



ENGLISH - The EL-4714 is a 2-Way Keyfob transmitter designed for use with the iConnect 2-Way security system.

Registration

The EL-4714 must identify itself to the iConnect 2-Way receiver as follows:





1. Set the system to registration mode.
 - a. Go to the main menu and select [9]>[1]>[2] (Programming > Devices > Keyfobs)
 - b. Select a Keyfob and press '\'.
2. Press one of the buttons on the Keyfob, making sure that the Keyfob's green LED lights up when the button is pressed.

Note: A red LED indicates a communication problem between the Keyfob and the system.

3. As soon as 'Save?' appears press '\'.
4. Set the Keyfob parameters as described in the installer instructions.

Deleting a Keyfob

To delete a Keyfob from the system:

1. Set the system to Delete mode.
 - a. Go to the main menu and select [9]>[1]>[2] (Programming > Devices > Keyfobs).
 - b. Select a Keyfob (1-19) and press '\'
 - c. Press >6 > \.
2. Press  +  for two seconds until the red led stops flashing.
3. Press  +  for two seconds until the red led stops flashing.

Battery Replacement

If the LED blinks during transmissions, this indicates that the battery is low and need replacing.

To replace the battery:

1. Insert a small screwdriver into the pry-off slot. Carefully twist the screwdriver to separate the front and back of the casing.
2. Observing correct polarity, replace the battery.
3. Close the casing making sure that the front and back click shut.

Caution: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

Technical Specifications:

Frequency: 868.35MHz *, 433.92MHz

Power: 3V Lithium Battery, Type CR2032

Caution: Fire, explosion and severe burn hazard! Do not recharge, disassemble or heat above 100°C.








Current Consumption: 16mA (transmission), 0.2µA (standby)

RFI Immunity: According to EN 50130-4

Operating Temperature: -10° C to 55°C

***Complies with EN 50131-3 Grade 2 Environmental Class II**

Keys Operation

- 
-  : Full Arm
 -  : Disarm
 -  : Part Arm, HA/PGM
 -  : Perimeter Arm, HA/PGM
 -  +  : Panic alarm (Press and hold down)

LEDs indication

Green: Operation successful

Flashing green for 4 seconds: Operation fail

Flashing Red for 4 seconds: Low battery

Flashing amber for 4 seconds: Out of range



Télécommande Bidirectionnelle 2 Way EL-4714

FRANÇAIS - Télécommande bidirectionnelle de la gamme i-Connect 2 Way.

Enregistrement:

La télécommande EL-4714 doit être reconnue par la centrale iConnect 2-Way:

1. Mettre la centrale en mode d'enregistrement :
 - a. Allez dans le menu principal et sélectionnez [9]> [1]> [2] (Programmation>Appareils>télécommandes)
 - b. La centrale affiche « Transmission 1 ».
2. Appuyer sur une des touches de la télécommande, et s'assurer que la LED passe au vert lorsque vous appuyez sur bouton.
Remarque: Un voyant rouge indique s'il y a un problème de communication entre la télécommande et la centrale.
3. Dès que 'Enregistrer? Apparaît, appuyez sur « VALIDER ».
4. Définir les paramètres de la télécommande comme décrit dans les instructions d'installation.

Suppression d'une télécommande:

Pour supprimer une télécommande du système:

1. Réglez le système en mode suppression
 - a. Aller au menu principal et sélectionnez [9]> [1]> [2] (Programmation> Appareils> télécommandes).
 - b. Choisissez une télécommande (de 1 à 19) et appuyez sur « VALIDER »
 - c. Appuyez sur> 6> « VALIDER »

2. Appuyez sur  +  pendant deux secondes jusqu'à ce que la led rouge et verte cesse de clignoter

3. Appuyez sur  +  pendant deux secondes jusqu'à ce que la led rouge et verte cesse de clignoter.

Remplacement de la batterie:

Si les voyants clignotent pendant la transmission, cela indique que la pile est faible et doit être remplacée.

Pour remplacer la pile:

1. Utiliser un petit tournevis afin d'ouvrir le boîtier (Fig.2). Tournez doucement le tournevis dans la fente pour séparer l'avant et l'arrière du boîtier.
2. Insérer la pile neuve en vérifiant le sens de la polarité.
3. Fermez le boîtier.

Attention: Risque d'explosion si la pile insérée est remplacée par un type de pile inappropriée. Jetez les piles usagées conformément aux instructions.

Caractéristiques techniques:

Fréquence: 868 MHz

Puissance: Pile au lithium 3V, type CR2032

Attention: Risques d'incendie, d'explosion et de

brûlure grave!

Ne pas recharger, démonter ou chauffer à plus 100 ° C.








Consommation de courant: 16mA (transmission), OPA (veille)

Immunité RFI: Selon EN 50130-4

Température de fonctionnement: -10° C – 55 ° C

Conforme avec FR-Grade 2 Classe II Alimentation Type C

Utilisation de la télécommande:

- 
-  : Armement Total
 -  : Désarmement
 -  : Armement Partiel
 -  : Armement périmétrique
 -  +  : Alarme panique (Appuyez et maintenez enfoncé)

Indications de la LED:

Vert : Opération réussie

Clignote vert pendant 4 secondes : Echec Opération

Clignote rouge pendant 4 secondes : Batterie basse

Clignote Orange pendant 4 seconde : Hors de portée

All data is subject to change without prior notice. In no event shall Electronics Line 3000 Ltd. (EL3K) be liable for an amount in excess of EL3K.'s original selling price of this product, for any loss or damage whether direct, indirect, incidental, consequential or otherwise arising out of any failure of the product. Hereby, Electronics Line 3000 Ltd. declares that this transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC

Contacting Electronics Line



International Headquarters:
Electronics Line
14 Hachoma St., 75655
Rishon Le Zion, Israel
Tel: (+972-3) 963-7777
Fax: (+972-3) 961-6584

All rights reserved.

No part of this document may be reproduced in any form without prior written permission from the publisher