

Przełącznik do gniazdka z miernikiem energii



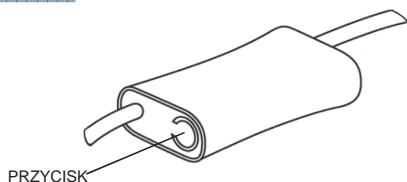
Szybki start – instrukcja instalacji

Wprowadzenie


Przełącznik gniazdkowy z miernikiem energii jest prostym, ale bardzo użytecznym urządzeniem pozwalającym sterować włączaniem i wyłączaniem dowolnego urządzenia zasilanego elektrycznie, które zostanie do niego podłączone. Może być kontrolowany przez Centralę oraz inne urządzenia dodatkowe, np. czujniki.

Niewielkie rozmiary przełącznika sprawiają, że nie blokuje on sąsiednich gniazdek w listwie zasilającej czy w gniazdach elektrycznych na ścianie.

Schemat urządzenia



Instrukcja instalacji i montażu

Jeśli zakupiłeś urządzenie wraz z Pakietem sprzętowym, to zostało ono już dodane do Centrali i powinno zostać wyświetlone na liście urządzeń w zakładce urządzenia .


Jeśli zakupiłeś urządzenie osobno (bez Pakietu sprzętowego), to wymagane jest jego dodanie do Centrali.


Dodanie urządzenia do Centrali


1. Jednokrotnie naciśnij przycisk [+] na obudowie Centrali.
2. Centrala przejdzie w tryb dodawania urządzeń, co

zostanie potwierdzone poprzez wolno migającą kontrolkę „Gotowość” na obudowie Centrali.

3. Włącz przełącznik gniazdkowy do prądu. Niebieska kontrolka w przycisku będzie migać, co oznacza, że urządzenie nie jest przypisane do żadnej Centrali.
4. Jednokrotnie naciśnij przycisk na przełączniku gniazdkowym.
5. Prawidłowe dodanie urządzenia zostanie potwierdzone krótkim, bardzo szybkim migotaniem pomarańczowej kontrolki „Gotowość” na obudowie Centrali.
6. Aby zakończyć proces dodawania urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk [+] na obudowie Centrali tak długo, aż kontrolka „Gotowość” przestanie migać.
7. Zakończenie trybu dodawania zostanie potwierdzone przez zaświecenie się na stałe pomarańczowej kontrolki „Gotowość” na obudowie Centrali.
8. Odśwież okno przeglądarki internetowej wyświetlającej Panel Sterowania.
9. Zakończenie procesu dodawania i pełnej aktywacji zostanie potwierdzone pojawieniem się przełącznika gniazdkowego w zakładce urządzenia w Panelu Sterowania.

 Uwaga: Jeżeli urządzenie nie zostało dodane do Centrali, niebieska kontrolka LED na przycisku przełącznika będzie powoli migać. Urządzenie może wtedy normalnie działać jako przełącznik, jednak funkcje komunikacji z Centralą oraz zdalnego włączania i wyłączania oraz pomiaru energii nie są dostępne.

 Uwaga: Podczas dodawania i usuwania odległość pomiędzy urządzeniem i Centralą nie może przekraczać jednego metra.

 Uwaga: Urządzenia dodatkowe można dodawać do Centrali także poprzez zaawansowane ustawienia w Panelu Sterowania. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się w pełnych instrukcjach obsługi dostępnych na stronie: www.peraverde.pl/instrukcje

Działanie urządzenia

Włącz przełącznik do gniazdka elektrycznego, a następnie podłącz do niego urządzenie, którego włączaniem i wyłączaniem chcesz sterować.

Przełącznik możesz uruchomić poprzez bezpośrednie naciśnięcie przycisku na urządzeniu lub zdalnie z dowolnego miejsca za pomocą komputera, tabletu lub telefonu komórkowego poprzez Panel Sterowania Centrali.

Włączając (lub wyłączając) przełącznik, tym samym włączasz (lub wyłączasz) każde urządzenie elektryczne, które zostało do niego podłączone. Dzięki technologii Z-Wave przełącznik może być zastosowany do zaawansowanych powiązań pomiędzy czujnikami i konfiguracji scen (np. urządzenie automatycznie włącza podłączoną do niego lampkę w momencie, gdy czujnik drzwi zasygnalizuje ich otwarcie).

Dodatkowo przełącznik ma możliwość odczytu zużycia energii elektrycznej (moc w watach) podłączonego do niego

urządzenia, co ułatwia efektywne oszczędzanie energii elektrycznej. Profil energetyczny urządzenia jest wyświetlany w Panelu Sterowania Centrali.



