



### Power Switch with Meter

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

### Przełącznik zasilania z

#### licznikiem

1. Gniazdo zasilania
2. Przycisk adaptacji/Przełącznik oraz dioda LED
3. Wtyczka

### 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

### POLSKI

**Przełącznik zasilania PSM-S1 jest kompatybilny wyłącznie z systemami alarmowymi z serii Q.**

#### Pierwsze kroki

1. Podłącz przełącznik do gniazda zasilania.
2. Wprowadź Panel sterowania w tryb adaptacji – w tym celu zapoznaj się z instrukcją obsługi Panelu sterowania.
3. Naciśnij przycisk adaptacji/przełącznik oraz przytrzymaj go przez 10 sekund. Zwolnij przycisk, gdy dioda LED zapulsuje jednokrotnie. Przełącznik zasilania prześle do Panelu sterowania sygnał oznaczający proces adaptacji.
4. Dioda LED przełącznika zapulsuje dwukrotnie, gdy proces zostanie przeprowadzony pomyślnie. W celu przeprowadzenia procesu adaptacji zapoznaj się z instrukcją obsługi Panelu sterowania.

#### Obsługa

- Do przełącznika zasilania podłącz urządzenie domowe, którym chcesz sterować. Urządzenie musi być włączone.
- Przełącznik zasilania można obsługiwać zdalnie za pomocą serwera Blaupunkt Home Connect i aplikacji na smartfony Secure4Home. Więcej szczegółowych wskazówek znajdziesz w instrukcjach obsługi Panelu sterowania oraz serwera Home Connect.
- Przełącznik zasilania można włączać i wyłączać ręcznie, naciskając przycisk adaptacji/przełącznik.
- Przełącznik zasilania ma wbudowany licznik służący pomiarowi obciążenia roboczego i zużycia energii. Wartości możesz sprawdzić za pośrednictwem serwera Home Connect i aplikacji Secure4Home.

#### Dioda LED

Świeci się: przełącznik zasilania jest włączony.

Nie świeci się: przełącznik zasilania jest wyłączony.

#### Maksymalne obciążenie:

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

### Specyfikacja

#### **Warunki otoczenia:**

od -10°C do 40°C, wilgotność względna 85% brak kondensacji.

#### **Częstotliwość radiowa:**

2,4 GHz