

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentne-gniazdo-elektryczne-asw-200-e-w-be-wave-2300nbspw-satel-p-1181.html>



INTELIAGENTNE GNIAZDO ELEKTRYCZNE ASW-200-E-W BE WAVE 2300 W SATEL

Cena	289,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ASW-200-E-W
Kod EAN	5905033338883

Opis produktu

Napięcie znamionowe: 230 V AC, 50 / 60 Hz ; Maksymalne łączne obciążenie: 2300 W ; Liczba gniazd sieciowych: 1 szt. ; Typ gniazda: CEE 7/5 (EURO) ; Typ wtyczki: CEE 7/7 ; Pasmo częstotliwości: 868.0 MHz ... 868.6 MHz (ABAX2) ; Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) ; Wybrane cechy: Zdalna aktualizacja oprogramowania, Zdalna konfiguracja, Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa - AES, ;

Inteligentne gniazdo elektryczne ASW-200-E-W pozwala sterować podłączonymi do niego urządzeniami za pomocą aplikacji, pilota, klawiatury

ASW-200-E-W współpracuje z innymi urządzeniami zgodnymi z systemem bezprzewodowym BE WAVE Urządzenie komunikuje się bezprzewodowo z kontrolerem systemu z wykorzystaniem technologii ABAX2 Do zarządzania dedykowana jest aplikacja **BE WAVE**

System **BE WAVE** to rodzina wyjątkowych urządzeń bezprzewodowych, wprowadzających rozwiązania smart do twojego domu, realizujących funkcje automatyki domowej, ochronę przed intruzami, analizę odczytów z czujników i wykrywanie oraz reakcję na zdarzenia

Napięcie znamionowe:	230 V AC, 50 / 60 Hz
Maksymalne łączne obciążenie:	2300 W
Całkowity maksymalny prąd:	10 A
Pobór mocy:	0.73 W (tryb czuwania) max. 1.37 W
Liczba gniazd sieciowych:	1 szt.
Typ gniazda:	CEE 7/5 (EURO)
Typ wtyczki:	CEE 7/7
Uziemienie:	
Pasmo częstotliwości:	868.0 MHz ... 868.6 MHz (ABAX2)
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym):	
Dostęp z telefonu komórkowego:	Współpraca z kontrolerami serii Smart-Hub : aplikacja BE WAVE na Android

Darmowa

Wybrane cechy:	<p>Darmowa aplikacja BE WAVE na iOS Zdalna aktualizacja oprogramowania, Zdalna konfiguracja, Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa - AES, Ochrona przed zagłuszeniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję, Sygnalizacja LED - Pobór prądu Tryby pracy : Auto / dostęp zdalny / manualny Przycisk ON/OFF Zabezpieczenia : Przeciążeńiowe, Termiczne Spełniane normy : EN50130-4, EN50130-5 Tworzywo sztuczne</p>
Obudowa:	
Kolor:	Biały
Klasa środowiskowa EN 50130-5:	II
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	max. 93 % ± 3 %
Waga:	0.06 kg
Wymiary:	Ø 45 x 67 mm
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata