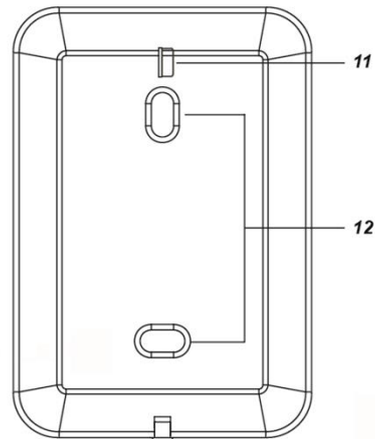
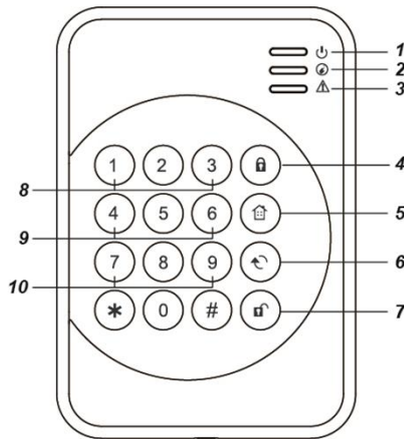


# Funk Bedienteil (KP-23)



## Beschreibung

1. **Aktivitäts-LED (Blau/Orange)**
2. **Status LED (Blau/Rot)**
3. **Fehler LED (Orange)**
4. **Scharf-Taste**
5. **Zu Hause-Taste (anwesend scharf)**
6. **Statustaste**
7. **Unscharf-Taste**
8. **Panik-/Überfallalarm**  
Drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 1 und 3 auf der Tastatur zum Auslösen eines Panik-/Überfallalarms
9. **Feueralarm**  
Drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 4 und 6 auf der Tastatur zum Auslösen eines Feueralarms
10. **Notfallalarm**  
Drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 7 und 9 auf der Tastatur zum Auslösen eines Notfallalarms
11. **Batterie-Isolator**
12. **Durchbrüche für die Wandmontage mit den mitgelieferten Schrauben**

## Packungsinhalt

- 1 x Funk Bedienteil
- 2 x Dübel und Schrauben für die Wandmontage
- 1 x 3V Lithiumbatterie (vorinstalliert)

## Einlernen & Installation

Einlernprozess des Funk Bedienteils:

1. Versetzen Sie die Alarmzentrale in den Einlernmodus
2. Drücken Sie auf dem Bedienteil "0000" + "\*" ; die Blaue Aktivitäts-LED leuchtet nun auf. Das Funk Bedienteil ist nun im Testmodus.
3. Drücken Sie nun "\*" + "7" um den Einlerncode zur Alarmzentrale zu übermitteln.
4. Lesen Sie die Anleitung der Alarmzentrale für die Beschreibung des vollständigen Einlernprozess.
5. Drücken Sie die Unscharf-Taste zweimal, um den Testmodus des Bedienteils zu verlassen. Das Bedienteil ist nun im normalen Betriebsmodus.

## Betrieb

### Standby Modus

Das Funk Bedienteil hat eine Stromsparfunktion. Wenn für 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Bedienteil automatisch ab um Strom zu sparen. Wenn eine Taste gedrückt wird, wacht das Bedienteil auf und die Aktivitäts-LED leuchtet zur Anzeige des normalen Betriebsmodus.

### Bedienteileinstellungen

Das Funk Bedienteil unterstützt im sogenannten Testmodus (Programmiermodus) unterschiedliche Konfigurationsmöglichkeiten. Vor der Nutzung des Bedienteils sollten Sie zunächst die Konfiguration des Bedienteils durchführen.

Mit dem PIN Code „0000“ gefolgt von der „\*“-Taste können Sie den Programmier-/Testmodus des Bedienteils aktivieren. (die Blaue Aktivitäts-LED leuchtet in diesem Modus.

Im Programmier-/Testmodus können Sie die folgenden Konfigurationen vornehmen:

Tastenkombination	Funktion
"*" + "7"	Einlerncode zur Alarmzentrale übertragen
"*" + "2"	Aktivierung der Zweitasten Panik-/Überfallalarm Funktion
"*" + "3"	Aktivierung der Zwei-Tasten-Feueralarm Funktion
"*" + "4"	Aktivierung der Zwei-Tasten-Notfallalarm Funktion
"*" + "5"	Deaktivierung aller Zweitasten Funktionen
"*" + "6"	Ändern des Bedienteil PIN Codes zur Aktivierung des Test-/Programmiermodus: 1. Geben Sie den alten Code ein und rücken danach die Statustaste 2. Geben Sie den neuen 4-stelligen PIN Code ein und drücken Sie danach die „#“-Taste
"*" + "8"	Aktivierung der Scharfschaltung ohne Benutzer-PIN
"*" + "9"	Aktivierung der Scharfschaltung nur mit Benutzer-PIN ( <b>Auslieferungszustand</b> )
"*" + "0"	Aktivierung der Scharfschaltung mit Bedienteil PIN-Code
"Unscharf"-Taste zweimal drücken	Verlassen des Test-/ Programmiermodus

