

euFIX

Karta katalogowa

Adaptory euFIX na szynę DIN dla modułów FIBARO®

FGD-212, FGR-223, FGS-213, FGBHS-213,
FGS-214, FGS-223 i FGS-224



Adaptory serii euFIX umożliwiają montaż modułów FIBARO na szynie DIN (TH35). Są one szczególnie przydatne w przypadku montażu w rozdzielnicach, sterujących np. ogrzewaniem, wentylatorami, elektrozaworami czy innymi elementami infrastruktury. Adaptory euFIX umożliwiają bezpieczny montaż modułów FIBARO w rozdzielnicach, co w wielu krajach jest już wymagane przepisami.

Dla każdego modułu FIBARO opracowany jest odpowiadający mu adapter euFIX. Adaptory euFIX składają się ze standardowej obudowy DIN oraz z płytki nośnej z zaciskami, umożliwiającymi pewne podłączenie zasilania, sygnałów wejściowych i wyjściowych oraz przycisków sterujących.



Adaptory euFIX są dostępne w 2 wariantach: z przyciskami S1 i S2 oraz bez przycisków. Przyciski S1 i S2 umożliwiają sterowanie modułem w celach diagnostycznych, a także rejestrację modułu w systemie Z-Wave lub jego usunięcie z systemu bez wyjmowania go z adaptera. Moduły FIBARO® nie należą do kompletu i należy je nabyć osobno.

Dane Techniczne:

Napięcie zasilania:

Moc obciążenia:

Wymiary obudowy:

Szerokość w modułach:

Pole przekroju przewodów:

Maksymalna długość przewodów

dołączanych do wejść Sx, S1, S2:

Temperatura pracy:

Wilgotność względna:

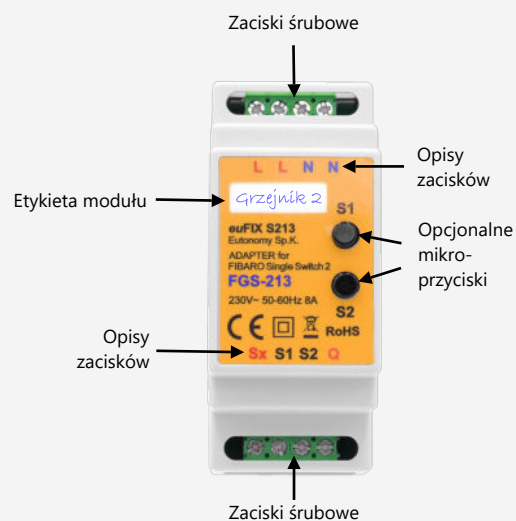
230 V AC +/-10%, 50-60 Hz
nie może przekraczać limitu dla

odpowiedniego modułu FIBARO
34.8 x 87.3 x 64.7 mm
2 moduły TE
maksymalnie 2.5 mm²

10 m

od 0°C do +35°C

≤95%, bez kondensacji



Adres:

Eutonomy Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Piotrkowska 121/3a
90-430 Łódź, Polska

Kontakt:

www: www.eutonomy.com
email: sales@eutonomy.com
Tel.: +48 42 942 0730

Treść i materiały graficzne zawarte w broszurze są przedmiotem praw przysługujących wyłącznie Eutonomy Sp. z o.o. Sp. K. i nie mogą być kopiowane oraz rozpowszechniane bez zgody właściciela praw.

eutonomy

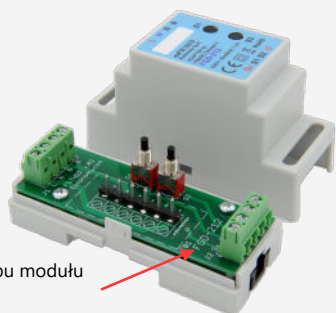
Montaż adaptera euFIX w 4 krokach:

