

Link do produktu: <http://www.automatykadowa.pl/modul-dopuszkowy-z-wave-plus-onoff-zmnhad1-qubino-z-licznikiem-energii-flush-1-relay-p-5.html>



Moduł dopuszkowy Z-Wave PLUS ON/OFF ZMNHAD1 QUBINO (z licznikiem energii) Flush 1 Relay

Cena	258,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ZMNHAD1
Kod producenta	ZMNHAD1

Opis produktu

Moduł przeznaczony włączania lub wyłączenia urządzeń elektrycznych (np. oświetlenia, wentylatorów itp.). Może być sterowany zarówno poprzez sieć bezprzewodową jak i włącznik naścienny. Moduł jest zaprojektowany do montażu w puszcze elektrycznej za standardowym włącznikiem oświetleniowym. Mierzy pobór energii elektrycznej i umożliwia podłączenie cyfrowego czujnika temperatury.

Parametry:

Zasilanie: 110 - 230VAC $\pm 10\%$ 50/60Hz, 24-30VDC

Prąd znamionowy wyjścia AC 1x10A / 230VAC

Prąd znamionowy wyjścia DC: 1x10A / 30VDC

Wyście AC (obciążenia rezystancyjne): 2300W (230VAC)

Wyjście DC (obciążenia rezystancyjne): 240W (24VDC)

Zakres czujnika temperatury (czujnik do kupienia oddzielnie): -50 ~ 125°C

Temperatura pracy: -15 ~ 40°C

Monitorowanie:

- Pobór mocy w W

- Pobór energii kWh

Dokładność pomiaru energii: P=5~50W, $\pm 3\%$ P>50W, $\pm 3\%$

Zasięg: do 30m

Wymiary (WxHxD): 41,8mm x 36,8mm x 15,4mm

Waga: 25g

Pobór mocy: 0,4W

Dla instalacji w puszkach: $\varnothing \geq 60\text{mm}$ lub 2M

Przełączenie: przekaźnik

Bezprzewodowa komunikacja 868,42MHz, EIRP: -22.0dBm ~ -2.0dBm