

Bedienungsanleitung Funk-Bedienteil KPT-R1

Vielen Dank, dass Sie sich für eine Sicherheitslösung von Blaupunkt entschieden haben.

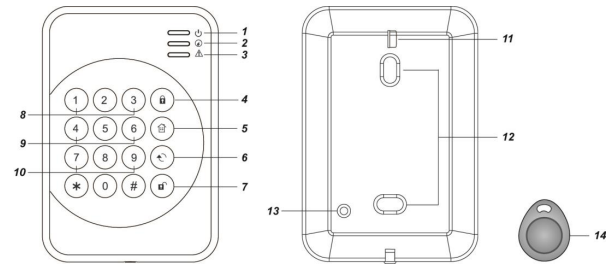
Registrieren Sie Ihr Produkt unter:

<http://www.blaupunkt.com/de/servicesupport/sicherheitssysteme/produktregistrierung/>

Enjoy it.

Lieferumfang

- 1 x Funk-Bedienteil
- 2 x Dübel und Schrauben für die Wandmontage
- 2 x RFID-Tag
- 1 x 3V Lithiumbatterie (bereits eingelegt)



Geräteübersicht

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Aktivitäts-LED (Blau/Orange) | 8. Panikalarm |
| 2. Status-LED (Blau/Rot) | 9. Feueralarm |
| 3. Fehler-LED (Orange) | 10. Notfallalarm |
| 4. Abwesend Scharf-Taste | 11. Batterieisolator |
| 5. Zuhause-Taste | 12. Aussparungen für die Wandmontage |
| 6. Status-Taste | 13. Sabotagekontakt |
| 7. Unscharf-Taste | 14. RFID-Tag |

Inhaltsverzeichnis

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Einlernen | 6. Batteriewechsel |
| 2. Montage | 7. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen |
| 3. Einlernen der RFID-Tags | 8. Spezifikationen |
| 4. Bedienung des Funk-Bedienteils | |
| 5. Programmier-/Testmodus: Übersicht | |

1. Einlernen

1. Setzen Sie die Alarmzentrale in den **Einlernmodus** (SA-Serie: Sensor +/- und dann Sensor zfüg.; Q-Serie: Einstellungen/Gerät: +).
2. Drücken Sie auf Ihrem KPT-R1 **0000** und danach ***** auf der Tastatur des Bedienteils, um in den Testmodus zu gelangen. Im Testmodus leuchtet die Aktivitäts-LED orange.
3. Drücken Sie ***** und danach **7**, um den Einlerncode an die Alarmzentrale zu übermitteln. Beim erfolgreichen Einlernen gibt die Alarmzentrale einen Signalton und das Bedienteil 3 Signaltöne. Danach haben Sie die Möglichkeit den Sensor zu benennen sowie einer Zone zuzuordnen.
5. Drücken Sie **zweimal die Unscharf-Taste**, um den Testmodus zu verlassen.
6. Legen Sie in der Alarmzentrale **neue Nutzer** mit **neuen PIN-Codes** an. Das Bedienteil ist nun betriebsbereit.

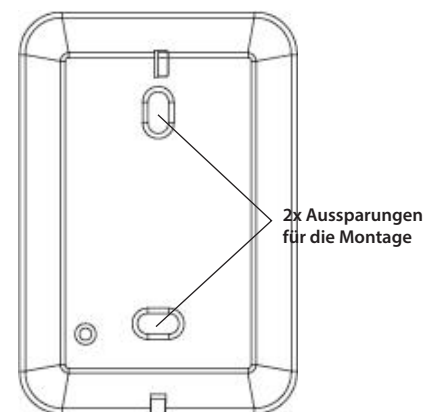
2. Montage

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 an der Wand zu markieren (am besten in 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.

HINWEIS:

Stellen Sie sicher, dass der Sabotagekontakt bei der Montage vollständig eingedrückt ist.



3. Einlernen der RFID-Tags

WICHTIG:

Beachten Sie, dass der Sabotagekontakt vollständig eingedrückt ist.

Schritt 1

Erstellen Sie weitere Nutzer in der Alarmzentrale (Informationen hierzu finden Sie in der jeweiligen Anleitung der Alarmzentralen).

HINWEIS:

Bei der SA-Serie können bis zu 4 Tags und bei der Q-Serie bis zu 6 Tags eingelernt werden.

