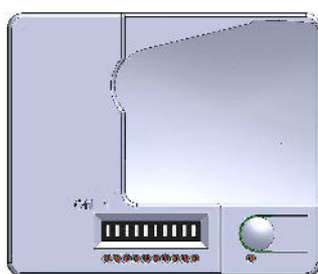


NOTICE D'UTILISATION ET DE MONTAGE DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH



**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 switches 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 PRODUIT	1
TABLE DES MATIERES	2
PRESENTATION DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH	3
1) DESCRIPTIF DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH	3
2) FONCTIONNEMENT GLOBAL DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH	3
PRESENTATION DES FONCTIONNALITES	4
1) ECRITURE	4
2) EFFACEMENT	4
3) LECTURE	4
4) DUPLICATION	4
5) EXTINCTION DE L'APPAREIL	4
CHANGEMENT DES PILES	5
1) QUAND FAUT-IL CHANGER LES PILES	5
2) COMMENT CHANGER LES PILES ?	5
DIMENSIONS DU PRODUIT	6
CERTIFICAT DE CONFORMITE	7
TABLEAU DE SUIVIE	8

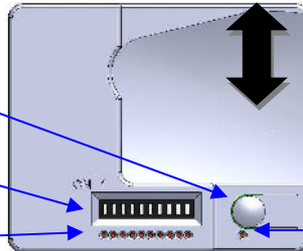
PRESENTATION DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH

1) DESCRIPTIF DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH

BOUTON ON/OFF

SWITCHS

LEDs DE PARAMETRAGE



ZONE DE PLACEMENT DE LA TELECOMMANDE

LED D'ALLUMAGE

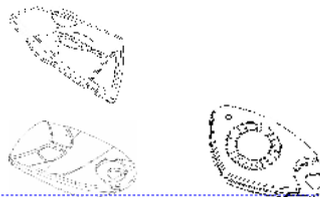
2) FONCTIONNEMENT GLOBAL DU PROGRAMMATEUR HF DIP SWITCH

1

Télécommandes compatibles

NON

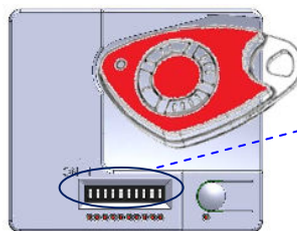
OUI



Seulement celles fabriquées à partir de 2014

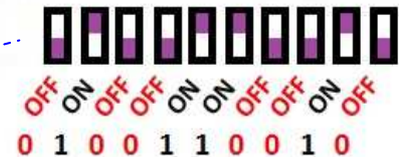
2

Ecriture du code DIP SWITCH



12-0122

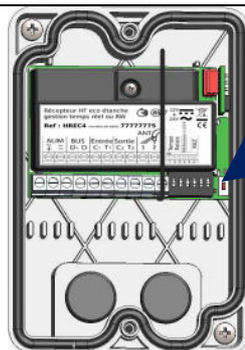
ON



Exemple

3

Apprentissage du code DIP SWITCH par le récepteur



07-0106

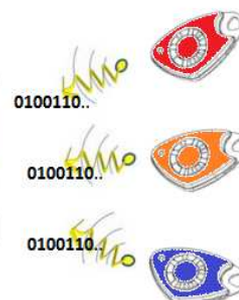
(cf. notice du récepteur)

1. Appui sur le bouton d'apprentissage
2. Apprentissage du code DIP SWITCH de la télécommande



4

Installation fonctionnelle pour toutes les télécommandes avec ce code DIP SWITCH



PRESENTATION DES FONCTIONNALITES

1) ECRITURE

1	2	3	4
Positionnez vos switches	Allumez le programmeur DIP SWITCH	Déposez la télécommande sur le programmeur DIP SWITCH	Confirmation de la programmation
<p><i>Exemple</i></p> <p>ON</p> <p>OFF ON OFF OFF ON ON OFF OFF ON OFF</p> <p>0 1 0 0 1 1 0 0 1 0</p>			<p>paramétrage</p>

2) EFFACEMENT

1	2	3	4
Positionnez vos switches sur ON	Allumez le programmeur DIP SWITCH	Déposez la télécommande sur le programmeur DIP SWITCH	Confirmation de l'effacement
<p>ON</p>			<p>paramétrage</p>