Szczegółowe informacje na temat ustawień zaawansowanych oraz konfiguracji scen i urządzeń dodatkowych znajdują się w Panelu Sterowania w pełnej instrukcji obsługi Centrali, dostępnej na stronie: www.peraverde.pl/instrukcje



Uwaga: Urządzenie przeznaczone jest do pracy wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przełącznika na zewnątrz budynków grozi jego trwałym uszkodzeniem.

Usunięcie urządzenia z Centrali

Aby usunąć urządzenie (czujnik) z Centrali i przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych:

1. Jednokrotnie naciśnij przycisk [-] na obudowie Centrali.
2. Centrala przejdzie w tryb usuwania, co zostanie potwierdzone poprzez migającą kontrolkę „Gotowość” na obudowie.
3. Jednokrotnie naciśnij przycisk na przełączniku gniazdkowym podłączonym do prądu.
4. Prawidłowe usunięcie urządzenia zostanie potwierdzone krótkim, bardzo szybkim migotaniem pomarańczowej kontrolki „Gotowość” na obudowie Centrali.
5. Niebieska kontrolka LED w przycisku urządzenia zacznie powoli migać, co oznacza, że urządzenie dodatkowe zostało pomyślnie usunięte i aktualnie nie jest przypisane do żadnej Centrali.
6. Centrala będzie nadal pracować w trybie usuwania (migająca kontrolka „Gotowość” na obudowie).
7. Aby zakończyć proces usuwania urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk [+] na obudowie Centrali tak długo, aż kontrolka „Gotowość” przestanie migać.
8. Zakończenie trybu usuwania zostanie potwierdzone przez zaświecenie się na stałe pomarańczowej kontrolki „Gotowość” na obudowie Centrali.
9. Centrala powróci do trybu normalnej pracy, a czujnik nie będzie już widoczny w Panelu Sterowania w zakładce urządzenia .
10. Twoje urządzenie zostało prawidłowo dodane do Centrali. Klikając na ikonę ustawienia , możesz przejść do ustawień zaawansowanych. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w pełnych instrukcjach obsługi Centrali oraz urządzeń dodatkowych, które są dostępne na stronie: www.peraverde.pl/instrukcje

Zachowanie kontrolki LED

Przełącznik jest wyposażony w kontrolkę LED, która sygnalizuje stan pracy urządzenia po włączeniu do prądu:

Kontrolka LED powoli miga – urządzenie nie jest dodane do żadnej Centrali. Włączanie/wyłączanie działa wyłącznie poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie urządzenia.

Kontrolka LED świeci się światłem ciągłym – urządzenie jest dodane do Centrali i włączone. Włączanie/wyłączanie działa również poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie urządzenia.

Kontrolka LED nie świeci się – urządzenie jest dodane do Centrali i wyłączone. Włączanie/wyłączanie działa również poprzez naciśnięcie przycisku na obudowie urządzenia.

Więcej informacji

Więcej informacji na temat Centrali, Panelu Sterowania, dodawania i konfiguracji urządzeń dodatkowych oraz pełne instrukcje obsługi znajdziesz na stronie: www.peraverde.pl/instrukcje

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------|
| Zasilanie | 230 V |
| Częstotliwość | 868,42 MHz |
| Wymiary | 30 x 55 x 95 mm |
| Protokół | V 1.0 |
| Zakres temperatur | 10°C ~+40°C |
| Zasięg sygnału | 30 m |
| Certyfikaty | CE, FCC |
| | |

Uwagi końcowe i dane kontaktowe

1. Urządzenie (przełącznik) przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
2. Urządzenia nie można używać w zastępstwie profesjonalnych systemów wykrywania zagrożeń lub systemów alarmowych.
3. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian technicznych, które stanowią poprawę urządzenia.
4. W razie pytań prosimy o kontakt z Pomocą Techniczną pod numerem 530 308 851. Infolinia jest czynna od poniedziałku do piątku w godzinach 08.00-16.00. Można się również kontaktować e-mailowo, wysyłając wiadomość na adres: info@peraverde.pl
5. Adres serwisu gwarancyjnego:



Peraverde Sp. z o.o.
ul. Klonowa 1
80-264 Gdańsk

Kopiowanie niniejszej instrukcji w całości lub w części bez zezwolenia Peraverde Sp. z o.o. jest zabronione.