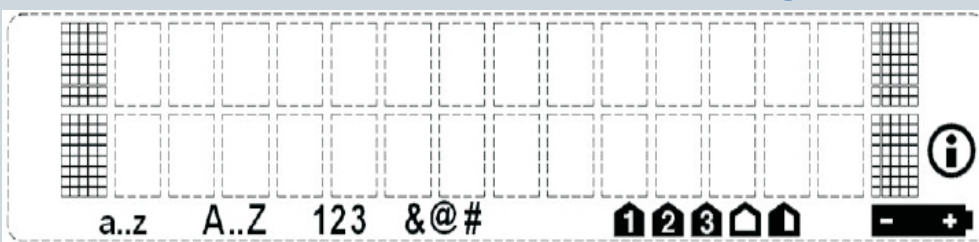


### Überblick LCD-Anzeige



Symbol „Information“

Symbol „Schwache Batterie“

#### Zeichen des Eingabemodus:

- a..z Kleinbuchstaben
- A..Z Großbuchstaben
- 123 Ziffern
- &@# Symbole

#### Symbole der Schärfungs-Modi:

- 1** Partition 1 oder SP1 ausgewählt
- 2** Partition 2 or SP2 ausgewählt
- 3** Unbenutzt
- 🏠 Extern-Scharf-Modus ausgewählt
- 🏠 Unbenutzt


## 1. Bedienteil aufwecken

Die Hintergrundbeleuchtung der LCD-Anzeige schaltet automatisch ab, wenn 30 Sekunden keine Eingabe erfolgt. Sie schaltet sich wieder ein, wenn man eine Taste drückt oder die Hand vor die Anzeige hält.

## 2. System komplett schärfen

Eine Komplettschärfung (Extern scharf) kann mittels eines Benutzercodes oder eines eingelernten Proxy-Chips erfolgen.

### Schärfen mit Code:

Benutzercode eingeben und  oder **OK** drücken. Während der Eingabe des Codes erscheint nach jedem Tastendruck ein \*. Wurde der Code vom System akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess und im Display steht „SYSTEM AKTIVIEREN“.

### Schärfen mit Proxy-Chip:


Platzieren Sie die Hand mit dem Chip über der Taste „0“, um den Leser aufzuwecken. Belassen Sie die Hand in dieser Position und der Chip wird nach 1 Sekunde eingelesen. Wird der Chip eingelesen, leuchtet die grüne LED 3 Sekunden lang. Wird der Chip von der Zentrale akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess und im Display steht „SYSTEM AKTIVIEREN“.

Ist das System scharf, blinkt die rote LED alle 2 Sekunden.

## 3. System entschärfen

Eine Entschärfung kann mittels eines Benutzercodes oder eines eingelernten Proxy-Chips erfolgen.


### Entschärfen mit Code:

Benutzercode eingeben und  oder **OK** drücken. Während der Eingabe des Codes erscheint nach jedem Tastendruck ein \*. Wurde der Code vom System akzeptiert, beginnt der Entschärfungs-Prozess und im Display steht „UNSCHARF EBENE#“.




### Entschärfen mit Proxy-Chip:

Platzieren Sie die Hand mit dem Chip über der Taste „0“, um den Leser aufzuwecken. Belassen Sie die Hand in dieser Position und der Chip wird nach 1 Sekunde eingelesen. Wird der Chip eingelesen, leuchtet die grüne LED 3 Sekunden lang. Wird der Chip von der Zentrale akzeptiert, beginnt der Entschärfungs-Prozess und im Display steht „UNSCHARF EBENE#“.


## 4. Schärfen mit Spezial-Schärfungs-Modus

Die Taste  ermöglicht es dem Benutzer, zwei weitere Spezial-Schärfungsoptionen des Systems auszuwählen. Diese Spezial-Schärfungsoptionen, SP2 und EXT, müssen in der Zentralen-Konfiguration zunächst aktiviert werden, da sie standardmäßig ausgeschaltet sind.


### Spezial-Schärfungsmodi SP2 oder EXT auswählen:

Die Taste  drücken, bis das Symbol  für Modus SP2 oder das Symbol  für den Modus EXT erscheint. Wenn ein Spezial-Schärfungsmodus ausgewählt wurde, der im System verfügbar (aktiv) ist, wird man zur Eingabe eines Codes, bzw. zum Einlesen eines Proxy-Chips aufgefordert.

### Spezial-Schärfungsmodus ausführen mit Code:

Drücken Sie die Taste  so oft, bis der gewünschte Spezial-Schärfungsmodus ausgewählt wurde und drücken Sie **OK**. Im Display erscheint „ALARM MODUS 2“ bzw. „EXT. AKTIVIERUNG“ und „CHIP / CODE“. Benutzercode eingeben und **OK** drücken. Während der Eingabe des Codes erscheint nach jedem Tastendruck ein \*. Wurde der Code vom System akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess und im Display steht „AKTIVIEREN MODUS 2“ bzw. „AKT. EXT. MODUS“.

### Spezial-Schärfungsmodus ausführen mit Proxy-Chip:




Drücken Sie die Taste  so oft, bis der gewünschte Spezial-Schärfungsmodus ausgewählt wurde und drücken Sie **OK**. Im Display erscheint „ALARM MODUS 2“ bzw. „EXT. AKTIVIERUNG“ und „CHIP / CODE“. Platzieren Sie die Hand mit dem Chip über der Taste „0“. Belassen Sie die Hand in dieser Position und der Chip wird nach 1 Sekunde eingelesen. Wird der Chip eingelesen, leuchtet die grüne LED 3 Sekunden lang. Wird der Chip von der Zentrale akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess und im Display steht „AKTIVIEREN MODUS 2“ bzw. „AKT. EXT. MODUS“.

