

# Bedienungsanleitung

## Funk-Bedienteil KPT-S1

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

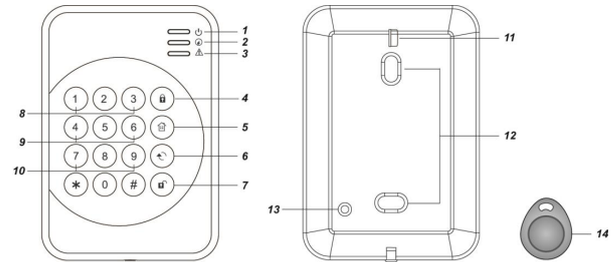
Registrieren Sie Ihr Produkt unter:

<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-S1 **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.

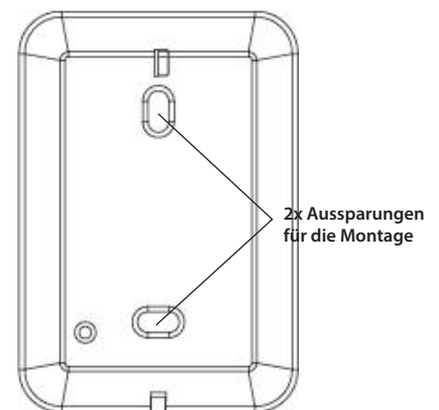
### 2. Montage

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

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

<b>Abwesend Scharf</b>	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.
<b>Anwesend Scharf</b>	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.
<b>Unscharf</b>	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.

<b>Scharf</b>	Drücken Sie die Scharf- Taste.
<b>Anwesend Scharf</b>	Drücken Sie die Anwesend Scharf- Taste.
<b>Unscharf</b>	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.

<b>Rote LED an</b>	Abwesend Scharf geschaltet
<b>Rote LED blinkt</b>	Anwesend Scharf geschaltet
<b>Blaue LED an</b>	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
<b>* und danach 1</b>	RFID-Tag Verwaltung
<b>* und danach 2</b>	De-(Aktivierung) Panik-/Überfallalarm mit Tastenkombination 1 + 3 (gleichzeitig drücken)
<b>* und danach 3</b>	De-(Aktivierung) Feueralarm mit Tastenkombination 4 + 6 (gleichzeitig drücken)
<b>* und danach 4</b>	De-(Aktivierung) Notfallalarm mit Tastenkombination 7 + 9 (gleichzeitig drücken)
<b>* und danach 5</b>	Hiermit werden alle Tastenkombinationen gleichzeitig deaktiviert, die zuvor mit 2 Tasten aktiviert wurden.
<b>*und danach 6</b>	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.
<b>* und danach 7</b>	Lerncode zur Alarmzentrale übertragen.
<b>* und danach 8</b>	Aktivierung der Scharfschaltung ohne Benutzer-PIN.
<b>* und danach 9</b>	Aktivierung der Scharfschaltung nur mit Benutzer-PIN (Lieferzustand).
<b>* danach 0</b>	Aktivierung der Scharfschaltung mit Bedienteil-PIN-Code.
<b>Unscharf-Taste zweimal drücken</b>	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.

<b>Abwesend Scharf</b>	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Abwesend Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an die Tastatur.
<b>Anwesend Scharf</b>	Eingabe des Bedienteil-PIN-Codes + Anwesend Scharf-Taste. oder Drücken Sie die Anwesend Scharf-Taste und halten Sie den RFID-Tag an die Tastatur.
<b>Unscharf</b>	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](mailto:support@blaupunkt-sicherheitsysteme.com)

#### BLAUPUNKT Competence Center Security

Security Brand Pro GmbH  
[contact@blaupunkt-sc.com](mailto:contact@blaupunkt-sc.com)  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)  
Germany