

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fibaro-sterownik-rolet-walli-roller-shutter-fgwreu-111-p-174396.html>



Fibaro sterownik rolet Walli Roller Shutter FGWREU-111

Cena	205,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILFIBMON0002
Kod producenta	FGWREU-111
Kod EAN	5902701701376
PKWiU	27.12.31.0

Opis produktu

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Maksymalny zakres zewnętrzny:** 50 m
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
- **Kompatybilne typy obciążeń:** Rezystancyjny
- **Moc nadawania:** 6 dBmW
- **Zakres rozmiaru drutu:** 1,5 - 4 mm²
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 230 V
- **Znamionowy prąd obciążenia (indukcyjny):** 4 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Znamionowy prąd obciążenia (obciążenia rezystancyjne):** 13 A
- **Głębokość produktu:** 51 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Ostrzeżenia:** Produkt może wytwarzać iskry podczas pracy, unikać kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Przed demontażem produktu należy odłączyć od źródła zasilania., Produkt nie jest przeznaczony do użytku w miejscach o dużej wilgotności.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Kolor produktu:** Biały
- **Maksymalny zakres zewnętrzny:** 50 m
- **Maksymalny zasięg wewnątrz pomieszczeń:** 40 m
- **Kompatybilne typy obciążeń:** Rezystancyjny
- **Moc nadawania:** 6 dBmW
- **Zakres rozmiaru drutu:** 1,5 - 4 mm²

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 230 V
- **Znamionowy prąd obciążenia (indukcyjny):** 4 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Znamionowy prąd obciążenia (obciążenia rezystancyjne):** 13 A

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 51 mm
 - **Wysokość produktu:** 86 mm
 - **Szerokość produktu:** 86 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może wytwarzać iskry podczas pracy, unikać kontaktu z łatwopalnymi materiałami., Przed demontażem produktu należy odłączyć od źródła zasilania., Produkt nie jest przeznaczony do użytku w miejscach o dużej wilgotności.