Ist das System scharf, blinkt die rote LED alle 2 Sekunden.

## 5. Panik Alarme

Der Benutzer kann 3 verschiedene Panik-Alarme auslösen, Überfall , Notruf  und Feuer .

Die Panik-Alarme können nur über folgende Prozedur ausgelöst werden:


1. Drücken und halten Sie die Taste  3 Sekunden lang.
2. Die Symbole ,  und  erscheinen im Display und blinken.
3. Drücken Sie kurz die Panik-Taste, die dem gewünschten Panik-Alarm entspricht.

Abhängig von der Zentralenkonfiguration wird ein hörbarer Panik-Alarm (mit Sirenenaktivierung) bzw. ein stiller Panik-Alarm ausgelöst.

## 6. Intern scharf schalten


Eine interne Schärfung kann mittels eines Benutzercodes oder eines eingelernten Proxy-Chips erfolgen. Der INTERN SCHARF Modus muss in der Zentrale zunächst konfiguriert werden, da er standardmäßig deaktiviert ist.

### Intern schärfen mit Code:

Die Taste  drücken. Im Display steht „ALARM MODUS 1 > CHIP / CODE“.

Benutzercode eingeben und **OK** drücken. Während der Eingabe des Codes erscheint nach jedem Tastendruck ein \*.  
Wurde der Code vom System akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess und im Display steht „AKTIVIEREN MODUS 1“.

### Intern schärfen mit Proxy-Chip:


Die Taste  drücken. Im Display steht „ALARM MODUS 1 > CHIP / CODE“. Platzieren Sie die Hand mit dem Chip über der Taste „0“. Belassen Sie die Hand in dieser Position und der Chip wird nach 1 Sekunde eingelesen. Wird der Chip eingelesen, leuchtet die grüne LED 3 Sekunden lang. Wird der Chip von der Zentrale akzeptiert, beginnt der Schärfungs-Prozess. Im Display steht „AKTIVIEREN MODUS 1“.

Ist das System scharf, blinkt die rote LED alle 2 Sekunden.

## 7. System entschärfen nach einem Alarm

Treten Ereignisse auf, während das System scharf ist, werden diese in der Anzeige des Bedienteils angezeigt, sobald das System entschärft wird.



### Entschärfen mit Code:

Benutzercode eingeben und  oder **OK** drücken. Während der Eingabe des Codes erscheint nach jedem Tastendruck ein \*.  
Wurde der Code vom System akzeptiert, beginnt der Entschärfungs-Prozess und im Display steht „EINBRUCH ALARM“. Die Taste **OK** drücken, um das Ereignis zu quittieren. Nun wird der Melder, der ausgelöst wurde, im Display angezeigt, sowie der Bereich, dem er zugeordnet ist. Nochmals **OK** drücken. Nun wird Display „UNSCHARF EBENE#“ angezeigt.

### Entschärfen mit Proxy-Chip:

Platzieren Sie die Hand mit dem Chip über der Taste „0“, um den Leser aufzuwecken. Belassen Sie die Hand in dieser Position und der Chip wird nach 1 Sekunde eingelesen. Wird der Chip eingelesen, leuchtet die grüne LED 3 Sekunden lang. Wird der Chip von der Zentrale akzeptiert, beginnt der Entschärfungs-Prozess und im Display steht „EINBRUCH ALARM“. Die Taste **OK** drücken, um das Ereignis zu quittieren. Nun wird der Melder, der ausgelöst wurde, im Display angezeigt, sowie der Bereich, dem er zugeordnet ist. Nochmals **OK** drücken. Nun wird Display „UNSCHARF EBENE#“ angezeigt.

## 8. Zusatzinformationen

Tasten	Beschreibung
Panic	Der Panikalarm wird in 2 Schritten ausgelöst: 1. Drei Sekunden lang die „PANIC“-Taste drücken. 2. Eine Sekunde lang eine der drei Panikalarm-Tasten (Überfall, Notruf, Feuer) drücken - Der übertragene Ereignistyp und Sirenenaktivierung sind von der Zentralen-Programmierung abhängig
OK	Dient der Bestätigung jeglicher Eingaben über die Tastatur und der Quittierung von Meldungen
ESC	Verläßt das aktuelle Menü und verwirft alle dort getätigten Eingaben
CLR	Löscht das letzte eingegebene Zeichen
Symbole	Die Symbole  1 . _ @ \$ , , ? ; : „ (  =Leerzeichen) sind über die Taste „1“ zugänglich • Die Taste „1“ mehrmals drücken, bis der gewünschte Buchstabe angezeigt wird • Durch Drücken und Halten der Taste „1“ erscheinen alle über diese Taste verfügbaren Zeichen in einer Reihe. Die Pfeil-Tasten benutzen, um das Symbol auszuwählen und OK zur Bestätigung drücken
Sonderzeichen	Die Symbole +0-*#=#/%& ¥<>() sind über die Taste „0“ zugänglich • Die Taste „1“ mehrmals drücken, bis der gewünschte Buchstabe angezeigt wird • Durch Drücken und Halten der Taste „0“ erscheinen alle über diese Taste verfügbaren Zeichen in einer Reihe. Die Pfeil-Tasten benutzen, um das Symbol auszuwählen und OK zur Bestätigung drücken
Großbuchstaben	Drücken und halten Sie eine der Buchstaben-Tasten (Taste 2 ... 9), um zwischen Groß- und Kleinschreibung umzuschalten
Auto-Wiederholungs-Modus	Wenn der Benutzer eine Pfeil-Taste gedrückt hält, blättert das Bedienteil alle verfügbaren Werte durch
Resynchronisation und Registrierung	Drücken Sie kurz die Tasten „ESC/NO“ und „CLR“ gleichzeitig