

EL 4727

Clavier radio LCD 2way

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. En aller dans le menu principal et en taper [9]> [1]> [3] (Programmation> Appareil> Claviers)
- b. Sélectionnez un clavier (de 1 à 4)
4. Appuyez sur l'autoprotection.
5. 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.

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 0 ° C à 60 ° C
la température (32 ° F à 140 ° F)
Dimensions: 214 x 110 x 35mm
(8,4 "H x 1.4" W x 1.1 "D)

- 1.Haut-parleur
2. Ecran LCD
- 3.Touche d'armement
4. Clavier
- 5.Microphone (en option)
- 6.Témoin d'état



Figure 1

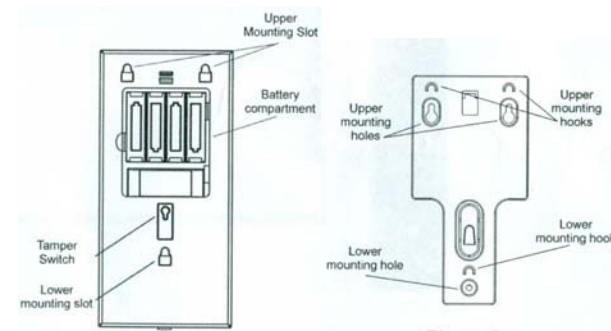


Figure 2

Figure 3