



Z-Wave i Z-Wave Plus są zarejestrowanymi znakami towarowymi Sigma Designs i jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

## Gniazdo przełączające

Przełączana wtyczka do sterowania urządzeniami elektrycznymi z pomiarem zużycia energii.

EAN	Kolor	Nr art.	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588095144	biały	0000/9514	188	106	5 x 7,5 x 7,5	9 x 8,5 x 13

### NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

Rozbudowa systemu TechniSat Smart-Home

Wtyczka inteligentna Z-Wave™ (868,42 MHz)

Wydajność przełączania maks. 13A (maks. 2990W przy 230V) - Zabezpieczenie przeciążeniowe

Rejestracja zużycia energii

Zintegrowana funkcja repeatera Z-Wave

Możliwa ręczna obsługa za pomocą przycisku na urządzeniu

### ŚRODOWISKO PRACY

Klasa IP : 20

Wilgotność powietrza : 10 ... 75

Temperatura otoczenia : 0 ... 40

### POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE

Transmisja bezprzewodowa : Z-Wave Plus

Zasięg w budynku : max. 40 metr

Częstotliwość operacyjna : 868,4

wzmacniacz sygnału : Tak

### CZUJNIK

Maksymalne obciążenie : 3.000

Obciążalność : max. 13 A (zabezpieczone przed przeciążeniem)

Pomiar wydajności : Rozdzielczość - 1 Watt

### ZASILANIE

Częstotliwość : 50

Napięcie znamionowe : 230

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Zwischenstecker 3, instrukcja obsługi