Schritt 2

Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus:
Drücken Sie dazu **0000** und danach die *****-Taste.

Schritt 3

Gehen Sie in die Tag-Verwaltung, indem Sie ***** und danach die **Taste 1** betätigen. Die Status-LED leuchtet rot.

Schritt 4

Geben Sie den **Nutzer-Pin** ein, den Sie für den RFID-Tag nehmen möchten und betätigen Sie die **Taste #**. Halten Sie danach den RFID-Tag an die Tastatur. Das erfolgreiche Einlernen wird mit zwei Tönen signalisiert und die Status-LED blinkt rot. Sie können diesen Schritt für das Einlernen weiterer Tags wiederholen.

Signaltöne und LEDs

Rote Status-LED blinkt	Tag wurde erfolgreich hinzugefügt
Blaue Status-LED blinkt mit 4 Tönen	Fehler: Falsche Benutzer-PIN-Code Länge
Rote Status-LED blinkt mit 4 Tönen	Fehler: Bedienteil hat schon 6 Tags gespeichert
Rote Status-LED an mit 2 Tönen	Tag wurde erfolgreich hinzugefügt
Rote Status-LED an mit 1 Ton	Fehler: Benutzer-Pin-Code wurde bereits einem Tag zugeordnet
Rote Status-LED an mit 4 Tönen	Fehler: Tag wurde bereits anderem Benutzer-PIN-Code zugeordnet
Aktivitäts-LED: Aus	Fehler: Tag wurde bereits anderem Benutzer-PIN-Code zugeordnet
Aktivitäts-LED: Blaue LED an	Bedienteil im normalen Betriebsmodus
Aktivitäts-LED: Blaue LED blinkt	Bedienteil im normalen Betriebsmodus, Batteriestand ist niedrig
Aktivitäts-LED: Orange LED an	Bedienteil im Programmier-/Testmodus
Aktivitäts-LED: Orange LED blinkt	Bedienteil ist im Programmier-/Testmodus und die Batterie ist niedrig.
Status-LED: Rote LED an	Zuhause aktiv
Status-LED: Rote LED blinkt	Zuhause aktiv
Status-LED: Blaue LED an	Alarmzentrale ist unscharf geschaltet.
Status-LED: Blaue LED blinkt	<ul style="list-style-type: none">• Keine Antwort von der Alarmzentrale• Falsche PIN-Code Eingabe• Versuch einer Zuhause-Schaltung, wenn die Alarmzentrale Abwesend Scharf geschaltet ist• Auslösung eines Alarms über das Bedienteil
Fehler-LED an	Alarm im Zwischenspeicher
Orange LED aus	Fehler im System

Bereits bestehende RFID-Tags entfernen

Schritt 1

Versetzen Sie das Bedienteil in den Testmodus:
Drücken Sie die **0000** und danach die *****-Taste.

Schritt 2

Gehen Sie in die Tag-Verwaltung, indem Sie ***** und danach die **Taste 1** betätigen. Die Status-LED leuchtet rot.

Schritt 3

Geben Sie den Benutzer-Pin-Code des Tags ein, den Sie entfernen möchten und drücken Sie danach die Status-Taste. Das Bedienteil gibt einen langen Ton ab und die RFID-Tag Information wurde entfernt.

4. Bedienung des Funk-Bedienteils

Das Bedienteil ist im Lieferzustand so eingestellt, dass eine Modusänderung (Scharf, Zuhause & Unscharf) nur in Verbindung mit dem jeweiligen Benutzer-Pin-Code oder mit den eingelernten RFID-Tags (siehe Punkt 3: Einlernen der RFID-Tags) stattfinden kann.

Abwesend Scharf	Geben Sie den Benutzer-Pin-Code ein und drücken Sie die Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an das Tastaturfeld.
Anwesend Scharf	Geben Sie den Benutzer-Pin-Code ein und drücken Sie die Anwesend Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Anwesend Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an das Tastaturfeld.
Unscharf	Geben Sie den Benutzer-Pin-Code ein und drücken Sie die Unscharf-Taste. oder Drücken Sie die Unscharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an das Tastaturfeld.

