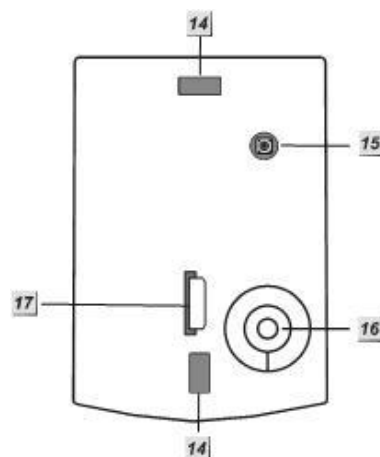
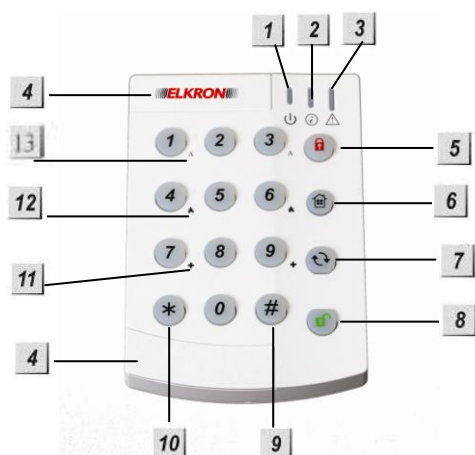


F
IDENTIFICATION DES PIÈCES


- | | |
|--|--|
| <p>1 Voyant actif vert</p> <p>2 Voyant TX rouge</p> <p>3 Voyant d'erreur orange</p> <p>4 Section coulissante</p> <p>5 Touche d'armement</p> <p>6 Touche Domicile</p> <p>7 Touche</p> <p>8 Touche de désarmement</p> <p>9 Touche #</p> <p>10 Touche *</p> | <p>11 Touche + Appuyez simultanément sur 7 et 9 pour déclencher l'alarme d'urgence</p> <p>12 Touche Incendie Appuyez simultanément sur 4 et 6 pour déclencher l'alarme d'incendie</p> <p>13 Touche A Appuyez simultanément sur 1 et 3 pour déclencher l'alarme d'urgence</p> <p>14 Orifices de montage</p> <p>15 Commutateur anti-sabotage</p> <p>16 Signal sonore</p> <p>17 Isolateur de pile</p> |
|--|--|

VOYANT LUMINEUX

- **Voyant actif vert**
 - Voyant actif vert allumé : le système est en mode de fonctionnement normal.
 - Voyant actif vert clignotant : le système est en mode de test.
 - Lorsque le clavier est inactif, les voyants sont éteints. Si l'une des touches est enfoncée, le voyant actif vert s'allume pendant 5 secondes pour indiquer que le clavier est actif.
 - Le voyant actif vert s'éteint après une suite de touches valable ou lorsque la pause entre les pressions sur les touches est supérieure à 5 secondes.
 - Lorsque le voyant actif vert s'éteint avant qu'une suite de touches valable soit terminée (5 secondes), les touches saisies préalablement sont ignorées.
- **Voyant TX rouge**

- Le voyant TX rouge clignote 2 fois : le signal est transmis.
- **Voyant d'erreur orange**
 - Le voyant d'erreur orange clignote 5 fois : La pile est faible lors du fonctionnement.
 - Voyant d'erreur orange allumé : le sabotage est déclenché pendant le fonctionnement.
 - Lorsque le sabotage du clavier est déclenché et que la pile est faible, le voyant d'erreur orange s'allume pendant le fonctionnement.

Remarque:

- Un bip court est émis à chaque pression sur une touche, confirmant la validité de l'action.
- Quatre bips continus retentissent pour indiquer que la touche saisie est invalide, et inviter à recommencer le processus.

ALIMENTATION

- Le clavier utilise une pile lithium CR2450 de type 50 mAh comme source d'alimentation. L'autonomie normale de la pile est supérieure à 7 ans avec une moyenne de 4 activations par jour.
- Le clavier peut également détecter l'état de la pile. La détection de pile faible se déclenche généralement lorsque le PIR peut encore fonctionner pendant quatre mois avant épuisement complet.
- Lorsque la pile du clavier est faible, le voyant d'erreur orange clignote pendant le fonctionnement et un signal de pile faible est transmis en même temps que les transmissions normales.
- La pile est préinstallée en usine avant expédition.


PROTECTION ANTI-SABOTAGE

- Le clavier est protégé contre toute tentative d'ouverture du capot ou de séparation de sa surface de montage.
- La protection anti-sabotage est désactivée en mode test.
- Lorsque le sabotage du clavier est déclenché, il envoie un signal d'erreur Sabotage du KP à la centrale et le voyant d'erreur orange s'allume. En outre, lors de l'utilisation du clavier, le voyant d'erreur orange reste allumé pour indiquer l'erreur Sabotage du KP.

FONCTION D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Lorsque le clavier est inutilisé, il ne consomme aucune énergie. Lorsqu'une touche est enfoncée, le clavier est activé et se « **réveille** » pendant 5 secondes suite à cette pression.
- Après 5 secondes d'inactivité des touches, l'alimentation est coupée et revient en mode veille.
- Une fois la saisie d'une commande terminée, l'alimentation s'éteint et revient en mode veille.

MODE TEST


- Le clavier peut être placé en mode test en saisissant le code PIN (par défaut : **0000**) suivi de * . Le voyant actif vert clignote et le clavier émet un bip long.
- Pour quitter le mode test, appuyez sur  à **deux reprises**, le clavier émet un bip long et le voyant actif vert s'allume, puis le clavier revient au mode de fonctionnement normal.

Remarque:

- Le mode test est utile pour éviter une alarme de sabotage du clavier lors de l'installation, du remplacement des piles ou de la dépose pour montage sur un autre site.
- Lorsque le clavier est en mode test, il fonctionne comme en **réveil** et ne se déconnecte donc PAS après 5 secondes.
- En mode test, le clavier quitte automatiquement le mode après 30 minutes si aucune touche n'a été enfoncée, et revient en mode de fonctionnement normal.

Le mode test du clavier active les fonctions suivantes :


- Transmission d'un signal de reconnaissance du clavier – appuyez sur * puis sur **1**

- Activation de l'alarme d'urgence à double touche — appuyez sur * puis sur **2**
- Activation de l'alarme d'incendie à double touche — appuyez sur * puis sur **3**
- Activation de l'alarme médicale à double touche — appuyez sur * puis sur **4**
- Changement du code PIN — appuyez sur * puis sur **6**
 - Entrez l'ancien code PIN et appuyez sur ↻
 - Entrez le nouveau code PIN à quatre chiffres et appuyez sur #
- Désactivation à double touche — appuyez sur * puis sur **5**
- Quitter le mode test — appuyez sur  à **deux reprises**.
- Marche sans code PIN — appuyez sur * puis sur **8**
- Marche avec code PIN — appuyez sur * puis sur **9**

Remarque:

- En cas de saisie erronée ou de mauvaise utilisation, le clavier émet 4 bips courts.
- Lorsqu'un code PIN erroné est saisi à quatre reprises, le clavier émet 4 bips et tous les voyants clignotent 4 fois. Le clavier est verrouillé pendant une minute, après quoi il émet un bip et peut être utilisé.

PROCÉDURES D'INSTALLATION

- Étape 1. Placez le clavier en mode test en saisissant «**0000**» (code PIN par défaut), et appuyez sur * .
Le clavier émet un bip long et le voyant vert actif clignote continuellement.
- Étape 2. Ajout d'un clavier dans le panneau de commande:
1. Placez le centrale sur le menu **Dispositif +/-** et sélectionnez le sous-menu **Ajouter dispositif**.
 2. Appuyez sur * puis sur **1** à l'invitation. Le clavier et la centrale émettent un bip.
 3. Consultez le manuel d'utilisation de votre panneau de commande, sous la rubrique « **Dispos. +/-** » pour terminer le processus d'apprentissage.
- Étape 3. Une fois le clavier intégré, placez le centrale en mode **Test de marche**, tenez le clavier dans la position voulue et appuyez sur * puis sur le bouton **1** pour confirmer que cet emplacement se trouve à portée de la centrale.
- Étape 4. Après avoir vérifié que le clavier fonctionne à l'emplacement choisi, vous pouvez procéder au montage du clavier en procédant comme indiqué ci-dessous (voir **Montage du clavier**).
- Étape 5. Définition du code PIN:
1. Appuyez sur * puis sur **6**; un bip long est émis.
 2. Tapez **0000** (code PIN par défaut).
 3. Appuyez sur la touche ↻, le clavier émet un bip long.
 4. Tapez le nouveau code à 4 chiffres.
 5. Appuyez sur #, le clavier émet un bip long.
- Étape 6. Appuyez sur  à **deux reprises** pour quitter le mode test et terminer l'installation.


MONTAGE DU CLAVIER



Pour monter le clavier:

1. Déposez les deux sections coulissantes du couvercle.
2. En utilisant les 2 trous de montage comme gabarit, marquez les positions aux emplacements les plus appropriés.
3. Insérez les chevilles si le montage est effectué dans du plâtre ou de la brique.
4. Vissez le clavier sur les chevilles
5. Remettez les 2 sections coulissantes en place.




COMMENT RÉGLER LE MODE DU SYSTÈME

Marche avec code PIN

- **Marche Total:** Entrez un code utilisateur quelconque de la centrale et appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.

- **Marche Partiel:** Entrez un code utilisateur quelconque de la centrale et appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet 3 bips.
- **Arrêt** Entrez un code utilisateur quelconque de la centrale et appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet 2 bips.
- Passez en mode test — entrez le code PIN du clavier et appuyez sur la touche * . Le clavier émet un bip long et le voyant actif vert clignote continuellement.
- Alarme d'urgence — appuyez simultanément sur **1 + 3**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- Alarme d'incendie — appuyez simultanément sur **4 + 6**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- Alarme médicale — appuyez simultanément sur **7 + 9**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- En cas de saisie erronée ou de mauvaise utilisation du clavier, il émet 4 bips courts.

Marche sans code PIN

- **Marche Total:** Appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- **Marche Partiel:** Appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet 3 bips.
- **Arrêt:** Entrez un code utilisateur de la centrale quelconque et appuyez sur la touche . Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet 2 bips.
- Passez en mode test — entrez le code PIN du clavier et appuyez sur la touche * . Le clavier émet un bip long et le voyant actif vert clignote continuellement.
- Alarme d'urgence — appuyez simultanément sur **1 + 3**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- Alarme d'incendie — appuyez simultanément sur **4 + 6**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- Alarme médicale — appuyez simultanément sur **7 + 9**. Le voyant TX rouge clignote 5 fois et le clavier émet un bip long.
- En cas de saisie erronée ou de mauvaise utilisation, le clavier émet 4 bips courts.

CHANGEMENT DE PILE

1. Placez la centrale sur le menu de programmation.
2. Démontez le clavier en retirant d'abord les sections coulissantes puis les vis de montage.
3. Ouvrez le clavier en desserrant les 2 vis de fixation situées au dos.
4. Sortez l'ancienne pile et attendez 5 minutes avant de mettre la pile neuve dans le compartiment, le côté sans marque (négatif) orienté vers le bas.
5. Fermez le boîtier avec les vis de fixation arrière.
6. Revissez le clavier sur la surface avec les vis de montage et réinsérez les parties coulissantes.
7. Placez la centrale pour quitter le menu de programmation.

ANNEXE

Si vous avez oublié le code PIN ou qu'un problème est survenu avec le clavier, vous pouvez le réinitialiser sur les valeurs par défaut d'usine.

Réinitialisation des valeurs d'usine par défaut :

Étape 1 Déposez les piles et libérez l'anti-sabotage

Étape 2 Appuyez sur **3** en réinsérant la pile retirée dans

Étape 3 Continuez à appuyer sur **3** jusqu'à l'émission de 3 bips courts indiquant la réussite de la réinitialisation.

Étape 4 Relâchez **3**.

Remarque:

Après une réinitialisation, le code PIN revient à la valeur d'usine par défaut « **0000** ». Le clavier doit subir un nouveau processus de reconnaissance pour commencer à fonctionner.

Made in TAIWAN

Head Office: **Elkron S.p.A.** Via Cimarosa, 39 – 10154 TORINO (TO) ITALY
 Tel. +39(0)11 3986711 Fax +39(0)11 3986790; web: www.elkron.com; e-mail: info@elkron.it
 Milan Office: Via Gadames, 109 – 20151 MI; Tel: +39(0)2 334491 – Fax: +39(0)2 33449213

