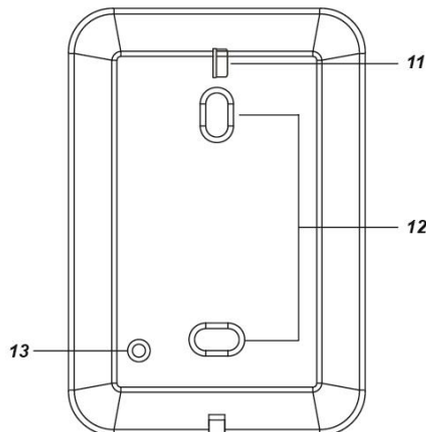
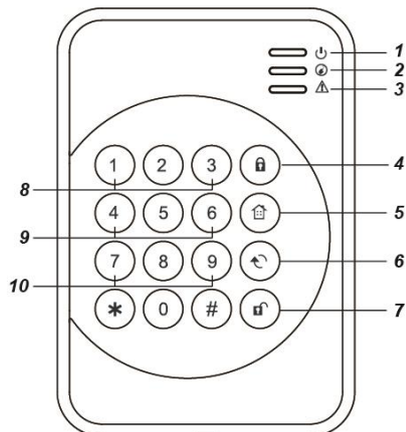


Funk-Bedienteil (KP-R1)



Geräteübersicht

- 1. Aktivitäts-LED (Blau/Orange)
- 2. Status-LED (Blau/Rot)
- 3. Fehler-LED (Orange)
- 4. Abwesend Scharf-Taste
- 5. Anwesend-Scharf Taste
- 6. Status-Taste
- 7. Unscharf-Taste
- 8. Panikalarm
- 9. Feueralarm
- 10. Notfallalarm
- 11. Batterieisolator
- 12. Aussparungen für die Wandmontage
- 13. Sabotagekontakt

Zum Auslösen eines Panikalarms drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 1 und 3 auf der Tastatur.

Zum Auslösen eines Feueralarms drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 4 und 6 auf der Tastatur.

Zum Auslösen eines Notfallalarms drücken Sie gleichzeitig die Ziffern 7 und 9 auf der Tastatur.

Der Sabotagekontakt schützt das Funk-Bedienteil vor unbefugter Manipulation oder Demontage.

Einlernen

- Das Funk-Bedienteil einlernen:
1. Setzen Sie die Alarmzentrale in den Einlern-Modus.
 2. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten # und *, um den Lerncode zu übermitteln.
 3. Beenden Sie den Einlernvorgang nach den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihrer Alarmzentrale.

Installation

- Das Funk-Bedienteil hat 2 Aussparungen auf der Rückseite.
1. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die Schraube lösen.
 2. Nutzen Sie die Aussparungen als Schablone, um die endgültige Position des Bedienteils auf der Wand zu markieren, am besten auf Brusthöhe.
 3. Bohren Sie die passenden Löcher in die Wand.
 4. Montieren Sie das Funk-Bedienteil mit den beigelegten Dübeln und Schrauben an der Wand.

5. Schließen Sie das Gehäuse und ziehen Sie die Schraube wieder fest.

Betrieb

Standby Modus

Das Funk-Bedienteil hat eine Stromsparfunktion. Wenn 5 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Bedienteil automatisch ab, um Strom zu sparen. Wenn man eine Taste drückt wird das Bedienteil wieder aktiviert, und die Aktivitäts-LED leuchtet, um den normalen Betriebsmodus anzuzeigen.

Einstellungen des Funk-Bedienteils

Das Funk-Bedienteil unterstützt im Programmier-/Testmodus unterschiedliche Konfigurationsmöglichkeiten. Vor der Nutzung muss das Bedienteil konfiguriert werden. 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
“*” und danach “7”	Lerncode zur Alarmzentrale übertragen. (entspricht im normalen Modus der Tastenkombination # und *)
“*” und danach “2”	De-(Aktivierung) Panik-/Überfallalarm mit Tastenkombination 1 + 3 (gleichzeitig drücken)
“*” und danach “3”	De-(Aktivierung) Feueralarm mit Tastenkombination 4 + 6 (gleichzeitig drücken)
“*” und danach “4”	De-(Aktivierung) Notfallalarm mit Tastenkombination 7 + 9 (gleichzeitig drücken)
“*” und danach “5”	Hiermit werden alle Tastenkombinationen gleichzeitig deaktiviert, die zuvor mit 2 Tasten aktiviert wurden.
“*” und danach “6”	Ändern des Bedienteil-PIN-Codes zur Aktivierung des Programmier-/Testmodus: 1. Geben Sie den alten Code ein und drücken danach die Statustaste. 2. Geben Sie den neuen 4-stelligen PIN-Code ein und drücken Sie danach die „#“-Taste.
“*” und danach “8”	Aktivierung der Scharfschaltung ohne Benutzer-PIN.
“*” und danach “9”	Aktivierung der Scharfschaltung nur mit Benutzer-PIN (Lieferzustand).
“*” und danach “0”	Aktivierung der Scharfschaltung mit Bedienteil PIN-Code.
Unscharf-Taste zweimal drücken	Verlassen des Programmier-/Testmodus

Abwesend-Scharf/Anwesend-Scharf/Unscharf

Schaltung

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung mit den in der Alarmzentrale hinterlegten Benutzer-PIN-Codes konfiguriert ist ("*" und danach "9" im Programmier-/Testmodus).