3) LECTURE

1	2	3	4
Positionnez vos switches sur OFF	Allumez le programmeur DIP SWITCH	Déposez la télécommande sur le DIP SWITCH	Les LEDs indiquent le code DIP SWITCH préalablement programmé
<p>ON</p>			<p>0 1 0 0 1 1 0 0 1 0</p>

4) DUPLICATION

1	2	3	4
Démarrez le programmeur en mode "LECTURE" (le code affiché sera celui dupliqué)	Pressez le bouton d'allumage du programmeur DIP SWITCH pendant 3 secondes	3 bips sonores confirment le passage en Mode "DUPLICATION"	Passez une à une vos télécommandes à programmer sur le programmeur DIP SWITCH
<p>Mode LECTURE</p> <p>Code DIP SWITCH à dupliquer</p>	<p>3 sec</p>	<p>Mode DUPLICATION</p>	

5) EXTINCTION DE L'APPAREIL

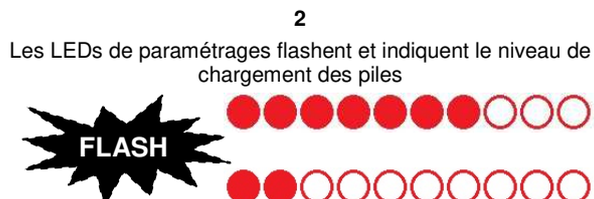
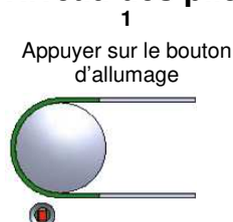
Trois manières d'éteindre l'appareil

<p>Appuyer sur le bouton d'allumage</p>	<p>Basculer un switch</p> <p>ON</p>	<p>Extinction automatique après 10 secondes d'inutilisation</p> <p>10 sec</p>	<p>Confirmation de l'extinction</p>
---	-------------------------------------	--	-------------------------------------

CHANGEMENT DES PILES

1) QUAND FAUT-IL CHANGER LES PILES

Niveau des piles



Changement des piles

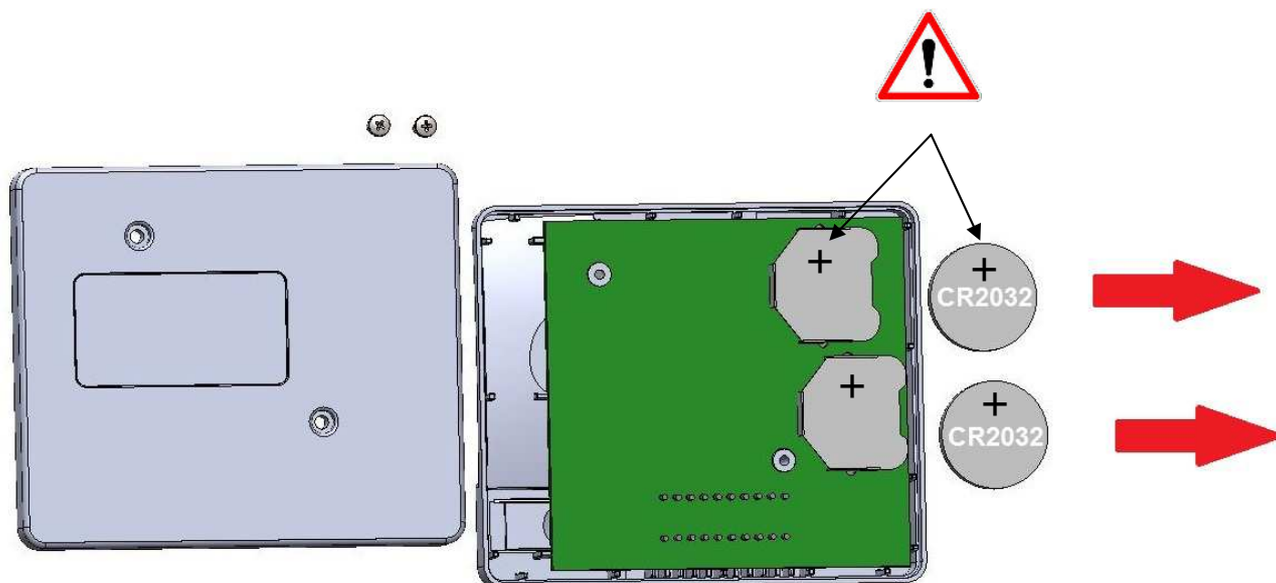
NON

A PREVOIR

2) COMMENT CHANGER LES PILES ?