## Scharf-/Zu Hause/Unscharf-Schaltung

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung mit den in der Alarmzentrale hinterlegten Benutzer-PIN-Codes konfiguriert ist ("\*" + "9" im Test-Modus)

Abwesend Scharfschaltung	Geben Sie einen Benutzer-PIN, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde ein und drücken Sie anschließend die Scharf-Taste
Heim Scharfschaltung	Geben Sie einen Benutzer-PIN, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde ein und drücken Sie anschließend die Zu-Hause-Taste (anwesend scharf)
Unscharf	Geben Sie einen Benutzer-PIN, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde ein und drücken Sie anschließend die Unscharf-Taste

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung ohne die in der Alarmzentrale hinterlegten Benutzer-PIN-Codes konfiguriert ist ("\*" + "8" im Test-Modus)

Abwesend Scharfschaltung	Drücken Sie die „Scharfschaltungstaste“
Heim Scharfschaltung	Drücken Sie die „Heimscharfschaltungstaste“
Unscharf	Geben Sie einen Benutzer-PIN, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde ein und drücken Sie anschließend die „Unscharf-Taste“

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung mit dem Bedienteil-PIN-Codes konfiguriert ist ("\*" + "0" im Test-Modus)

Abwesend Scharfschaltung	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + „Scharfschaltungstaste“
Heim Scharfschaltung	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + „Zu Hause Taste“
Unscharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + „Unscharf-Taste“

## Zweitastenalarmfunktion

Die Zwei-Tasten-Alarm-Funktion aktiviert einen Alarm, wenn zwei bestimmte Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Um diese Funktion benutzen zu können, aktivieren Sie sie bitte im Testmodus (bei Auslieferung deaktiviert).

"1" + "3"	Panik-/Überfallalarm
"4" + "6"	Feueralarm
"7" + "9"	Notfallalarm

## LED Anzeigen

### ● Aktivitäts-LED

Die Aktivitäts-LED leuchtet immer auf, wenn eine Taste gedrückt wird.

AUS	Bedienteil im Standby Modus
Blaue LED AN	Keypad ist im Test-/Programmiermodus
Blaue LED Blinkt	Keypad ist im Test-/Programmiermodus und die Batterie ist niedrig
Orange LED AN	Bedienteil im normalen Betriebsmodus
Orange LED blinkt	Keypad ist im normalen Betriebsmodus und die Batterie ist niedrig

### ● Status LED

Die Status LED leuchtet während dem Betrieb oder wenn die Status Taste gedrückt wurde, um den Status der Alarmzentrale anzufragen

Rote LED AN	Scharfschaltung aktiv
Rote LED Blinkt	Zu-Hause-Schaltung aktiv
Blaue LED AN	Alarmzentrale ist unscharf geschaltet
Blaue LED Blinkt	Keine Antwort von der Alarmzentrale Falsche Pin-Code-Eingabe Versuch einer Zuhause-Schaltung, wenn

	Alarmzentrale scharf geschaltet ist Auslösung eines Alarms über das Bedienteil
--	---

### ● Fehler LED

Die Fehler LED leuchtet, wenn ein Fehler von der Alarmzentrale erkannt wurde.

Orange LED AN	Alarm im Zwischenspeicher
Orange LED blinkt	Es liegt ein Fehler im System vor

## Batteriewechsel

Das Funk Bedienteil benötigt eine 3V Lithiumbatterie für die Stromversorgung. Das Bedienteil erkennt, wenn die Batterie zu Neige geht und benachrichtigt die Alarmzentrale, wenn die Spannung zu niedrig wird.

Wenn die Batterie des Bedienteils zu Neige geht, ist folgender Prozess zum Batterietausch durchzuführen:

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Bedienteils indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen
2. Entfernen Sie die alte Batterie aus dem Batteriefach
3. Drücken Sie mehrere Male eine beliebige Taste, damit der Reststrom aus dem Bedienteil entladen wird.
4. Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein. ACHTEN SIE AUF DIE RICHTIGE POLARITÄT.
5. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf das Bedienteil auf und ziehen die Schraube wieder fest.

## Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie Ihren Bedienteil PIN Code vergessen haben oder das Bedienteil Probleme macht, können Sie das Funk Bedienteil auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Bedienteils indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen
2. Entfernen Sie die Batterie aus dem Batteriefach
3. Drücken Sie die Taste „3“ auf der Zifferntastatur des Bedienteil, halten diese Taste und legen die Batterie wieder ein.
4. Das Funk Bedienteil wird 3 kurze Töne ausgeben
5. Lassen Sie nun die Zifferntaste „3“ los und das Bedienteil wurde auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

## Spezifikationen

### Umweltbedingungen

-10°C bis 40°C, relative Luftfeuchtigkeit bis zu 85% nicht-kondensierend

### Funkfrequenz

868 MHz FM

## Kontakt/Support

AZURE Security & Care UG  
Max-Planck-Straße 10  
50858 Köln  
Telefon +49 221 291963-33  
E-Mail: support@azure-sc.de  
Internet: www.azure-sc.de