



	INTELIĞENTNY PRZEŁĄCZNIK ROW-04M Wi-Fi SUPLA ZAMEL	INTELIĞENTNE GNIAZDO ELEKTRYCZNE ABAX/ABAX2 ASW-200-F 2300 W SATEL
		
	96.95 EUR 119.25 EUR	59.66 EUR 73.38 EUR
Współpraca	SUPLA	...
Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, włączanie/wyłączanie urządzeń	...
Liczba wejść	4	...
Liczba wyjść	4	...
Liczba styków	4 x NO/NC	...
Pobór mocy	...	1 W (tryb czuwania)
Liczba gniazd sieciowych	...	1 szt.
Napięcie znamionowe	195 V ... 255 V AC	230 V AC, 50 / 60 Hz
Typ gniazda	...	CEE 7/3 (Schuko)
Całkowity maksymalny prąd	5 A @ 250 V AC	10 A
Typ wtyczki	...	CEE 7/7
Maksymalne łączne obciążenie	1250 VA	2300 W
Uziemienie	...	✓
Maksymalne obciążenie wyjść	<ul style="list-style-type: none"> • 750 W (pojedyncze wyjście) - żarówki i halogeny • 250 W (pojedyncze wyjście) - świetlówki CFL • 60 W (pojedyncze wyjście) - żarówki LED 	...
Typ złącza	zaciski skręcane	...
Komunikacja bezprzewodowa	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n	Satel ABAX/ABAX2, 868.0 ... 868.6 MHz
Dostęp z telefonu komórkowego	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja SUPLA na Android • Darmowa aplikacja SUPLA na iOS 	...
Klasa szczelności	IP20	...

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej, • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API 	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalna aktualizacja oprogramowania, • Zdalna konfiguracja, • Dwukierunkowa szyfrowana komunikacja radiowa - AES, • Ochrona przed zagłuszaniem poprzez przełączanie częstotliwości zapewnia niezawodną transmisję, • Sygnalizacja LED - Pobór prądu / Sygnalizacja awarii • Tryby pracy : manualny / manualny lub dostęp zdalny / manualny lub dostęp zdalny (funkcja blokowania) • Przycisk ON/OFF • Zasięg działania w terenie otwartym : 1000 m ABAX2, 500 m ABAX • Zabezpieczenia : Przeciężeniowe, Termiczne • Łatwa obsługa • Klasa środowiskowa EN 50130-5 : II • Spełniane normy : EN50130-4, EN50130-5
Obudowa	Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35	Tworzywo sztuczne
Kolor	Zielony	Jasny szary
Temperatura pracy	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	max. 93 % ± 3 %
Waga	0.117 kg	0.062 kg
Wymiary	90 x 66 x 35 mm	Ø 45 x 70 mm
Producent / Marka	ZAMEL	SATEL
Gwarancja	2 lata	2 lata