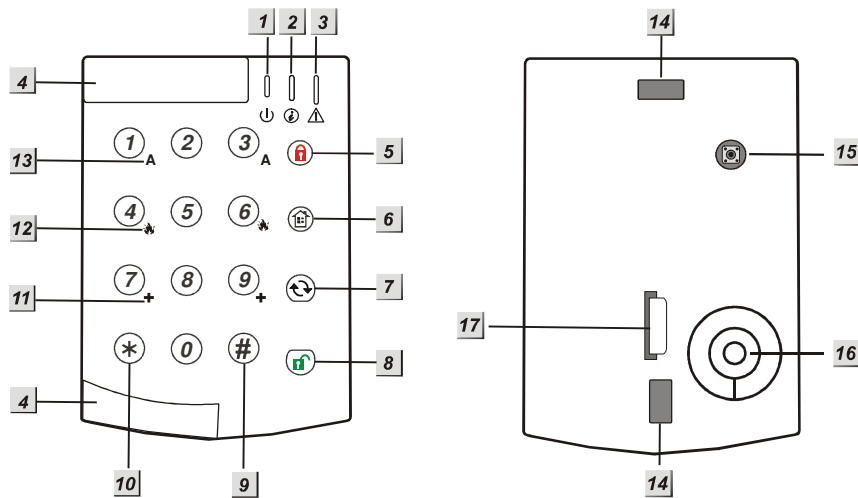


Tastenfeld (EB-9QT)

● Beschreibung:



1 Modus LED

2 Status LED

3 Fehleranzeige LED

4 Abdeckung der Befestigungsschrauben

5 Scharfschalten

6 Teilscharfschalten

7 Zurück Taste

8 Unscharfschalten

9 # Raute Taste

10 * Stern Taste

11 + Plustaste

-Gleichzeitiges drücken der Tasten 7 und 9 lösen den Medizinischen Notfallalarm aus

12 Feuertaste

-Gleichzeitiges drücken der Tasten 4 und 6 lösen den Feueralarm aus.

13 A Taste

-Gleichzeitiges drücken der Tasten 1 und 3 löst den Panikalarm aus.

13 Befestigungsöffnung.

15 Sabotagekontakt

16 Lautsprecher

17 Batterieisolator

● Anzeige LEDs:

● Modus LED (Grün/Orange):

- LED leuchtet grün: Testmodus aktiv
- LED blinkt grün: **Niedriger Batteriestatus**, Testmodus aktiv
- LED leuchtet orange, ca. 5 Sek.: Betriebsmodus aktiv.
- LED blinkt orange, ca. 5 Sek.: **Niedriger Batteriestatus**, Betriebsmodus aktiv.

<HINWEIS>

- ☞ Nach einem der Tastendruck leuchtet die Modus LED 5 Sekunden orange.
- ☞ Die Modus LED erlischt, nachdem eine gültige Tastenfolge registriert wurde. oder die Pause zwischen den Eingaben 5 Sekunden überschreitet.
- ☞ Erlischt die Modus LED vor Eingabe einer vollständigen Tastenfolge, werden die vorhergehenden Tastendrucke ignoriert.

● Status LED (Grün/Rot):

- LED leuchtet rot: Das System ist Scharfgeschaltet.
- LED blinkt rot: Das System ist Teilscharfgeschaltet.

- LED leuchtet grün: Das System wird Unschärfgeschaltet.
- LED blinkt grün: Fehler. Folgende Ursachen sind möglich:
 - Von der Zentraleinheit wurde innerhalb von 4 Sekunden keine Antwort übermittelt.
 - PIN Eingabe falsch.
 - Es wurde versucht Teilscharf zu schalten während das System Scharfgeschaltet war.
 - Zwangsscharfschaltung.
- **Fehler LED (Orange):**
 - Die LED blinkt: Systemfehler (Sabotage, Spannungsversorgung Fehlerhaft, Sensor Sabotage, Sensor Fehlerhaft, Tür/Fenster geöffnet)
 - LED leuchtet: Alarm in Abwesenheit(Abhängig von der Zentraleinheit).

<HINWEIS>

- ☞ Drücken und halten Sie die Tasten so lange, bis ein kurzer Signalton zur Bestätigung ertönt.
- ☞ 4 aufeinander folgende kurze Signaltöne zeigen an, daß der Prozess wiederholt werden muß.


● **Betrieb:**

- Das Tastenfeld nutzt eine CR2450 3V 540mAH Lithium Batterie als Stromquelle. Die Batterie besitzt eine Lebensdauer von ca. 3 Jahren.
- Das Tastenfeld kontrolliert selbstständig den Batteriestatus. Ist der Batteriestatus niedrig, blinkt die Modus LED (**Grün** im **Test Modus**, **Orange** im **Normal Modus**) während des Betriebes. Das Tastenfeld informiert die Zentrale über einen niedrigen Batteriestatus. Die Zentrale gibt eine Warnmeldung auf dem Display aus.
- Die Batterie ist bei Auslieferung bereits eingesetzt.

● **Energiespar Modus:**

- Wird für 5 Sekunden keine Taste betätigt, schaltet der Eingabeblock in den Energiesparmodus
- Nach Betätigung einer Taste ist der Eingabeblock 5 Sekunden aktiv.



● **Test Modus:**

- Der Test Modus wird aktiviert wie folgt:
 - PIN eingeben(bei Auslieferung: **0000**)
 - * Taste Drücken
 - Die Modus LED leuchtet grün, ein langer Signalton erklingt.
- Beenden des Testmodus:
 -  zweimal drücken
 - Ein langer Signalton ertönt, die Farbe der Modus LED wechselt von grün zu orange, der Eingabeblock befindet sich im Betriebsmodus.
 - Der Eingabeblock verlässt den Testmodus automatisch nach 5 Minuten.

<HINWEIS>

- ☞ Der Testmodus erleichtert die Montage und den Batteriewechsel, da der Sabotagekontakt in dieser Zeit inaktiv ist.
- ☞ Befindet sich der Eingabeblock im Testmodus, ist der Energiespar-Modus nicht aktiv.

☞ **Folgende Einstellungen können bei aktiviertem Testmodus vorgenommen werden:**

- Einbinden in das Alarmsystem: Drücken Sie * und dann 7
- Aktivierung des Panikalarms über Doppeltaste: Drücken Sie* und dann 2
- Aktivierung des Feualarms über Doppeltaste: Drücken Sie * und dann 3
- Aktivierung des Medizinischen Alarms über Doppeltaste: Drücken Sie * und dann 4
- PIN ändern: Drücken Sie * und dann 6
 - Geben Sie den alten 4 stelligen PIN Code ein und drücken Sie dann 
 - Geben Sie einen neuen 4stelligen PIN Code ein und drücke Sie #.
- Alarmaktivierung durch Doppeltasten ausschalten: Drücken Sie * und dann 5
- Testmodus beenden: Drücken Sie zweimal .

- Scharf/Teilscharf schalten **ohne** PIN Code Eingabe: Drücken Sie * und dann 8
- Scharf/Teilscharf schalten **mit** PIN Code — Drücken Sie * und dann 9

● **Sabotagekontakt:**

- Der Eingabeblock ist gegen Sabotage geschützt. Wird versucht, die Abdeckung zu öffnen oder das Gerät von der Montageposition zu entfernen ertönt Alarm.
- Der Sabotagekontakt ist im Testmodus inaktiv.

● **Montagevorbereitung:**

Schritt 1:

- Aktivieren Sie den Test-Modus:
- PIN eingeben (bei Auslieferung: **0000**)
- * Taste Drücken
- Die Modus LED leuchtet grün, ein langer Signalton erklingt.

