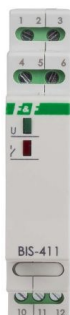




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-412M-24V

Przełącznik bistabilny z pamięcią 9-30V

Index: BIS-412M-24V

Grupowy (hotelowy)

Zasilanie: 9+30 V AC/DC

Max obciążenie: 16 A

Montaż: na szynie 35 mm

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

Z pamięcią pozycji styku.

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

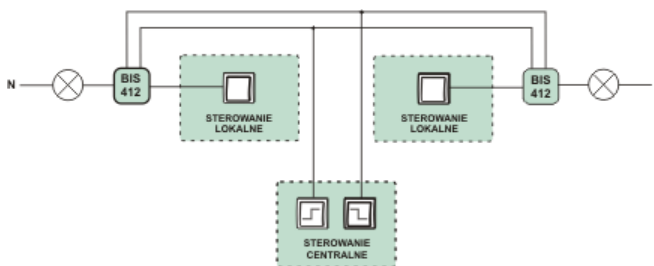
OPIS

BIS-412 24 V występuje w wersjach:

- BIS-412 230 V - podstawowy model z pojedynczym przełącznikiem 16 A
- BIS-412-LED 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 przełącznika jaki był w momencie wyłączenia zasilania.
- BIS-412M-LED 230 V - ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym oraz z pamięcią pozycji styku.

Przeznaczenie

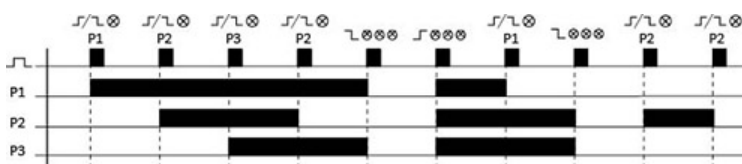
BIS-412 pozwala na budowanie grup przełączników składających się z min. 2 szt., dla których możliwe jest sterowanie centralne na zasadzie "Włącz wszystkie" oraz "Wyłącz wszystkie". Jednocześnie każdy sterownik w grupie może być sterowany niezależnie z użyciem wejścia sterowania lokalnego.



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-412M 24V nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

DANE TECHNICZNE

Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	750 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Znamionowy prąd załączania	16 A
Liczba styków przełącznych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0
Głębokość wbudowania	65 mm

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Napięcie sterowania 1	9-30 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	0-50 Hz
Zakres napięcia zasilającego	9-30 V
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Elektroniczny przełącznik grupowy
Sposób montażu	Szyna DIN
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC/DC

Instrukcja

Deklaracja CE