



Power Switch

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

Przełącznik zasilania

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

ENGLISH

Power Switch PSS-S3 is only compatible with SA-series alarm systems

Getting Started

1. Plug the Power Switch into the power outlet. The LED will flash twice.
2. Press and hold the Learn/Switch button for about 10 seconds and release the button when LED begin to flash. The Power Switch is now under learning mode.
3. Please refer to the Power Switch learning function in your Control Panel manual to send a signal to Power Switch.
If you do not want to learn in the Power Switch yet, press the Learn/Switch button once to exit learn mode, the LED will stop flashing
4. When the Power Switch receives signal from Control Panel, the LED will flashes twice to confirm, then turn off. Learning is now complete.

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's **Connect2Home** smartphone application. Please refer to your Control Panel manual for detail.
- You can toggle on/off the Power Switch manually by pressing the Learn/Switch

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:

868 MHz

POLSKI

Przełącznik zasilania PSS-S3 jest kompatybilny wyłącznie z systemami alarmowymi z serii SA.

Pierwsze kroki

1. Podłącz przełącznik do gniazda zasilania. Dioda LED zapulsuje dwukrotnie.
2. Naciśnij przycisk adaptacji/ przełącznik oraz przytrzymaj go przez 10 sekund. Zwolnij przycisk, gdy dioda LED zacznie pulsować. Przełącznik zasilania przeszedł w tryb adaptacji.
3. W celu przesłania sygnału do przełącznika zasilania zapoznaj się z opisem procesu adaptacji przełącznika zawartym w z instrukcji obsługi Panelu sterowania.
Jeżeli nie chcesz dodać przełącznika zasilania na tym etapie, naciśnij przycisk adaptacji/ przełącznik. Dioda przestanie pulsować i nastąpi opuszczenie trybu adaptacji.
4. Gdy przełącznik zasilania otrzyma z Panelu sterowania sygnał oznaczający koniec adaptacji, dioda LED przełącznika zapali się trzykrotnie a następnie zgaśnie. Adaptacja została zakończona.

Obsługa

- Do przełącznika zasilania podłącz urządzenie domowe, którym chcesz sterować. Urządzenie musi być włączone.
- Przełącznik zasilania można obsługiwać zdalnie za pomocą aplikacji Blaupunkt na smartfony **Connect2Home**. Więcej szczegółowych wskazówek znajdziesz w instrukcjach obsługi Panelu sterowania.
- Przełącznik zasilania można włączać i wyłączać ręcznie, naciskając przycisk adaptacji/ przełącznik.

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:

868 MHz