

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/fibaro-roller-shutter-3-fgrm-223-p-588.html>

FIBARO Roller Shutter 3 FGRM-223



Cena brutto	329,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	267,48 zł
------------	------------------

Kod producenta	FGRM-222
----------------	-----------------

Producent	FIBARO
-----------	---------------

Opis produktu

Fibaro Roller Shutter 3 FGRM-223 jest uniwersalnym sterownikiem kompatybilnym z bezprzewodową siecią Z-Wave. Moduł FGRM223 umożliwia sterowanie roletami, markizami, żaluzjami, bramami oraz innymi urządzeniami napędzanymi jednofazowymi silnikami prądu przemiennego. FGRM-223 Roller Shutter 2 umożliwia dokładne pozycjonowanie rolety oraz, w przypadku żaluzji, precyzyjne sterowanie lamelkami. Pełne pozycjonowanie może funkcjonować zarówno przy wykorzystaniu napędów z mechanicznymi jak i elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi. Moduł umożliwia sterowanie zdalne poprzez kontroler sieci Z-Wave oraz indywidualne, za pośrednictwem dowolnych przycisków. Możliwe jest również łączenie wielu urządzeń w grupy i sterowanie wszystkimi jednocześnie. Dodatkowo Fibaro Roller Shutter 2 mierzy moc czynną oraz energię elektryczną podłączonego napędu.

Roller Shutterem można sterować przez:

- komputery PC/APPLE
- telefony komórkowe APPLE, ANDROID i Symbian
- iPad/Tablet
- przeglądarkę internetową z każdego miejsca na świecie

Dane techniczne FGRM-223:

- Napięcie zasilania: 110 - 230 V \pm 10% 50/60Hz
- Typ obsługiwanej silnika: jednofazowy, prądu przemiennego
- Typy obsługiwanych wyłączników krańcowych: elektroniczne i mechaniczne
- Maksymalna moc dołączonego silnika rolety:
 - do 1kW dla napięcia 230V
 - do 500W dla napięcia 110V
- Zgodne z normami UE:
 - LVD (2006/95/EC)
 - EMC (2004/10B/EC)
 - R&TTE(1999/5/EC)
- Ograniczenie temperatury: 105 °C
- Temperatura pracy: 0 - 40 °C
- Do montażu w puszkach: $\varnothing \geq 50$ mm
- Protokół radiowy: Z-Wave
- Częstotliwość radiowa:
 - 868,4 MHz EU;
 - 908,4 MHz US;
 - 921,4 MHz ANZ;
 - 869,2 MHz RU
- Moc sygnału radiowego: 1mW
- Zasięg: do 50m w terenie otwartym do 30m w budynkach (w zależności od materiałów budowlanych)
- Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 42 x 37 x 17 mm
- Zużycie energii elektrycznej: < 0,8W