Abwesend Scharf	Geben Sie den Benutzer-PIN ein, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde, und drücken Sie anschließend die Abwesend Scharf-Taste.
Anwesend Scharf	Geben Sie den Benutzer-PIN ein, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde, und drücken Sie anschließend die Anwesend-Scharf Taste.
Unscharf	Geben Sie den Benutzer-PIN ein, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde, und drücken Sie anschließend die Unscharf- Taste.

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung ohne die in der Alarmzentrale hinterlegten Benutzer-PIN-Codes konfiguriert ist ("*" und danach "8" im Programmier-/Testmodus).

Abwesend Scharf	Drücken Sie die Abwesend Scharf- Taste.
Anwesend Scharf	Drücken Sie die Anwesend Scharf- Taste.
Unscharf	Geben Sie den Benutzer-PIN ein, der in der Alarmzentrale hinterlegt wurde, und drücken Sie anschließend die Unscharf Taste.

Wenn das Bedienteil für die Scharfschaltung mit den Bedienteil-PIN-Codes konfiguriert ist ("*" und danach "0" im Programmier-/Testmodus), gilt:

Abwesend Scharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Abwesend Scharf-Taste.
Anwesend Scharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Anwesend Scharf-Taste.
Unscharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Unscharf -Taste.

Überprüfung des Alarmzentralen-Status

Drücken Sie die Status-Taste, um den aktuellen Zustand der Alarmanlage abzurufen. Die Status-LED zeigt nun den aktuellen Zustand an.

Rote LED an	Abwesend Scharf geschaltet
Rote LED blinkt	Anwesend Scharf geschaltet
Blaue LED an	Unscharf geschaltet

Alarmfunktion mit zwei Tasten

Mit gleichzeitiger Betätigung von zwei Tasten kann manuell der entsprechende Alarm ausgelöst werden. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie diese im Programmier-/Testmodus aktivieren (werkseitig bereits aktiviert).

"1" + "3" (gleichzeitig drücken)	Panikalarm
"4" + "6" (gleichzeitig drücken)	Feueralarm
"7" + "9" (gleichzeitig drücken)	Notfallalarm

LEDs

● Aktivitäts-LED

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

Aus	Bedienteil im Standby Modus.
Blaue LED an	Bedienteil im normalen Betriebsmodus.
Blaue LED blinkt	Bedienteil ist im normalen Betriebsmodus, Batteriestand ist niedrig.
Orange LED an	Bedienteil ist im Programmier-/Testmodus.
Orange LED blinkt	Bedienteil ist im Programmier-/Testmodus, Batteriestand ist niedrig.

● Status-LED

Die Status-LED leuchtet während des Betriebs oder wenn die Status-Taste gedrückt wurde, um den Status der Alarmzentrale abzufragen.

Rote LED an	Abwesend Scharf aktiv.
Rote LED blinkt	Anwesend Scharf aktiv.
Blaue LED an	Alarmzentrale ist unscharf geschaltet.
Blaue LED blinkt	Keine Antwort von der Alarmzentrale. Falsche PIN-Code Eingabe.

	Versuch einer Anwesend Scharfschaltung, wenn die Alarmzentrale Abwesend 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 aus	Es liegt ein Fehler im System vor.

Batteriewechsel

Das Funk-Bedienteil wird mit einer 3V Lithiumbatterie betrieben. Das Bedienteil erkennt, wenn die Batterie schwächer wird und benachrichtigt die Alarmzentrale.

Wenn die Batterie des Bedienteils leer ist, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie das Gehäuse des Bedienteils, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.
2. Nehmen Sie die alte Batterie aus dem Batteriefach.
3. Betätigen 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 und ziehen die Schraube fest.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie Ihren Bedienteil-PIN-Code vergessen haben oder das Bedienteil einen Fehler anzeigt, 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. Nehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach heraus.
3. Drücken Sie die Taste „3“ auf der Zifferntastatur des Bedienteils, halten Sie diese Taste und legen Sie die Batterie wieder ein.
4. Das Funk-Bedienteil gibt 3 kurze Töne ab.
5. Lassen Sie nun die Zifferntaste „3“ los. Das Bedienteil ist jetzt auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Spezifikation

Umweltbedingungen

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

Funkfrequenz

868 MHz FM

Produktregistrierung

Registrieren Sie Ihr Blaupunkt Home Security Produkt – und sichern Sie sich die damit verbundenen Vorteile jetzt! Füllen Sie dazu das Formular auf registrierung@blaupunkt-sicherheitssysteme.de aus. Sie erhalten dann Ihr individuelles Vorteilspaket.

Außerdem informieren wir Sie regelmäßig über neue Sicherheitskonzepte, Premium Updates und vieles mehr.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Home Security Funk-Alarmsystem von Blaupunkt entschieden haben.

HINWEIS: Dieses Gerät arbeitet mit individueller Rolling Code-Verschlüsselung. Nutzen Sie es daher nur mit einer Alarmzentrale, die die Rolling Code-Verschlüsselung unterstützt. Andernfalls wird es nicht möglich sein, dass Gerät in das System einzulernen.