● **Einbinden des Eingabeblocks in das Alarmsystem**

- Alle Eingaben werden mit der Taste „OK“ bestätigt
- Wählen Sie auf der Zentraleinheit im **Programm-Menü** den Menüpunkt **Sensoren +/-**
- Wählen Sie **Sensor hinzufügen**.
- Im Display erscheint ***Sensor auslös.*** Drücken Sie *, 7
- Der Eingabeblock bestätigt mit drei Signaltönen.
- Die Zentrale zeigt an das ein Eingabeblock erkannt wurde
- Im nächsten Display wird dem Eingabeblock eine Zone zugewiesen. Die Zentrale zeigt eine Liste aller freien Zonen.
- Im nächsten Display kann dem Eingabeblock ein Name zugewiesen werden. Die Eingabe ist nicht zwingend erforderlich
- Die Zentrale bestätigt das erfolgreiche hinzufügen des Eingabeblocks

<ANMERKUNG>

☞ Erfolgt keine Bestätigung durch 3 Signaltöne, drücken Sie erneut * und 7.

Schritt 3. Nach dem Einbinden des Eingabeblocks, aktivieren Sie den Reichweitentest der Zentrale, begeben Sie sich zur Montageposition, drücken Sie * und 7. Ist die Reichweite ausreichend erfolgt die Bestätigung durch drei Signaltöne.

Schritt 4. Einstellen des PIN Codes:

- I. Drücken Sie * und 6, ein langer Signalton ertönt
- II. Geben Sie den alten PIN Code ein (**0000** bei Auslieferung)
- III. Drücken Sie ↻, Ein langer Signalton ertönt.
- IV. Geben Sie den neuen 4-stelligen Pin Code ein.
- V. Drücken Sie #, ein langer Signalton ertönt.

<HINWEIS>

Diese Einstellung ändert nur den PIN Code des Eingabeblocks. Der PIN Code der Zentrale bleibt unverändert.





Schritt 5. Drücken Sie  zweimal um den Testmodus zu verlassen.

● **Montage:**




- I. Entfernen Sie die zwei Abdeckungen auf der Vorderseite.
- II. Nutzen Sie die Befestigungsbohrungen als Bohrschablone.
- III. Befestigen Sie den Eingabeblock mit den beiliegenden Dübeln, und Schrauben.
- IV. Setzen Sie die Abdeckungen wieder ein.

● **Bedienung:**

Scharf/Teilscharfschalten mit PIN Code

- **Scharfschalten:** Geben Sie einen der PIN Codes ein welche in der Zentrale gespeichert sind Drücken Sie  Die Status LED leuchtet rot, ein langer Signalton ertönt.
- **Teilscharfschalten:** Geben Sie einen der PIN Codes ein welche in der Zentrale gespeichert sind Drücken Sie  Die Status LED blinkt vier mal rot, es ertönen drei Signaltöne.
- **Unscharfschalten:** Geben Sie einen der PIN Codes ein welche in der Zentrale gespeichert sind Drücken Sie  Die Status LED leuchtet grün, zwei Signaltöne ertönen.
- Wurde Alarm in Abwesenheit ausgelöst, leuchtet die Status LED grün, es ertönen 5 Signaltöne (Abhängig von der Zentraleinheit)
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 1 und 3 löst den Panikalarm aus.
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 4 und 6 lösen den Feueralarm aus.
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 7 und 9 lösen den Medizinischen Notfallalarm aus
- Status der Zentraleinheit überprüfen: Drücken Sie .
- Testmodus aktivieren: Geben Sie den Pin Code des Eingabeblocks ein und drücken Sie *****.

