

FRANÇAIS

La télécommande **RC600** avec led de témoin (version 2) est utilisée pour activer le système en mode Total ou Partiel ou pour le désactiver ; elle peut également envoyer une alarme panique.

● Identification des pièces

1. TOUCHE

Appuyer sur cette touche pour activer le système en mode Total.

2. TOUCHE

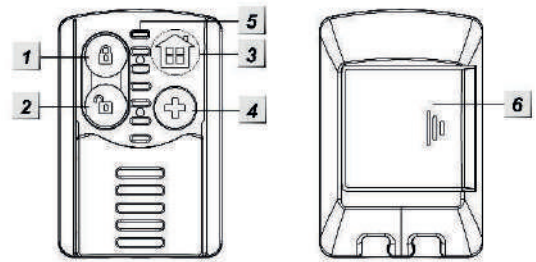
Appuyer sur cette touche pour désactiver le système.

3. TOUCHE

Appuyer sur cette touche pour activer le système en mode Partiel (la touche peut être associée à un seul groupe de partitions : A, B ou C).

4. TOUCHE

Appuyer sur cette touche pendant 3 secondes pour envoyer une alarme panique, indépendamment de l'état du système.



<NOTE>

Après son activation, l'alarme panique ne peut pas être bloquée avec la touche de désactivation. Pour arrêter l'alarme il faut envoyer la commande de désactivation avec l'APP, le clavier ou une autre télécommande, si présente. De toutes façons, l'alarme cesse à l'expiration du délai configuré.

5. LED BICOLORE

La LED s'allume chaque fois qu'on appuie sur une touche de la télécommande, en donnant les informations suivantes :

- la commande d'armement/désarmement a été exécutée par la centrale ; la LED rouge clignote et la LED verte s'allume brièvement pour confirmer.
- la commande d'armement/désarmement n'a PAS été exécutée par la centrale : la LED reste rouge pendant 2 secondes. Cela peut arriver quand le système présente une anomalie au moment de l'activation, par exemple si le contact d'une porte est resté ouvert. Dans ce cas, l'utilisateur peut décider si activer quand même le système en appuyant de nouveau sur la touche d'activation.
- Une alarme panique a été activée : la LED rouge clignote vite pour 6 fois, sans autres indications.
- La télécommande est hors de portée de la centrale ou la batterie est épuisée : la LED rouge clignote trois fois.

6. LOGEMENT DE LA BATTERIE

La télécommande est alimentée par une batterie au lithium **CR2032** 3 V. Le signal de batterie épuisée est envoyé à la centrale avec les autres données et la centrale affiche son état.

<NOTE>

- ☞ Pendant le remplacement de la batterie épuisée, après l'avoir enlevée, appuyer deux fois sur n'importe quelle touche pour décharger complètement le dispositif avant d'insérer la nouvelle batterie.
- ☞ Si la batterie insérée est épuisée, la LED clignote 3 fois.

● Préparation

- Enlever le couvercle de la batterie.
- Insérer la batterie avec le négatif (partie non marquée) vers le bas.
- Fermer le couvercle.
- Activer la fonction d'apprentissage dans la centrale ; pour d'autres détails consulter le manuel de la centrale
- Appuyer sur n'importe quelle touche de la télécommande.
- Si la centrale reçoit correctement le signal de la télécommande, elle affiche les informations relatives.
- Pour compléter la procédure d'apprentissage, consulter le manuel de la centrale.

● Caractéristiques techniques

- Alimentation : 1 batterie au lithium CR2032 3V
- Autonomie batteries : 3 ans (valeur typique qui peut changer en fonction de l'utilisation)
- Fréquence radio bidirectionnelle : 868 MHz
- Température de fonctionnement : de -10°C à +45°C
- Dimensions : 50 X 33 X 14.5 mm
- Poids: 60g
- Certification : EN 50131 Degré2, Classe II

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type RC600 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.elkron.com

LES BONS GESTES DE MISE AU REBUT DE CE PRODUIT (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

MADE IN TAIWAN

DS80TX44-001C