

EN

FR



RC600

4-BUTTON REMOTE CONTROL
with indicator led control feedback (version 2)

TELECOMMANDE 4 TOUCHES
avec LED témoin (version 2)

Manuale d'uso, installazione e programmazione
Installation programming and functions manual
Installations-, programmier- und gebrauchsanleitung
Notice of installation, programming et utilization

ELKRON

ENGLISH

The remote control **RC600** with control feedback on indicator LEDs (version 2) is used to arm (totally or partially) and to disarm the system; it can also be used to send a panic alarm.

● Part identification

1. BUTTON

Press this button to arm the system totally.

2. BUTTON

Press this button to disarm the system.

3. BUTTON

Press this button to arm the system partially (the button may be associated with only one partial arming setting: A or B or C).

4. BUTTON

Hold this button pressed for 3 second to send a panic alarm regardless of system state.

<NOTE>

☞ Once activated, the panic alarm cannot be blocked by pressing the off button. To block the alarm, it is necessary to send a deactivation control either from the app or from the keypad or from a second remote control. The alarm will be interrupted whenever the set timeout is reached.

5. TWO-COLOUR LED INDICATION

The LED can provide the following information to the user when the remote control buttons are pressed:

- the arm/disarm control was run by the control unit: the red LED will blink and then turn briefly green to indicate correct implementation
- the arm/disarm control was NOT run by the control unit: the LED stays red for 2 seconds. This may be the case in which the system displays a fault upon arming, such as an open access door contact. In this case, the user can choose to arm the system all the same by pressing the arm button again
- a panic alarm was activated: the red LED will blink quickly 6 times without further indications
- the remote control is out of range of the control unit: the red LED will blink three times

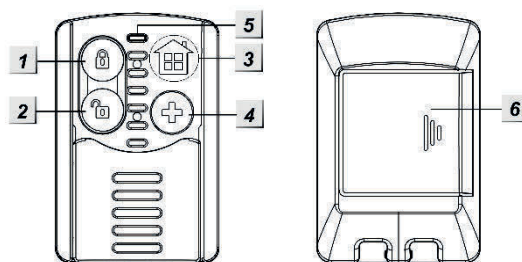
6. BATTERY HOUSING

The remote control is powered by a **CR2032** 3 V lithium battery. The flat battery signal sent to the control unit during normal signal transmission and the control unit will display the respective state.

<NOTE>

☞ When replacing the battery, after having removed the flat battery, press any button twice to discharge the device completely before inserting the new battery.

☞ If a flat battery is inserted, the LED will blink three times to indicate it.



● Preparation

- Remove the cover from the battery.
- Insert the battery with the side without marking (negative) facing downwards.
- Close the cover.
- Start the learning function on the control unit; see the control unit manual for more information.
- Press any button on the remote control.
- The respective information will be displayed if the control unit receives the remote control signal correctly.
- Refer to the manual of the control unit to complete the learning process.

● Technical specifications

- Power supply: 1 lithium battery CR2032 3V
- Battery life: 3 years (typical value, may vary according to use)
- Two-way radio frequency: 868 MHz
- Working temperature range -10°C to +45°C
- Dimensions: 50 X 33 X 14.5 mm
- Weight: 60g
- Certification EN 50131 Degree 2, Class II

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: REMOTE CONTROL RC600 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.elkron.com.

DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).



The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



ELKRON
Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com – mail to: info@elkron.it

ELKRON is a trademark of **URMET S.p.A.**
Via Bologna 188/C – 10154 Turin (TO) Italy
www.urmet.com

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

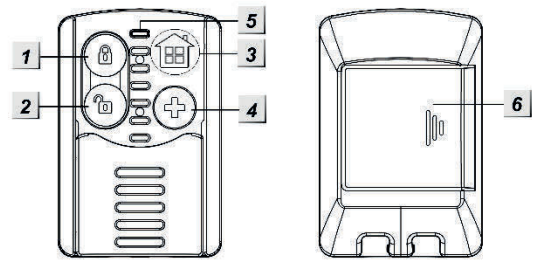
Appuyer sur cette touche pour désactiver le système.

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



ELKRON

Tel. +39 011.3986711 - Fax +39 011.3986703
www.elkron.com - mail to: info@elkron.it

ELKRON est une marque commerciale de URMET S.p.A.

Via Bologna 188/C - 10154 Turin (TO) Italie
www.urmet.com