

RMT

TÉLÉCOMMANDE POUR CENTRALE SHEPHERD-4G



MANUEL D'INSTALLATION

P/N 7106001_B

PRESENTATION

- Protocole Radio avancé et sécurisé
- Faible consommation
- Alimentée par une pile au lithium de 3V de type CR2032
- Durée de vie de la batterie : plus de 3 ans
- Bande de fréquences : 868MHz
- Envoi de l'état de la batterie à chaque transmission
- Indications LED
- Portée jusqu'à 150m en champ libre.
- Numéro d'identification unique

PROCÉDURE D'APPARIAGE

1. Entrez en mode d'installation via la "page Web de l'installateur".
2. Allez dans "UTILISATEURS" et sélectionnez un utilisateur.
3. Insérez l'ID de la télécommande dans la section télécommande de l'utilisateur, (7 chiffres) situé sur l'étiquette au dos de la télécommande,
4. Enregistrez la configuration
5. Appuyez simultanément sur les deux touches PANIQUE (étoile + partiel) jusqu'à ce que le voyant rouge de la télécommande s'allume et se termine par le vert.

RÉINITIALISER LA TÉLÉCOMMANDE

Appuyez simultanément sur les deux touches ARM + STAY La LED s'allume alternativement rouge + vert puis s'arrête

TOUCHES ET FONCTIONS PAR DÉFAUT

	ARMEMENT	Armer partition assignée
	DESARMEMENT	Désarmer le système
	PARTIEL	Activer l'armement partiel
	GENERAL	Touche configurable
	PANIQUE	Lorsque deux boutons sont pressés ensemble pendant 2 secondes, la fonction Panique est activée

INDICATIONS

APPARIAGE - La LED clignote en orange (pour indiquer la demande d'apprentissage). Si l'apprentissage a réussi, la LED clignotera une fois en vert, sinon, elle clignotera en rouge.

ARMEMENT - La LED clignote une fois en rouge et vert, puis le voyant du bouton supérieur droit s'allume en rouge pendant 1 seconde.

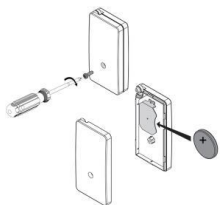
PARTIEL - la LED clignotera une fois en rouge et vert, puis la LED du bouton inférieur gauche s'allumera en rouge pendant 1 seconde.

DÉSARMEMENT - La LED clignotera une fois en rouge et vert.

BATTERIE FAIBLE - Clignote 3 fois en rouge et une fois en vert à chaque transmission

REPLACEMENT BATTERIE

- Retirez la vis à l'arrière et ouvrez le couvercle.
- Retirez la pile usagée.
- Insérez la nouvelle pile, vérifiez la bonne polarité.



La pile doit être remplacée par Pile au lithium 3V CR2032

ATTENTION!!!

RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE N'EST PAS REMPLACÉE SELON LES INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Protocole	FW2 Protocol
Type Modulation	FSK
Frequence	8F
Identification	Numero de Serie unique - 24 bit
Transmission d'événements	Arme, Desarme, Partiel, Panique, Batterie faible
Portée en espace ouvert	150m en champ libre
Batterie	Lithium 3V Taille: CR2032
Consomation	Veille <1 µA Transmission ~30 mA TX Power up to 14dBm
Temperature operation	-10°C a +50°C
Dimensions	55mm x 28mm x 10mm
poids (inc. batterie)	20 gr.
Certification	EN50131



N345



CERTIFICATIONS

La RMT est conforme aux exigences essentielles établi par:

- RTTE directive:1999/5/EC
- Les normes harmonisées applicables à ces produits sont :
 - EN300220-2
 - EN301489-3
 - EN301489-1
 - EN50130-4
 - EN61000-6-3
 - EN62368-1

Les normes et directives supplémentaires applicables à ce produit sont :

- RoHS directive: 2002/95/EC
- EN50131-1
- EN50131-3
- EN50131-6
- EN50131-5-3
- EN50130-5

Classe de sécurité 2 classe environmental II
Organisme de Certification : Telefication B.V.



info@crow.co.il
support@crow.co.il

www.thecrowgroup.com