

Bedienungsanleitung Smart Home Rolladenrelais SCM-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.

Authorized Distributor

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

Hotline: +49 (0) 221 291 963 50

Support: support@blaupunkt-sicherheitssysteme.com

BLAUPUNKT Competence Center Security

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

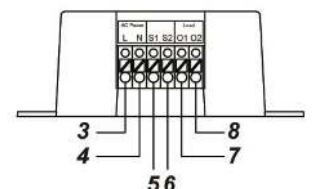
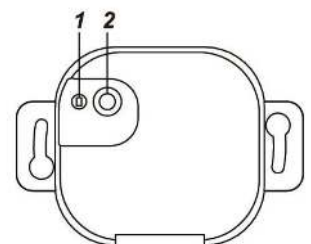
1. Inhaltsverzeichnis

1. Geräteübersicht 2. Einlernen des Rollladenrelais 3. Installation des Rollladenrelais 4. Bedienung

1. Geräteübersicht

1. LED-Anzeige
2. Einlertaste
3. AC Netzleitung Eingang
4. AC Neutral Eingang
5. Externer Schalter Offen
6. Externer Schalter Geschlossen
7. Motor Ausgang Offen
8. Motor Ausgang Geschlossen

Spezifikationen	
Umweltbedingungen	-10°C bis 40°C, Relative Luftfeuchtigkeit bis 85% nicht-kondensierend.
Funkfrequenz	2.4GHz (ZigBee)
Betriebslast	110V: 440W / 4A 230V: 920W / 4A



HINWEIS:

Setup und Installation des SCM-S1 sollten nur von elektrisch geschulten Personen durchgeführt werden. Installieren Sie das Gerät **nicht**, wenn Sie nicht geschult sind.

2. Einlernen des Rollladenrelais

1. Schalten Sie den Strom ab. Verbinden Sie die AC Kabel mit den entsprechenden Eingängen.
2. Versetzen Sie Ihre Alarmzentrale in den Einlernmodus.
(SA-Serie: Sensor +/- und dann Sensor zufüg;
Q-Serie: Einstellungen/Gerät: +).
3. Schalten Sie den Strom ein. Drücken und halten Sie die Einlerntaste für etwa 10 Sekunden, bis die LED einmal blinkt. Warten Sie einige Sekunden.
4. Wenn die LED zwei Mal kurz blinkt, war das Einlernen erfolgreich. Schließen Sie das Einlernen ab, wie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Alarmsystem beschrieben.

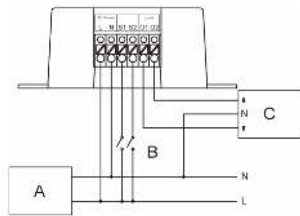
3. Installation des Rollladenrelais

Das Gerät sollte mit dem jeweiligen Antrieb verbunden werden, um Rollläden oder Ähnliches zu steuern. Ein externer Schalter sollte angeschlossen werden, um manuelle Steuerung zu erlauben und die Kalibrierung durchzuführen. Verbinden Sie das Gerät wie in der Abbildung gezeigt.

A: AC-Netzeingang (German)

B: Externer Schalter

C: (Rollladen) Antrieb



3. Warten Sie, bis das Gerät von alleine mit der Aufwärtsbewegung stoppt, dann drücken Sie am externen Schalter die Abwärts-Taste. Der verbundene Rollladen oder das jeweilige Gerät schließt sich.
4. Drücken Sie die Aufwärtstaste, sobald der Rollladen, das Tor oder Ähnliches **vollständig** geschlossen ist. Das Relais stellt sich nun standardmäßig auf die Zeit ein, die vom geöffneten bis zum geschlossenen Zustand vergangen ist. Also die Zeit zwischen Schritt 3 und 4.

Zum Beispiel: Wenn 30 Sekunden zwischen dem Drücken der Abwärtstaste (Schritt 3) und dem vollständigen Schließen und drücken der Aufwärtstaste (Schritt 4) vergehen, wird das Relais den Motor in Zukunft für 30 Sekunden bewegen, wenn die Auf- oder Abwärtstaste gedrückt werden.

4. Bedienung

(Rollladen-) Steuerung

Per App oder Internetportal

Das Gerät erlaubt die weltweite Steuerung des Antriebs per Secure4Home App oder Internetportal. Verfügbar sind dann die Funktionen Auf/Ab und Stopp sowie die Angabe der Öffnung oder des Schließens in %. Außerdem kann das Gerät entsprechend eines Zeitplans automatisiert werden.

Manuelle Steuerung

Schließen Sie einen externen Schalter an. Drücken Sie die Auf- oder Abwärtstaste für die jeweilige Richtung und einmal kurz auf die entgegengesetzte Richtung für „Stopp“.

Öffnen/Schließen Kalibrierung

Die Werkseinstellung löst beim Drücken der Auf- oder Abwärtstaste die Bewegung des Motors für 4 Minuten aus. Sie sollten dies an Ihre Gegebenheiten anpassen, also kalibrieren. Um die Kalibrierung durchzuführen, muss ein externer Schalter angeschlossen sein.

1. Drücken und halten Sie die Einlerntaste für 3-9 Sekunden. Halten Sie die Taste nicht länger gedrückt, da das Gerät dadurch wieder aus dem System entfernt wird.
2. Sobald Sie die Taste loslassen, wird das Gerät die Aufwärtsbewegung für 4 Minuten starten.

Enjoy it.