



ENGLISH - Introduction

The EL-4727 is a 2-Way wireless keypad with LCD display used to remotely program and operate the iConnect 2-Way systems. The keypad's functionality is identical to the keys on the iConnect 2-Way front panel. For detailed information regarding the keypad's functionality refer to the installer guide.

Note: Programming mode can be established either from a keypad or from the main panel, but not simultaneously.

Kits Content

- ❖ 2-Way LCD wireless keypad
- ❖ 4 x 1.5AA Lithium batteries
- ❖ Closing housing screw
- ❖ Installation instructions

Registration

The EL-4727 keypad must identify itself to the system receiver. This is done by registering the keypad to the iConnect 2-Way as follows:

1. Release the mounting bracket.
2. Open the battery compartment and insert the batteries. Pay attention to the correct polarity.
3. Set the system to registration mode
 - a. Go to the main menu and select [9]>[1]>[3] (Programming > Devices > Keypads)
 - b. Select a keypad (1-4)
4. Press the keypad's tamper switch.
5. As soon as 'Save?' appears on the Control System's LCD screen, press '√'

Deleting a Keypad

To delete a wireless keypad from the system: Set the system to Delete mode.

- a. Go to the main menu and select [9]>[1]>[3] (Programming > Devices > Keypads).
 - b. Select keypad (1-4) > 3
 - c. Press >3.
1. Take out the keypad batteries.
 2. While the back tamper switch is being pressed insert the batteries.
 3. Within five seconds open the tamper and close it once again

Wall Mounting

After the keypad has been registered to the system mount the keypad on the wall using the supplied mounting bracket.

Notes:

1. Before mounting the keypad test the keypad communication with the system. To do so, try to arm the system using one of the arming buttons on the wireless keypad (see Figure 1).
2. Minimum mounting distance between the wireless keypad and the panel is 1.5m.

To mount the keypad:

1. Release the mounting bracket
2. Attach the mounting bracket to the wall using the supplied screws. (See figure 3)
3. Attach the wireless keypad to the mounting bracket by sliding it down.
4. If required attach the housing screw at the bottom of the front cover.

Replacing Batteries

When the battery needs to be replaced the yellow OK LED will flash.

To replace the battery:

1. Remove the keypad from the wall.
2. Open the battery compartment.
3. Pull out the battery and replace it with a new one. Pay attention to the polarity when inserting the new batteries
4. Close the battery compartment, and place the keypad back to its place

LEDs Indication



LED:
Off: System disarmed
Green : System armed
Flashing red : Alarm

OK LED:

Green: Power OK
Yellow: System trouble
Flashing green: Open zone
Flashing yellow: (Slow) Low battery, (Fast) AC loss

Technical Specification

Power	4x1.5V Lithium AA batteries
Current consumption	50µA (standby) / up to 100mA (transmission)
Typical Battery Life	3 years
Battery Life Frequency	868MHz or 433MHz
Operating temperature	-10°C to 55°C
Dimensions:	214 x 110 x 35mm (8.4"H x 1.4"W x 1.1"D)

*Complies with EN50131-3 Grade 2 Environmental class II

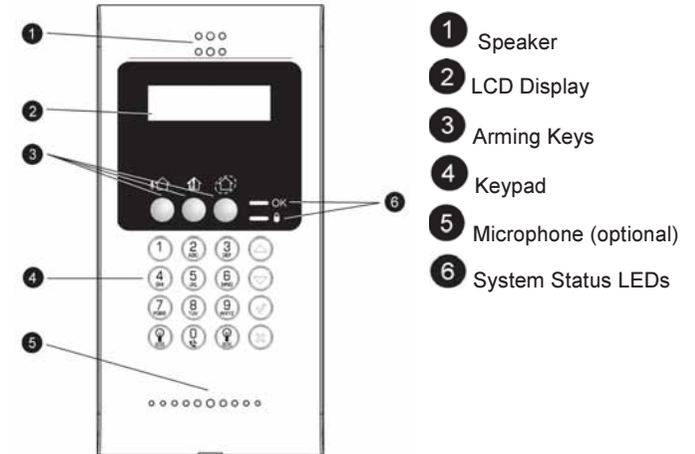


Figure 1

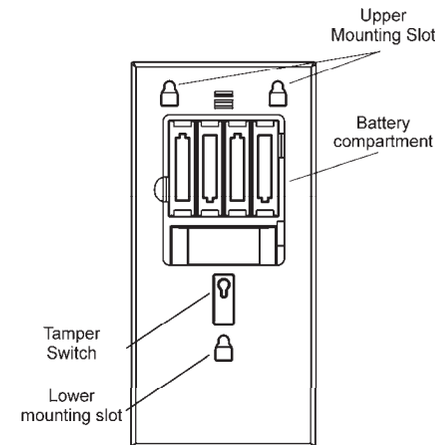


Figure 2

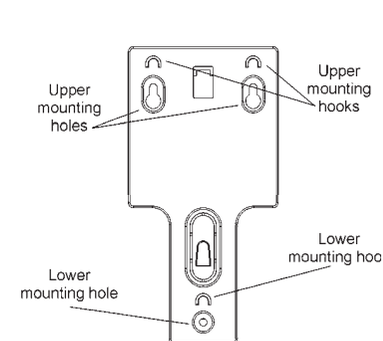


Figure 3



FRANÇAIS - Introduction:

Le EL-4727 est un clavier bidirectionnel à écran LCD permettant une programmation à distance de la centrale iConnect 2-Way. Les fonctionnalités du clavier sont identiques à celles du clavier intégré de l'iConnect 2-Way. Pour plus d'informations concernant le clavier se référer au guide d'installation

Remarque: La programmation peut être établie soit à partir du clavier radio soit directement sur la centrale, mais pas sur les deux éléments simultanément.

