUE (DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)

**FABRICANT** 

Nom:

COGELEC SAS

Adresse:

1 rue de l'industrie

85290 Mortagne sur Sèvre

FRANCE

Téléphone : 33 (0)2 51 65 05 79 Télécopie : 33 (0)2 51 63 05 96 E-mail : info@cogelec.fr

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque:

INTRATONE

Désignation commerciale :

PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH.

Référence commerciale :

12-0122

Type:

Encodage de télécommandes pour le contrôle d'accès.

Application prévue :

Contrôle d'accès pour l'habitation.

Je soussigné, Roger LECLERC président de la société COGELEC SAS :

Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE :

- Article 3.1a (protection de la santé et sécurité des utilisateurs) :

Norme de sécurité électrique appliquée : EN 60950 (2001)

- Article 3.1b (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) :

Norme CEM appliquée : EN 301 489-3 (2002) classe 2

- Article 3.2 (utilisation efficace du spectre radioélectrique afin d'éviter les interférences dommageables) :

Norme radio appliquée : EN 300 330-2 (2001)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.

Date:

20 janvier 2014

Signature:

1, rue de l'industrie

85290 Mortagne sur Sèvre

FRANCE

SAS au capital de : 437 490 € Code N.A.F : 322A N° de sinet : 433 034 782 000 22



## TABLEAU DE SUIVIE

Exemple

Numéro de la télécommande	SW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Commentaire
1234567890	ON	Х		Х		Х		Х		Х		Mr Dupond – A302
	OFF		Χ		Χ		Χ		Х		Χ	Résidence : Les Lilas

Numéro de la télécommande	SW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Commentaire
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON OFF											
	ON OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											
	ON											
	OFF											