

Le EL-2621 est un clavier radio 2 voies (émission & réception) utilisé comme organe de commande additionnel. Le clavier inclus 3 touches d'armements qui permettent d'effectuer une mise en service totale, partielle, ou périmétrique. Le fait d'appuyer simultanément sur les 2 touches extrêmes génère une alarme Anti-Panique. Le clavier peut être aussi utilisé pour commander les modules domotique. X10. A sa mise en service la centrale synchronise automatiquement la liste des codes utilisateurs déjà enregistrés et valide, avec le clavier.

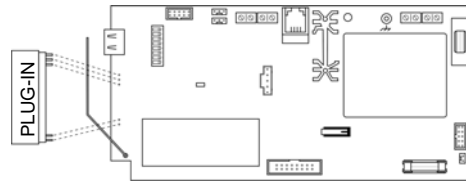


Figure 2: Plugging Sur l'infinite prime

Installation pour dialoguer avec le clavier EL2621, la centrale infinite prime doit être munie du transmetteur embrochable "Plug-in TX". Le mettre en place sur la carte mère de l'infinite prime, voir la figure 2.

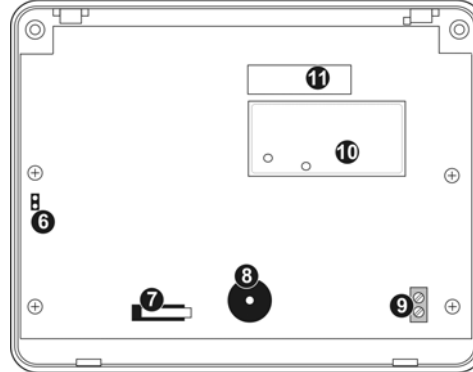
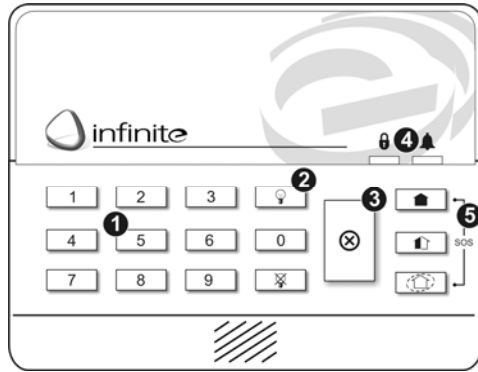



Figure 1: EL-2621 façade à(Gauche) & Ouvert à (Droite)

- |                        |                       |                            |                       |
|------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. Pavé numérique      | 4. LED d'état         | 6. Cavalier de contre-jour | 9. 12VDC Alimentation |
| 2. Commandes domotique | 5. Touches d'armement | 7. Autoprotection          | 10. Récepteur         |
| 3. Touche d'annulation |                       | 8. Buzzer                  | 11. Emetteur          |

Cette LED...	Indique...
	Allumée – Système en marche ; Eteinte – Système Arrêt
	Clignotante – Mémoire d'alarme (le buzzer émet 2 fois toutes les 10 secondes). Pour retirer la mémoire d'alarme, L'alarme reste indiquée jusqu'à mise EN / HORS service suivante. <b>Note: Les alarmes silencieuses ne sont pas indiquées par le EL-2621.</b>
Les 2 LED	Clignotent – Le clavier est en mode enregistrement.
Les 2 Les 2LED & Rétro éclairage	Clignotent – La centrale met à jour les codes utilisateurs. <b>Note: Pendant cette opération le clavier est bloqué temporairement.</b>

Table 1: Etat d'Indication des LED.

1. Choisir un bon emplacement pour le clavier.
2. Ouvrir le clavier à l'aide d'un petit tournevis, par la fente destinée à cet effet sous le clavier
3. Temporairement alimenter le clavier à l'aide d'un adaptateur 12V (200mA) AC/DC adaptateur.
4. Enregistrer la centrale sur le clavier en faisant comme ceci
  - a. Sur la centrale choisir dans le menu, sirène/clavier radio 2 voies
  - b. L'autoprotection ouverte, appuyer sur la touche d'annulation (  ); le clavier émet 3 courtes tonalités, et les 2 LED clignotent pour indiquer qu'il est en mode enregistrement.  
**Note: Si le clavier n'entre pas en mode enregistrement après avoir appuyé sur la touche d'annulation, faire un reset du clavier, et recommencer l'opération. Pour effectuer un reset, déconnecter le clavier de son alimentation, attendre 10 secondes, et le rebrancher.**
  - c. Sur la centrale refaire le test de sirène 2 fois, chaque fois qu'une émission est reçue, le clavier émet une longue tonalité. Après réception de la seconde émission, par le clavier, les 2 LED arrêtent de clignoter pour confirmer que la centrale a été enregistrée avec succès, et que le mode enregistrement est terminé.
5. Enregistrer le clavier sur la centrale en faisant comme ceci:
  - a. Fermer temporairement le switch d'autoprotection du clavier.
  - b. Mettre la centrale en mode enregistrement.
  - c. Appuyer sur une touche du clavier.
  - d. Appuyer à nouveau sur la même touche.

- e. Confirmer l'enregistrement sur la centrale.

Après enregistrement, la centrale transmet les codes utilisateurs au clavier. Cette transmission, s'effectue à chaque modification de code utilisateur, ajout de nouveaux codes ou reset de la centrale ou du clavier. Pendant cette opération le clavier est bloqué, les LED et le rétro-éclairage clignotent simultanément. Cette opération demande environ 2 minutes.

**Note: L'enregistrement du clavier EL-2621 peu aussi s'effectuer en entrant manuellement sur la centrale le numéro de série du clavier. Effectuer un test de bon fonctionnement du clavier en fonction de l'endroit choisi avant de le fixer définitivement.**

Retirer l'alimentation du clavier.

Placer le boîtier arrière du clavier à l'endroit choisi, et l'utiliser comme gabarit pour tracer les 4 perçages de fixation. Mettre en place les chevilles. et le fixer à l'aide de 4 vis.

6. Passer le câble d'alimentation par le trou prévu à cet effet, et effectuer le raccordement en respectant les polarités. Ne pas encore l'alimenter. Présenter le clavier au mur, et le fixer à l'aide de 4 vis
7. Refermer le clavier et le mettre sous tension.

### Spécifications techniques.

Antenne: Incorporée au circuit imprimé.

Fréquence: 868.35Mhz, 433.92Mhz FM

Consommation: 26mA (Emission)

2µA (Repos)

Tension: 12VDC

RFI Immunité: 40V/m

Température de fonctionnement: 0 - 60°C

Dimensions: 130 x 110 x 28mm



Electronics Line 3000 Ltd.

Electronics Line 3000 Ltd.: 2 Granit Street, Kiryat Arie, POB 3253, Petah Tikvah 49130 Israel. Tel: (972-3) 918-1333, Fax: (972-3) 922-0831

USA: 5637 Arapahoe Avenue, Boulder, Colorado 80303. Tel: (800) 683-6835, Fax: (303) 938-8062

UK: Unit 7, Leviss Trading Estate, Station Road, Stechford, Birmingham B33 9AE. Tel: (44-121) 789-8111, Fax: (44-121) 789-8055

Sectec Global: 156 West 56 Street, Suite 1605, New York, NY 10019, United States, Tel: (1-212) 2652400, Fax: (1-212) 2652419

Sectec France: Z.A du plateau, 61 rue du marché rollay 94500 Champigny Tel: 33. 1 45 16 19 20 Fax : 33 1 45 16 19 29

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 keypad is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



ZI0424A (7/06)