

ENGLISH

Power Switch PRM-S1 is only compatible with Q-series alarm systems

Getting Started

Setup and Installation of device 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 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/Switch 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.

Operation

- The Power Switch controls power supplied to Load Output terminals and subsequently all appliances powered by this connection.
- You can also toggle on/off the Power Switch manually by pressing the Learn/Switch button.
- An optional external switch can be connected to provide external manual control.
- The Power Switch has built-in meter to measure operation load and power consumption.
- The Power Switch can be remotely accessed using Blaupunkt Home Connect server and Secure4Home smartphone app. application.

LED Indicator

ON: Power Switch is turned ON.
OFF: Power Switch is turned OFF

Maximum Load

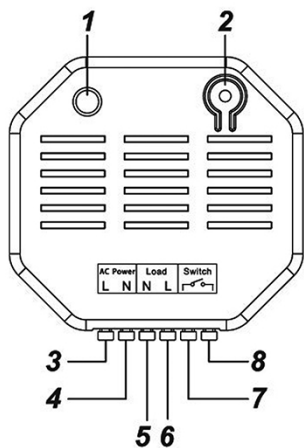
110V: 1100W 10A
230V: 2300W 10A

Specification

Environmental Condition:

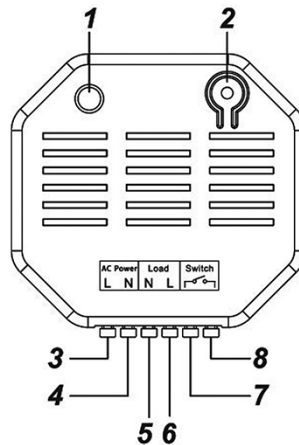
-10°C to 40°C, relative humidity 85% non-condensing.

Radio: 2.4 GHz



Power Relay Switch with Meter

1. LED Indicator
2. Learn/Switch Button
3. AC Line Power Input
4. AC Neural Power Input
5. AC Neural Load Output
6. AC Line Load Output
7. External Switch Terminal
8. External Switch Terminal



Power Relay Switch with Meter (Italian)

1. Indicatore LED
2. Pulsante apprendimento
3. Ingresso AC
4. Ingresso neutro AC
5. Uscita neutro AC
6. Uscita AC
7. Ingresso interruttore esterno
8. Ingresso interruttore esterno

ITALIANO

Relè Domotico PRM-S1 compatibile solo con sistemi d'allarme Q-series

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 ai terminali di ingresso. Scollegare durante il cablaggio, per maggiore sicurezza
2. Consultare il manuale del pannello di controllo per poter impostarlo in modalità di apprendimento.
3. Collegare l'alimentazione AC, quindi premere e tenere premuto il pulsante 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 l'installazione

Funzionamento

- Il relè domotico controlla la commutazione dell'uscita e di seguito tutti i carichi applicati
- È anche possibile attivare / disattivare il relè manualmente premendo il pulsante Learn.
- Può essere collegato un interruttore esterno per fornire un controllo manuale dall'esterno
- Il relè domotico è dotato di un misuratore per misurare il carico e il consumo energetico
- Il relè può essere attivato da remoto utilizzando il server di Blaupunkt Home Connect e l'APP, Secure4Home per smartphone.

Indicatore LED

Accesso: Alimentazione ON
Spento: Alimentazione OFF

Potenza massima

110V: 1100W 10A
230V: 2300W 10°

Specifiche

Condizioni ambientali:

Temperature: -10°C a 40°C,
Umidità 85% senza condensa
Radio Frequenza: 2.4 GHz