

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-bis-412-przekaznik-bistabilny-grupowy-p-3322.html>

F&F BIS-412 Przekaznik bistabilny grupowy

Cena brutto	77,49 zł
Cena netto	63,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	BIS-412
Kod producenta	BIS-412
Kod EAN	5908312596226
Producent	F&F Filipowski sp.j.

Opis produktu

Grupowy (hotelowy). Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A. Na szynę 35 mm. Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Elektroniczny przekaźnik bistabilny umożliwia załączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równolegle połączonych przycisków sterujących.

BIS-412 230 V występuje w wersjach:

- BIS-412 230 V - podstawowy model z pojedynczym przekaźnikiem 16 A
- BIS-412i 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.
- BIS-412M 230 V - z pamięcią pozycji styku. Po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekaźnika jaki był w momencie wyłączenia zasilania.
- BIS-412iM 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku.

Przeznaczenie

BIS-412 pozwala na budowanie grup przekaźników składających się z min. 2 szt., dla których możliwe jest sterowanie centralne na zasadzie "Włącz wszystkie" oraz "Wyłącz wszystkie". Jednocześnie każdy sterownik w grupie może być sterowany niezależnie z użyciem wejścia sterowania lokalnego.

Działanie

Sterowanie lokalne - załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do wejścia sterowania lokalnego. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub po zaniku zasilania.

Sterowanie centralne - po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego podłączonego do wejścia sterowania centralnego, nastąpi wyłączenie wszystkich odbiorników. Analogicznie po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego podłączonego do wejścia sterowania centralnego, nastąpi włączenie wszystkich odbiorników.

UWAGA!

BIS-412 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi (Σ)

Napięcie zasilania	165÷265 V AC
Sterowanie lokalne	TAK
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	16 A
Element wykonawczy	przełącznik
Konfiguracja styków	1 × NO/NC
Separacja styku	TAK
Odporność na prądy udarowe	NIE
Ilość kanałów	1
Funkcjonalność	grupowy (hotelowy)
Opóźnienie zadziałania	0,1 ÷ 0,2 s
Prąd impulsu sterującego	mniej niż 5 mA
Współpraca z przyciskami podświetlanymi	TAK
Pamięć stanu po zaniku zasilania	NIE
Funkcja załącz na czas	NIE
Dedykowane wejścia sterowania centralnego	TAK
Sterowanie radiowe	NIE
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
Moment dokręcający	0,4 Nm
Pobór mocy	0,7 W
Temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20