Contenu des kits:

- ❖ 2-Way clavier radio LCD
- ❖ 4 x 1.5AA piles au lithium
- ❖ Vis du boîtier de clôture

Enregistrement:

Le EL-4727 doit être reconnu par la centrale pour cela:

1. Ouvrez le compartiment des piles et insérez-les
2. Réglez le système en mode d'enregistrement.
 - a. En aller dans le menu principal et en taper [9]> [1]> [3] (Programmation> Appareil> Claviers)
 - b. Sélectionnez un clavier (de 1 à 4)
3. Appuyez sur l'autoprotection.
4. Dès que 'Enregistrer?' Apparaît à l'écran, appuyez sur V.

Suppression d'un clavier :

Pour supprimer un clavier radio du système:

1. Réglez le système en mode suppression.
 - a. Aller dans le menu principal et sélectionner :[9]> [1]> [3] (Programmation> Appareil>Claviers).
 - b. Sélectionnez « clavier » (de 1 à 4)
 - c. Appuyez sur l'autoprotection.
2. Retirez les piles du clavier.
3. Insérer les piles tout en appuyant sur l'autoprotection.

Installation du clavier:

Après avoir enregistré le clavier sur la centrale fixer-le à l'aide des vis fournies.

Notes:

1. Avant de fixer le clavier tester la communication en armant la centrale avec la touche armement total sur le clavier (voir Figure 1).
2. La distance minimale entre le clavier radio et la centrale doit être au minimum de 1,5m.

Fixation du clavier:

1. Relâchez le support de montage
2. Fixez le support de montage au mur en utilisant les vis fournies. (Voir figure 3)
3. Fixer le clavier radio à l'aide du support de fixation en le faisant glisser vers le bas.
4. Si nécessaire fixer la vis du logement sur le fond du couvercle avant.

Remplacement des piles:

Lorsque la batterie doit être remplacée le OK LED jaune clignote.

Pour remplacer la pile:

1. Retirez le clavier de son socle.
2. Ouvrez le compartiment à piles.
3. Sortez la pile et la remplacer-la par une pile neuve. Faites attention à la polarité lors de l'insertion des piles neuves.
4. Fermez le compartiment de la batterie, et remettre le clavier sur son socle.

Témoin d'état

LED:

Off: Système désarmé
Vert: Système armé
Rouge clignotant: Alarme

OK LED:

OK Puissance : vert
Jaune: problèmes du système
Vert clignotant: la zone ouverte
Jaune clignotant: (lent) batterie faible, coupure AC.

Spécification technique

Puissance 4x1.5V Lithium AA
 50pA actuelles (veille) / jusqu'à 100mA de consommation (en transmission)
 Durée de vie des pile environ 3 ans
 Autonomie de la batterie
 Fréquence : 868MHz ou 433MHz
 Exploitation -10 ° C à 55 ° C la température
 Dimensions: 214 x 110 x 35mm
 (8,4 "H x 1.4" W x 1.1 "D)

*Complies with EN50131-3 Grade 2 Environmental class II

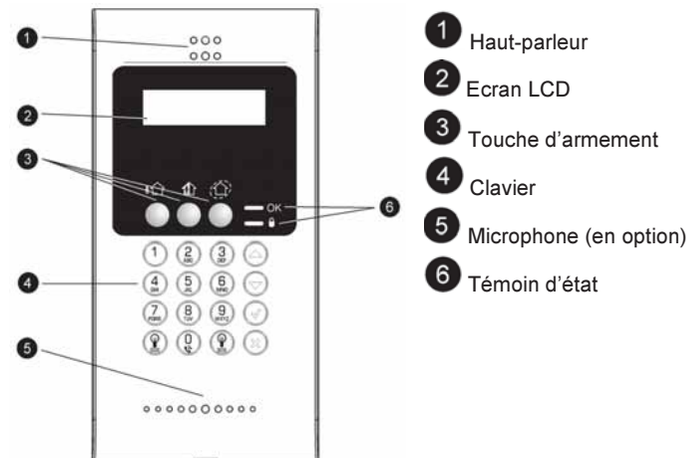


Figure 1

All data is subject to change without prior notice. In no event shall Electronics Line 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 declares that this siren is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



International Headquarters:
Electronics Line 3000 Ltd.
 14 Hachoma St., 75655
 Rishon Le Zion, Israel
 Tel: (+972-3) 963-7777
 Fax: (+972-3) 961-6584