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

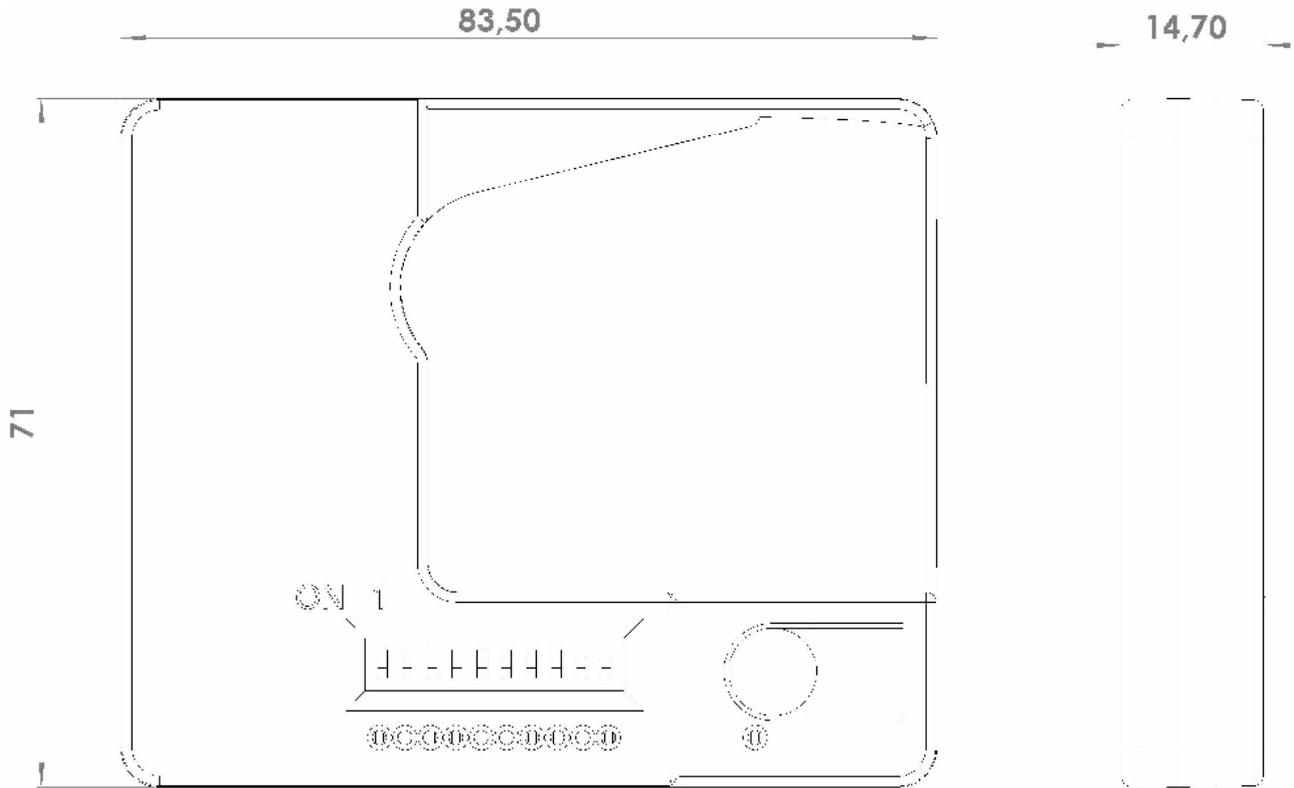
Assurez-vous de placer correctement les piles au niveau des polarités, comme indiqué ci-dessous.



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 :



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 siren : 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	x		x		x		x		x		Mr Dupond – A302 Résidence : Les Lilas
	OFF		x		x		x		x		x	

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											