Benutzer-Pin bei Scharfschaltung deaktivieren

Um den Benutzer-Pin-Code bei der Scharfschaltung zu deaktivieren drücken Sie **0000** und danach die *****-Taste um in den Programmiermodus zu gelangen. Betätigen Sie dann die *****-Taste und die Taste mit der Nummer **8**. Nun können Sie ohne die Eingabe des Benutzer-Pin-Codes die Alarmzentrale scharf & anwesend scharf schalten.

Scharf	Drücken Sie die Scharf- Taste.
Anwesend Scharf	Drücken Sie die Anwesend Scharf- Taste.
Unscharf	Geben Sie den Benutzer-PIN ein und drücken Sie anschließend die Unscharf-Taste. oder Drücken Sie die Unscharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an das Tastaturfeld.

HINWEIS:

Den aktuellen Zustand der Alarmanlage rufen Sie über die Status-Taste ab.

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

5. Programmier-/Testmodus: Übersicht

Mit dem PIN-Code **0000** gefolgt von der *****-Taste können Sie den Programmier-/Testmodus des Bedienteils aktivieren. Im Programmier-/Testmodus können Sie die folgenden Konfigurationen vornehmen:

Tastenkombination	Funktion
* und danach 1	RFID-Tag Verwaltung
* 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	Änderung des Bedienteil-PIN-Codes zur Aktivierung des Programmier-/Testmodus: 1. Geben Sie den alten Code ein und drücken Sie danach die Statustaste. 2. Geben Sie einen neuen 4-stelligen PIN-Code ein und drücken Sie danach die „#“-Taste.
* und danach 7	Lerncode zur Alarmzentrale übertragen.
* und danach 8	Aktivierung der Scharfschaltung ohne Benutzer-PIN.
* und danach 9	Aktivierung der Scharfschaltung nur mit Benutzer-PIN (Lieferzustand).
* danach 0	Aktivierung der Scharfschaltung mit Bedienteil-PIN-Code.
Unscharf-Taste zweimal drücken	Verlassen des Programmier-/Testmodus

Benutzer-Pin für alle Systemtasten

Um Modusänderungen (Scharf/Zuhause/Unscharf) nur nach PIN-Eingabe zuzulassen, drücken Sie **0000** und danach die *****-Taste, um in den Programmiermodus zu gelangen. Betätigen Sie danach die Taste ***** und dann die Taste mit der Nummer **0**. Dadurch ist der Systemstatus nur in Kombination mit dem Benutzer-Pin-Code veränderbar.

Abwesend Scharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Abwesend Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an die Tastatur.
Anwesend Scharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Anwesend Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Anwesend Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an die Tastatur.
Unscharf	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Unscharf -Taste. oder Drücken Sie die Unscharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an die Tastatur.

6. 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:

Schritt 1

Öffnen Sie das Gehäuse des Bedienteils, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.

Schritt 2

Nehmen Sie die leere Batterie aus dem Batteriefach.

Schritt 3

Betätigen Sie mehrere Male eine beliebige Taste, damit der Reststrom aus dem Bedienteil entladen wird.

Schritt 4

Legen Sie die neue Batterie in das Batteriefach ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.

Schritt 5

Setzen Sie das Gehäuse wieder auf das Bedienteil und ziehen Sie die Schraube fest.

7. 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.

Schritt 1

Öffnen Sie das Gehäuse des Bedienteils, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen.

Schritt 2

Entfernen Sie die Batterie aus dem Batteriefach.

Schritt 3

Drücken Sie die Taste „3“ auf der Zifferntastatur des Bedienteils, halten Sie diese Taste und legen Sie die Batterie wieder ein.

Schritt 4

Das Funk-Bedienteil gibt 3 kurze Töne ab.

Schritt 5

Lassen Sie nun die Zifferntaste „3“ los. Das Bedienteil wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

8. Spezifikationen

Batterie: 1/2 AA 3 V Lithium

Batterielebensdauer: > 4 Jahre

Funkfrequenz: 868,35 MHz FM

Funkreichweite: > 200 m im offenen Gelände

Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: bis zu 95 %, nicht kondensierend

Maße: 80 x 116 x 20,5 mm

Enjoy it.

Authorized Distributor

Azure Security & Care UG
Max-Planck-Str. 10
50858 Köln
Deutschland

Hotline: +49 (0) 221 291 963 50

Support: support@blaupunkt-sicherheitsysteme.com

BLAUPUNKT Competence Center Security

Security Brand Pro GmbH
contact@blaupunkt-sc.com
www.blaupunkt.com
Germany