1. Otwórz obudowę adaptera euFIX



Użyj płaskiego wkrętaka do podważenia zatrzasków

2. Sprawdź typ modułu FIBARO na płytce



Oznaczenie typu modułu FIBARO

3. Nałóż uważnie moduł FIBARO® na listwę kołkową do oporu i dokręć wszystkie śruby w module

Nałóż moduł FIBARO na listwę kołkową



4. Zamknij obudowę, zamontuj adapter na szynie DIN, podłącz przewody i opisz moduł.

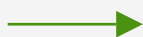


Zawartość opakowania:

1. Adapter euFIX DIN.
2. Instrukcja obsługi.

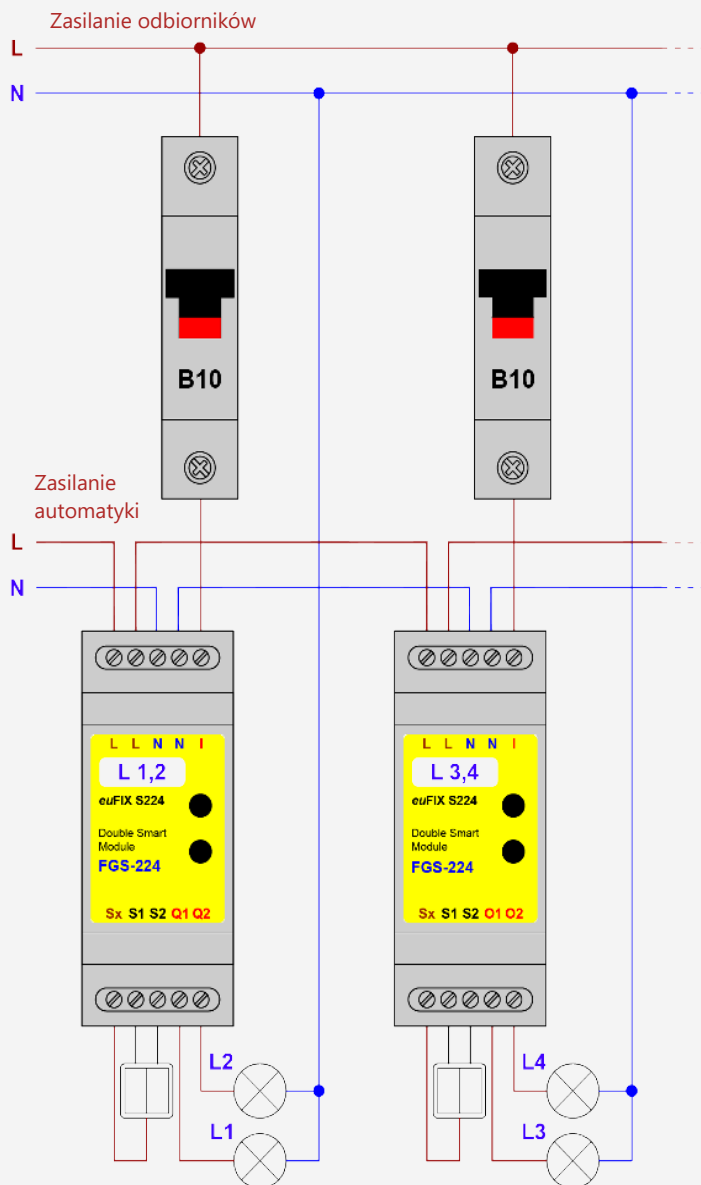


Do nabycia w sieci handlowej i w salonach FIBARO®



Cechy dodatkowe adapterów euFIX:

Wariant D212 adaptera (dla modułu FIBARO Dimmer 2) ma dodatkowe zaciski (oznaczone B-B) do podłączenia opcjonalnego modułu FIBARO® Bypass FGB-002. Większość adapterów euFIX ma zduplikowane zaciski L i N, które są wewnętrznie połączone wysokoprądowymi mostkami. W przypadku umiarkowanego prądu obciążenia zasilanie modułów może być połączone kaskadowo, co rozwiązuje problem bezpiecznego rozgałęziania przewodów fazowych w rozdzielnicy. Jednakże w żadnym punkcie obwodu natężenie prądu nie może przekroczyć 10A.



Dystrybutor EUTONOMY w Twoim Regionie: