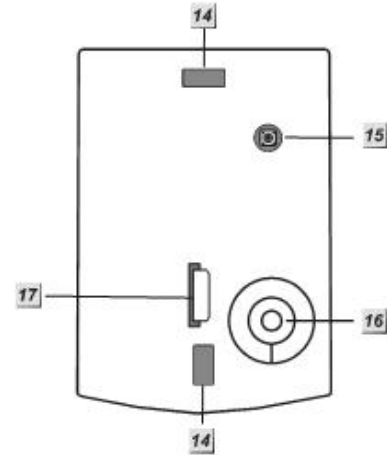
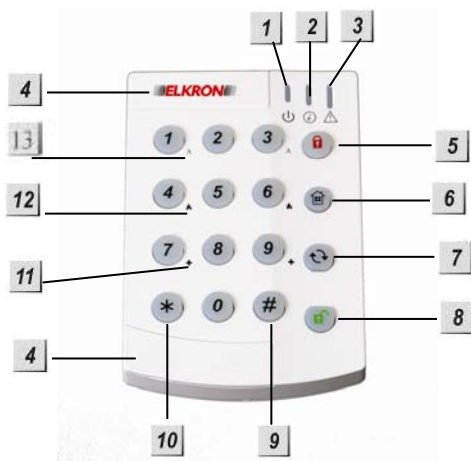


GB

IDENTIFYING THE PARTS



1 Green Active LED


2 Red TX LED

3 Orange Fault LED

4 Slide Out Section

5  Arm Key

6  Home Key

7  Key

8  Disarm Key

9 # Key

10 * Key

11 + Key
press both 7 and 9 to trigger emergency alarm

12 Fire Key
press both 4 and 6 to trigger fire alarm

13 A Key
press both 1 and 3 to trigger panic alarm

14 Mounting Hole

15 Tamper Switch

16 Buzzer

17 Battery Insulator

LED INDICATOR

• Green Active LED

- Green Active LED on: the system is in Normal Operation Mode.
- Green Active LED flash: the system is in Test Mode.
- When the Keypad is idle, all LEDs are off. After any key press, the Green Active LED turns on for 5 seconds indicating that Keypad is active.
- The Green Active LED will turn off after successful completion of a valid keystroke sequence or when the pause in between key strokes is longer than 5 seconds.
- When the Green Active LED turns off before a valid keystroke sequence is completed (5 seconds), the previous entered keys are ignored.

• Red TX LED

- The Red TX LED flashes 2 times: the signal is transmitted.

- **Orange Fault LED**
 - Orange Fault LED flashes for 5 times: Battery is low during operation.
 - Orange Fault LED on: Tamper is trigger during operation.
 - When Keypad Tamper is trigger and battery is low, the Orange Fault LED turns on during operation.

Note:

- A short beep will be sounded with each key press, which confirms valid pressing.
- 4 continuous beeps will sound indicating the user that he has entered invalid keystroke, and the user is asked to repeat the process again.

POWER

- The Keypad uses a CR2450 3V 540mAH lithium battery as its power source. It has a typical battery life of over 7 years at an average of 4 activations a day.
- The Keypad can also detect the battery status. Low battery detection operates where the Keypad has enough reserve energy to typically operate for 4 month before complete exhaustion.
- When the Keypad has low battery, the Orange Fault LED will flash during operation and a low battery signal will be transmitted along with regular signal transmissions.
- Before shipment, the battery is pre-installed by the factory.


TAMPER PROTECTION

- Keypad is protected against any attempt to open the lid or to detach Keypad from its mounting surface.
- Tamper protection is disabled when in Test Mode.
- When Keypad Tamper is trigger, it will send KP Tamper Fault signal to Control Panel and the Orange Fault LED will turn on. In addition, during using the keypad, Orange Fault LED will stay on to indicate the KP Tamper Fault.

POWER SAVING FEATURE

- When the Keypad is not being used, no power is consumed. Whenever a key is pressed, the Keypad will activate and “**wake-up**” for 5 seconds when any key is pressed.
- After 5 seconds of key inactivity, the power turns off again and returns to Stand-by mode.
- Upon completion of a command input, the power turns off and returns to Stand-by mode.

TEST MODE


- Keypad can be put into Test mode by entering the PIN code (default: **0000**) followed by * . The Green Active LED will flash and Keypad sounds a long beep.
- To exit Test mode, press  **twice**, Keypad will sound a long beep and the Green Active LED will turn on, then Keypad returns to Normal Operation mode.

Note:

- Test Mode is helpful to bypass Keypad Tamper alarm when installing, replacing low batteries or removing to different mount site.
- When Keypad is in Test mode, it operates as **wake-up** condition thus will NOT disconnect after 5 seconds.
- In Test Mode, if no key is pressed within 30 minutes, the Keypad will automatically exit Test Mode to Normal Operation mode.

The **Keypad Test mode** enables the following functions:


- Transmit Keypad learn signal — press * and then **1**
- Dual-key Panic Alarm Enable — press * and then **2**
- Dual-key Fire Alarm Enable — press * and then **3**
- Dual-key Medical Alarm Enable — press * and then **4**

- Change the Pin Code — press * and then **6**
 - Enter Old Pin Code and then press ↻
 - Enter New 4-digit Pin Code and then press #
- Dual Key Disable — Press * and then **5**
- Quit Test Mode —press  twice.
- Arm/ Home without PIN Code — press * and then **8**
- Arm/ Home with PIN Code — press * and then **9**

Note:

- For wrong entering or operating the Keypad will sound 4 short beeps.
- When the Pin Code is wrong entered for 4 times, the Keypad will sound 4 beeps and all LED flash 4 times. The Keypad will be locked for 1 min. After 1 minute, the Keypad will sound one beep and can be used again.

INSTALLATION PROCEDURES

- Step 1. Put Keypad in Test mode by entering “0000” (default PIN code), then press * . Keypad will sound 1 long beep and the Green Active LED will steadily flash.
- Step 2. Adding Keypad into the Control Panel:
1. Put the Control panel into **Device +/-** menu and select the **Add Devices** sub menu.
 2. Press * and then **1** when requested. Keypad and Control Panel will beep once.
 3. Refer to the operation manual of your control Panel under the section of **Device +/-** to complete the learn-in process.
- Step 3. After the Keypad is learnt-in, put the Control Panel into **Walk Test** mode, hold the Keypad in the desired location, press the * then **1** button to confirm this location is within signal range of the Control Panel.
- Step 4. When you are satisfied that the Keypad works in the chosen location, you can proceed with mounting the Keypad following the steps described below (see **Mounting Keypad**).
- Step 5. Setting the Pin Code:
1. Press * then **6**, a long beep will be sound.
 2. Enter **0000** (default PIN code)
 3. Press ↻, Keypad sounds a long beep.
 4. Enter your new 4-digit code.
 5. Press #, Keypad sounds a long beep
- Step 6. Press  twice to exit Test mode and the installation is completed.




MOUNTING THE KEYPAD

To mount the Keypad:

1. Remove the 2 slide-out sections of front cover.
2. Using the 2 mounting holes as a template, mark off the positions in the most appropriate place.
3. Insert the wall plugs if fixing into plaster or brick surface.
4. Screw the Keypad onto the wall plugs.
5. Replace the 2 slide-out sections.




HOW TO SET SYSTEM MODE

Arm/Home with Pin Code

- **Arm Mode:** Enter anyone of Control Panel user codes and press  key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- **Home Mode:** Enter anyone of Control Panel user codes and press  key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds 3 beeps.
- **Disarm Mode:** Enter anyone of Control Panel user codes and press  key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds 2 beeps.
- Enter Test Mode — Enter Keypad PIN code and press * key. The Keypad will sound 1 long beep and Green Active LED flashes steadily.

- Panic Alarm — Press **1 + 3** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- Fire Alarm — Press **4 + 6** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- Medical Alarm — Press **7 + 9** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- For wrong entering or operating the Keypad will sound 4 short beeps.

Arm/ Home without PIN Code

- **Arm Mode:** Press  key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- **Home Mode:** Press  key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds 3 beeps.
- **Disarm Mode:** Enter anyone of Control Panel user codes and  Key. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds 2 beeps.
- Enter Test Mode — Enter Keypad PIN code and press * key. The Keypad will sound 1 long beep and Green Active LED flashes steadily.
- Panic Alarm — Press **1 + 3** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- Fire Alarm — Press **4 + 6** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- Medical Alarm — Press **7 + 9** simultaneously at the same time. Red TX LED will flash 5 times and the Keypad sounds a long beep.
- For wrong entering or operating the Keypad will sound 4 short beeps.

CHANGE OF BATTERY

1. Put the Control Panel to programming menu.
2. Dismount the Keypad by first removing the slide-out sections then the mounting screws.
3. Open the Keypad by loosening the 2 fixing screw located behind the Keypad.
4. Take out the old battery and wait for 5 minutes before replacing the new battery in the battery compartment, with unmarked (negative) side of battery facing down.
5. Close the case using the rear fixing screws.
6. Screw back the Keypad to the surface with mounting screws, and then re-insert the slide-outs.
7. Put the Control Panel to exit Programming Menu.

APPENDIX

If you have forgotten the Pin Code or anything wrong happened in the Keypad, you can reset the Keypad to factory default and reinitialize it.

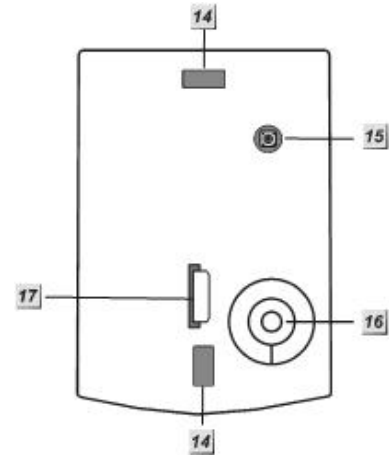
Reset to factory default:

- Step 1 Remove one of the batteries and release the tamper.
- Step 2 Press **3** while inserting the removed battery back in.
- Step 3 Continue pressing **3** until 3 short beeps to indicate successful reset.
- Step 4 Release **3**.

Note:

After reset, PIN code reverts to factory default values, "0000". Keypad will need a new learn-in process to start functioning.

IDENTIFICATION DES PIÈCES



1 Voyant actif vert

2 Voyant TX rouge

3 Voyant d'erreur orange

4 Section coulissante

5  Touche d'armement

6  Touche Domicile

7  Touche

8  Touche de désarmement

9 Touche #

10 Touche *

11 Touche +

Appuyez simultanément sur 7 et 9 pour déclencher l'alarme d'urgence

12 Touche Incendie

Appuyez simultanément sur 4 et 6 pour déclencher l'alarme d'incendie

13 Touche A

Appuyez simultanément sur 1 et 3 pour déclencher l'alarme d'urgence

14 Orifices de montage

15 Commutateur anti-sabotage

16 Signal sonore

17 Isolateur de pile

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 KP au 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 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 la 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.

- **Arret** 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.
- **Arret:** 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.

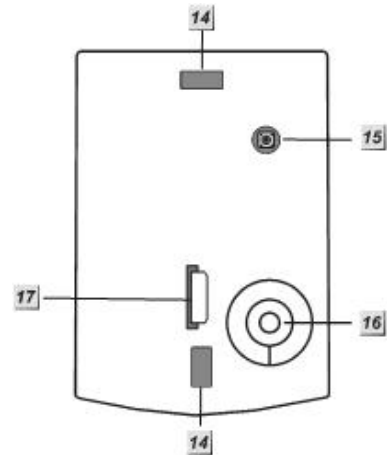
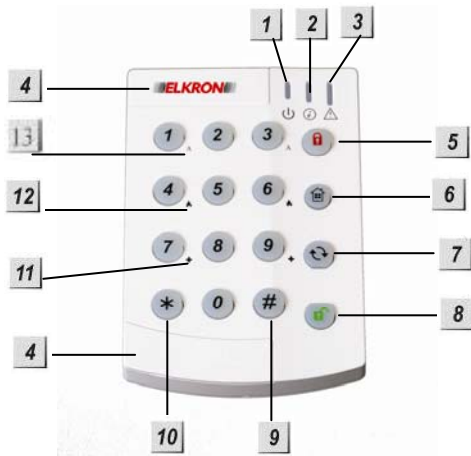
Étape 4 Relâchez **3**.

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.

D

KENNZEICHNUNG DER TEILE



1 Grüne Betriebsmodus-LED

2 Rote TX-LED

3 Orange Fehler-LED

4 Herausziehbare Blende

5 Taste  Aktivierung

6 Taste  Home

7 Taste 

8 Taste  Deaktivierung

9 Taste #

10 Taste *

11 Taste +

Betätigen Sie gleichzeitig Tasten 7 und 9 um einen Notfallalarm auszulösen

12 Taste Feuer

Betätigen Sie gleichzeitig Taste 4 und 6, um Feueralarm auszulösen

13 Taste A

Betätigen Sie gleichzeitig Tasten 1 und 3 um Panikalarm auszulösen

14 Montage Loch

15 Sabotagekontakt

16 Summer

17 Batterieisolato

LED-ANZEIGE

• Grüne LED

- Grüne LED leuchtet: Das System ist jetzt im Normal Betriebsmodus
- Grüne LED blinkt auf: Das System befindet sich im Test Modus.
- Wenn die Tastatur nicht in Betrieb ist, sind alle LED's aus. Wenn Sie eine Taste betätigen, schaltet sich die grüne LED für 5 Sekunden an, um anzuzeigen, dass die Tastatur eingeschaltet ist.
- Die grüne LED schaltet sich nach erfolgreicher Eingabe einer gültigen Tastenkombination aus oder wenn die Pause zwischen den Tastenbetätigungen länger als 5 Sekunden andauert.
- Wenn sich die grüne LED ausschaltet, bevor eine gültige Tastenkombination eingegeben werden konnte (5 Sek.), werden vorangegangene eingegebene Befehle ignoriert.

• Rote LED

- Die rote LED blinkt zweimal Mal: Signal wurde übertragen.

- **Orange LED**
 - Die orange LED blinkt 5 x: Batterie ist im Betriebszustand niedrig.
 - Orange LED leuchtet: Sabotagekontakt wurde im Betriebszustand ausgelöst.
 - Wenn der Sabotagekontakt der Tastatur ausgelöst wird und der Batteriestand niedrig ist, schaltet sich im Betriebszustand die orange LED an.

Hinweis:

- Ein kurzer Piepton signalisiert die gültige Eingabe jeder gedrückten Taste.
- Vier andauernde Pieptöne signalisieren dem Benutzer, dass er eine ungültige Tastenkombination eingegeben hat. Der Eingabevorgang muss dann wiederholt werden.


BATTERIE

- Die Tastatur nutzt als Spannungsquelle eine Lithiumbatterie CR 2450, 3V, 540 mAH. Die Batterielebensdauer beträgt, bei einem Durchschnittsverbrauch von 4 Aktivierungen pro Tag, ca. 7 Jahre.
- Die Tastatur kann den Batteriestatus feststellen. Die Erkennung "niedrige Batterie" funktioniert, wenn die Tastatur über ausreichend Restenergie verfügt, für vier weitere Monate, bevor die Batterien komplett aufgebraucht sind.
- Das Signal "niedrige Batterie" wird über die orange LED angezeigt und zusammen mit den regulären Signalübertragungen an die Zentrale gesendet, um dementsprechend den Status anzuzeigen.
- Die Batterie vom Werk aus vorinstalliert und ist mit einem Isolator geschützt.

SABOTAGESCHUTZ

- Die Tastatur ist vor jeglichem Versuch geschützt, den Deckel zu öffnen oder diese von der Befestigungsoberfläche abzubauen.
- Der Sabotageschutz ist im Test Modus deaktiviert.
- Wenn der Sabotagekontakt ausgelöst wurde, sendet die Tastatur ein Sabotagesignal an die Zentrale und die orange LED schaltet sich daraufhin aus. Während die Tastatur benutzt wird, leuchtet die orange LED weiterhin auf, um die Sabotage anzuzeigen.


TEST MODUS


- Die Tastatur kann bei Eingabe des PIN Codes (Voreinstellung: **0000**) gefolgt von * , auf den Test Modus gestellt werden. Die grün LED blinkt auf und an dir Tastatur erklingt einen langer Piepton.
- Um den Test Modus wieder zu verlassen, betätigen Sie zweimal die Taste  , an der Tastatur erklingt ein langer Piepton und die grüne LED schaltet sich ein, dann kehrt die Tastatur in den normalen Betriebsmodus zurück.

Hinweis:

- Der Test-Modus dient dazu, den Sabotagealarm der Tastatur während der Installation, beim Austausch von leeren Batterien oder für die Wahl eines anderen Befestigungsstandortes, zu umgehen.
- Wenn sich die Tastatur im Test-Modus befindet, schaltet sich die Tastatur NICHT nach 5 Sekunden aus.
- Wenn im Test Modus innerhalb von 30 Minuten keine Taste betätigt wird, verlässt die Tastatur automatisch den Test-Modus und kehrt in den normalen Betriebsmodus zurück.

Der **Test-Modus** hat folgende Funktionen:

- Übertragen des Anlernsignals – Betätigen Sie die Taste * und dann die **1**
- Aktivierung Panik Alarm – Betätigen Sie die Taste * und dann die **2**
- Aktivierung Feuer – Betätigen Sie die Taste * und dann die **3**
- Aktivierung Medizinischer Notfall Alarm – Betätigen Sie die Taste * und dann die **4**
- PIN Code ändern – Betätigen Sie die Taste * und dann die **6**
 - Alten PIN Code eingeben und  betätigen
 - Geben Sie den neuen vierstelligen PIN Code ein und betätigen Sie dann **#**

- Dual-Taste deaktiviert – Betätigen Sie die Taste * und dann die **5**
- Test Modus beenden – Betätigen Sie **zweimal** die Taste .
- Aktivierung/ Home ohne PIN Code – Betätigen Sie die Taste * und dann die **8**
- Aktivierung/ Home ohne PIN Code – Betätigen Sie die Taste * und dann die **9**

Hinweis:

- Im Falle einer falschen Eingabe oder falscher Bedienung, sendet die Tastatur 4 kurze Pieptöne aus.
- Wenn der PIN Code viermal falsch eingegeben wurde, sendet die Tastatur 4 Pieptöne aus und alle LEDs blinken viermal auf. Die Tastatur ist für eine Minute gesperrt. Nach einer einer Minute sendet die Tastatur einen Piepton aus und kann dann wieder genutzt werden.

INSTALLATIONSABLÄUFE

Schritt 1. Stellen Sie die Tastatur in den Test Modus indem Sie den Werks PIN Code "0000" eingeben und dann die Taste * betätigen. Die Tastatur lässt einen langen Piepton erklingen und die grüne LED blinkt ununterbrochen auf.


Schritt 2. Die Tastatur zu der Zentrale hinzufügen:


1. Stellen Sie die Zentrale auf **Element +/-** und wählen sie im Untermenü **Gerät zufügen**.
2. Betätigen Sie die Taste * und die Tastatur sowie die Zentrale senden einen Piepton aus.
3. Bitte im Betriebshandbuch der Zentrale unter dem Abschnitt „**Element +/-**“ nachlesen, um den Anlernvorgang zu vervollständigen.

Schritt 3. Nachdem die Tastatur eingelernt worden ist, stellen Sie die Zentrale auf den Modus **Bewegungstest**, positionieren Sie die Tastatur am gewünschten Ort, drücken Sie die Taste *, dann die **1** um zu bestätigen, dass dieser Ort innerhalb der Signalreichweite der Zentrale liegt.

Schritt 4. Wenn Sie sich überzeugt haben, dass die Tastatur am gewählten Ort funktioniert, können Sie mit der Installation der Tastatur fortfahren.

Schritt 5. PIN Code Einstellung:

1. Betätigen Sie die Taste * und dann die **6**, es wird ein langer Piepton erklingen.
2. Eingabe **0000** (Werks PIN Code)
3. Betätigen Sie die Taste , die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
4. Eingabe des vierstelligen Codes.
5. Betätigen Sie die Taste #, die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.

Schritt 6. Betätigen Sie zweimal die Taste  um den Test Modus zu beenden, die Installation ist nun abgeschlossen.



INSTALLATION


Um die Tastatur zu befestigen:

1. Entfernen Sie die zwei herausziehbaren Blenden des Vorderdeckels.
2. Benutzen Sie die Montagelöcher als Vorlage, markieren Sie diese und bohren die Befestigungslöcher.
3. Nutzen Sie, wenn die Tastatur an einer Gips- oder Ziegelwand befestigt wird, die beiliegenden Dübel.
4. Schrauben Sie die Tastatur an den Bestimmungsort.
5. Schieben Sie die zwei Blenden wieder ein.




SYSTEM MODUS EINSTELLUNG

Aktiviert/Home mit PIN Code

- **Aktiviert Modus:** Geben Sie irgendeinen der Benutzer Codes für die Zentrale ein und betätigen Sie die Taste . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Home Modus:** Geben Sie irgendeinen der Benutzer Codes für die Zentrale ein und betätigen Sie die . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet 3 lange Pieptöne aus.

- **Deaktiviert Modus:** Geben Sie irgendeinen der Benutzer Codes für die Zentrale ein und betätigen Sie die Taste . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet 2 lange Pieptöne aus.
- **Eingabe Test Modus** – Geben Sie den PIN Code der Tastatur ein und drücken Sie die Taste * . Die Tastatur sendet einen langen Piepton aus und die grüne LED blinkt ununterbrochen auf.
- **Panikalarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **1 + 3**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Feueralarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **4 + 6**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Medizinischer Notfallalarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **7 + 9**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- Im Falle einer falschen Eingabe oder falscher Bedienung, sendet die Tastatur 4 kurze Pieptöne aus.

Aktiviert/Home ohne PIN Code

- **Aktiviert Modus:** Drücken Sie die Taste . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Home Modus:** Drücken Sie die Taste . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Deaktiviert Modus:** Geben Sie irgendeinen der Benutzer Codes für die Zentrale ein und betätigen Sie dann die Taste . Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Eingabe Test Modus** – Geben Sie den PIN Code der Tastatur ein und drücken Sie die Taste * . Die Tastatur sendet einen langen Piepton aus und die grüne LED blinkt ununterbrochen auf.
- **Panikalarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **1 + 3**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Feueralarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **4 + 6**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- **Medizinischer Notfallalarm** – Betätigen Sie gleichzeitig Taste **7 + 9**. Die rote LED blinkt fünfmal auf und die Tastatur sendet einen langen Piepton aus.
- Im Falle einer falschen Eingabe oder falscher Bedienung, sendet die Tastatur 4 kurze Pieptöne aus

BATTERIEWECHSEL

1. Stellen Sie die Zentrale auf das Programmier Menü ein.
2. Demontieren Sie die Tastatur.
3. Öffnen Sie die Tastatur, indem Sie die zwei Befestigungsschrauben auf der Rückseite der Tastatur abschrauben.
4. Nehmen Sie die alte Batterie heraus und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie die neue Batterie in das Batteriefach einsetzen, die unbezeichnete (negative) Seite der Batterie nach unten.
5. Schließen Sie das Gehäuse wieder.
6. Die Tastatur montieren.
7. Beenden Sie das Programmier Menü in der Zentrale.

ANHANG

Im Falle, dass Sie den PIN Code vergessen haben, können Sie die Tastatur in die Werkseinstellungen zurücksetzen und die Tastatur neu einrichten.

Zurücksetzen in den Werksgrundeinstellungen:

Schritt 1 Entfernen Sie die Batterie und lösen Sie den Sabotagekontakt aus.

Schritt 2 Betätigen Sie die Taste **3** während Sie die entfernte Batterie wieder einsetzen.

Schritt 3 Gedrückt halten der Taste **3** bis Sie 3 kurze Pieptöne hören, die ein erfolgreiches Zurücksetzen bedeuten.

Schritt 4 Lassen Sie die Taste **3** wieder los.

Hinweis:

Nach dem Zurücksetzen, ist der PIN Code wieder „0000“. Die Tastatur muss neu angelernt werden, damit diese funktioniert.

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

