

Shutter Motor Control

- 1. LED Indicator
- 2. Learn Button
- 3. AC Line Power Input
- 4. AC Neural Power Input
- 5. Local Switch Open Direction
- 6. Local Switch Close Direction
- 7. Motor Output Open Direction
- 8. Motor Output Close Direction

ENGLISH

**Shutter Motor Control
SCM-S1 is only compatible
with Q-series alarm systems**

Follow instruction in this document to setup and use the accessory. For further setting and operation detail, please visit Blaupunkt website <http://www.blaupunkt.com> to download the complete manual.

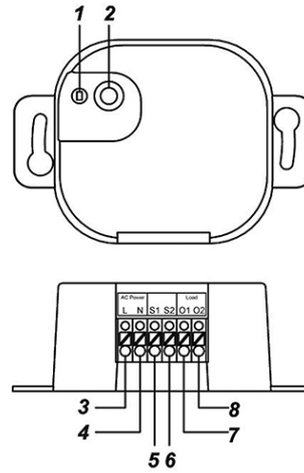
Getting Started

Setup and Installation of SCM-S1 should only be performed by a person with adequate knowledge in handling electricity power. **DO NOT** attempt installation if you do not possess required skill.

1. Connect AC power to the Power input terminals. Turn off AC power before connection to ensure safety.
2. Refer to your Control Panel manual to put panel into learning mode.
3. Turn on the AC power, then press and hold the Learn button for about 10 seconds and release when LED flashes once. Wait a few seconds.
4. If learning is successful, the LED will flash twice. Refer to panel manual to complete the learning process.

Installation and Operation

- The device should be installed on roller shutter motor to control shutter.
- Refer to diagram to wire the device.
- You can control, the shutter with either an external switch, or via Home Connect server and smartphone app.
- Refer to manual for detail on installation and setting.



Relè controllo tapparella

- 1. Indicatore LED
- 2. Pulsante apprendimento
- 3. Ingresso AC
- 4. Ingresso neutro AC
- 5. Uscita rete locale aperta
- 6. Uscita rete locale chiusa
- 7. Uscita motore aperta
- 8. Uscita motore chiusa

ITALIANO

SCM-S1 è compatibile solo con i sistemi di allarme Q-series.

Seguire le istruzioni contenute in questo documento per impostare e utilizzare l'accessorio. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni e il funzionamento, si prega di visitare il sito web Blaupunkt <http://www.blaupunkt.com> per scaricare il manuale completo.

Operazioni preliminari

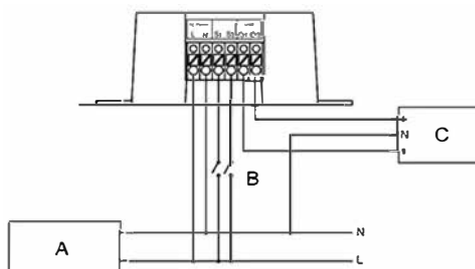
Configurazione e installazione del dispositivo devono essere eseguite solo da una persona con adeguata conoscenza elettrica nella gestione del prodotto. **NON** tentare l'installazione se non si possiedono adeguate conoscenze.

1. Collegare l'alimentazione AC. Spegnerne l'alimentazione prima del cablaggio per garantire la sicurezza.
2. Consultare il manuale del pannello di controllo per impostare il pannello in modalità di apprendimento.
3. Collegare l'alimentazione AC quindi premere e tenere premuto il tasto Learn per circa 10 secondi e rilasciare quando il LED lampeggerà una volta e attendere qualche secondo.
4. Se l'apprendimento ha esito positivo, il LED lampeggerà due volte. Fare riferimento al manuale della centrale per completare il processo.

Installazione e funzionalità

- Il dispositivo deve essere installato sul motore della tapparella per gestire il funzionamento
- Fare riferimento al diagramma per collegare il dispositivo
- È possibile controllare la tapparella sia con un interruttore esterno, o tramite server Home Connect e smartphone APP.
- Fare riferimento al manuale per i dettagli sull'installazione.

- A. AC Power
- B. Optional Local Switch
- C. Shutter Motor



- A. Alimentazione AC
- B. Uscita rete interna opzionale
- C. Motore tapparella