Scharf/Teilscharfschalten ohne PIN Code


- **Scharfschalten:** Drücken Sie  Die Status LED leuchtet rot, ein langer Signalton ertönt.
- **Teilscharfschalten:** Drücken Sie  Die Status LED blinkt vier mal rot, es ertönen drei Signaltöne.
- Wurde Alarm in Abwesenheit ausgelöst, leuchtet die Status LED grün, 5 Signaltöne erklingen(Abhängig von der Zentraleinheit)
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 1 und 3 löst den Panikalarm aus.
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 4 und 6 lösen den Feueralarm aus.
- Gleichzeitiges drücken der Tasten 7 und 9 lösen den Medizinischen Notfallalarm aus
- Status der Zentraleinheit überprüfen: Drücken Sie .
- Testmodus aktivieren: Geben Sie den Pin Code des Eingabeblocks ein und drücken Sie *****.

● **Batteriewechsel**

- I. Aktivieren Sie den Testmodus.
- II. Entfernen Sie die zwei Abdeckungen auf der Vorderseite Entfernen Sie die Befestigungsschrauben.
- III. Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie die drei Schrauben auf der Rückseite entfernen.
- IV. Entfernen Sie die Batterie, warten Sie 5 Minuten, bevor Sie die neue Batterie einlegen. Die Batterie wird so eingelegt das die Beschriftung sichtbar ist
- V. Schließen sie das Gehäuse, setzen Sie die drei Schrauben ein.
- VI. Schrauben Sie die Fernbedienung wieder an und setzten die Abdeckungen wieder ein.

● **Fehlerkonditionen**

Wenn die sich der Eingabeblock im Betriebsmodus befindet:

- a) Wird die  Taste gedrückt wird, leuchtet die Modus LED orange, ein langer Ton erklingt. Der Eingabeblock sendet ein Signal an die Zentrale. Nach erfolgtem Empfang, sendet die Zentrale eine Antwort an die Fernbedienung. Die Status LED:
 - Leuchtet rot, wenn das System Scharfgeschaltet ist.
 - Leuchtet 4-mal rot wenn das System Teilscharfgeschaltet ist.
 - Leuchtet grün, wenn das System Unscharfgeschaltet ist.
 - Leuchtet 4 mal grün, falls die Fernbedienung kein Signal von der Zentraleinheit empfängt,
- b) Wird der PIN Code eingegeben und anschließend Unscharfgeschaltet, leuchtet die Modus LED orange und es ertönen zwei kurze Signaltöne um anzuzeigen, dass sich die Zentraleinheit im Normalmodus befindet. Liegt ein Fehler vor, ertönen 4 kurze Signale, die Modus LED leuchtet orange, Status LED blinkt 4mal grün.
- c) Wird der PIN Code eingegeben und anschließend Teilscharfgeschaltet (Ist das System bereits

Scharfgeschaltet, ist es nicht möglich mit dem Eingabeblock Teilscharfzuschalten.) Die Modus LED leuchtet orange, 3 Signaltöne zeigen, das die Zentrale Scharfgeschaltet ist. Liegt ein Fehler vor, ertönen zwei kurze Signale, die Modus LED leuchtet orange, die Status LED blinkt 4mal grün.

- d) Wird der PIN Code eingegeben und anschließendes drücken der Scharfgeschalt-Taste schaltet das System Zwangsscharf. Die Modus LED leuchtet orange, ein langer Signalton ertönt. Liegt ein Fehler vor, ertönen drei kurze Signale, die Modus LED leuchtet orange, die Status LED und die Fehler LED blinken 4mal grün.

● **Reset:**

Schritt 1 Entfernen Sie die Batterien lösen Sie den Sabotagekontakt aus.

Schritt 2 Drücken Sie Taste 3 während Sie die Batterie wiedereinsetzen

Schritt 3 Lassen Sie Taste 3 gedrückt, bis drei kurze Signaltöne ertönen, der Reset war erfolgreich .

Schritt 4 Lassen Sie die 3 los

<ANMERKUNG>

- ☞ Nach dem Zurücksetzen, ist die PIN auf 0000 gesetzt. Der Eingabeblock muss erneut in das Alarmsystem eingebunden werden.