

Power Switch with Meter

1. Power Socket
2. Learn/Switch Button & LED Indicator
3. Plug

ENGLISH

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

Getting Started

1. Plug the Power Switch into the power outlet.
2. Refer to your Control Panel manual to put Control Panel into learning mode.
3. Press and hold the Learn/Switch button for about 10 seconds and release the button when LED flashes once. The Power Switch will send learning signal to Control Panel.
4. If learning is successful, the Power Switch LED will flash twice. Refer to Control Panel manual to complete the learning process.

Operation

- Plug the home appliance you want to control into the Power Switch. The appliance must be turned ON.
- The Power Switch can be remotely controlled using Blaupunkt Home Connect server and Secure4Home smartphone app. application. Please refer to your Control Panel and Home Connect server manuals for detail.
- You can also toggle on/off the Power Switch manually by pressing the Learn/Switch button.
- The Power Switch has built-in meter to measure operation load and power consumption. You can check these information by accessing your panel through Home Connect server or Secure4Home app.

LED Indicator

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

Maximum Load

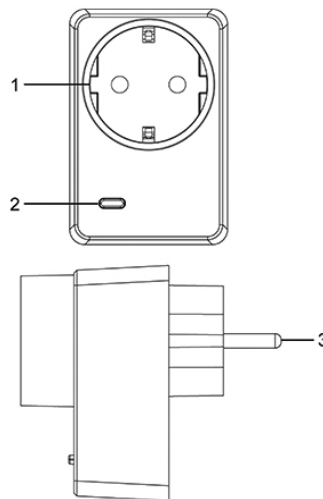
110V: 1760W 16A
230V: 3680W 16A

Specification

Environmental Condition:

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

Radio: 2.4 GHz



Power Switch con Misuratore

(Italiano)

1. Presa.
2. Pulsante d'Apprendimento / indicatore LED
3. Spina

ITALIANO

Il Power switch PSM-S1, è compatibile solo con i sistemi d'allarme Q-series.

Abbinamento

1. Collegare il PSM-S1 nella presa di corrente.
2. Consultare il manuale d'istruzione della centrale, per poter posizionarla in modalità d'apprendimento.
3. Premere il pulsante d'abbinamento e tenerlo premuto sul PSM-S1 per 10 secondi, rilasciarlo e, quando il LED emetterà un lampeggio, il PSM-S1 invia poi un segnale d'apprendimento alla centrale.
4. Se la procedura è andata a buon fine, il LED lampeggerà 2 volte, consultare il manuale della centrale per completare l'operazione.

Operazioni

- Inserire l'applicazione domestica che si vuole controllare nella presa, assicurandosi che sia accesa.
- PSM-S1 può essere controllato da remoto, utilizzando il server Secure Home di Blaupunkt oppure attraverso l'app Secure4Home, consultare il manuale per le impostazioni.
- E' possibile inoltre, attivare e disattivare il Power switch anche manualmente, utilizzando il pulsante d'apprendimento.
- Il Power switch ha al suo interno, un componente per la misurazione del carico e della potenza, visionabile tramite l'app o il server Blaupunkt.

Indicatore LED

Accesso: l'interruttore switch è ON
Spento: l'interruttore switch è OFF

Carico Massimo

110V: 1760W 16A
230V: 3680W 16A

Specifiche

Condizioni ambientali:

-10 °C to 40 °C, umidità relativa 85% senza condensa.

Radio Frequenza: 2.4 GHz