



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



BIS-412P

Przełącznik bistabilny grupowy obudowa pdt, przyłącze zaciski śrubowe

Index: BIS-412P

Grupowy (hotelowy)

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 16 A

Przyłącze: zaciski śrubowe

Współpracuje z przyciskami podświetlanymi.

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



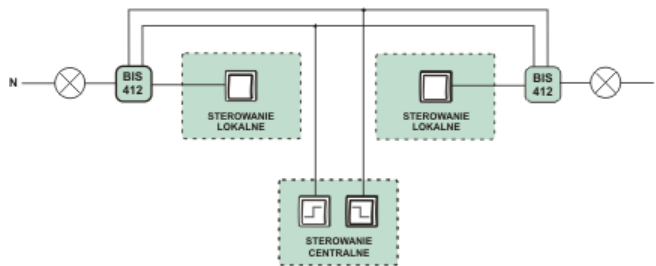
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie

Elektroniczny, bistabilny przełącznik impulsowy BIS-412P przeznaczony jest do pracy w układzie grupowym. Pojedynczy przełącznik pozwala na załączenie i wyłączenie sterowanego odbiornika po każdorazowym impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonkowego) sterowania lokalnego podłączonego do tego przełącznika.

Układ grupowy pozwala na wyłączenie lub włączenie przyciskami sterowania centralnego wszystkich odbiorników podłączonych do poszczególnych przełączników.



Jak działa grupowy (hotelowy) przekaźnik bistabilny?

Sygnalizacja LED zielonej U/R:

* miga (ON: 30 ms / OFF: 1 s) – stan czuwania; odbiornik wyłączony.

* świeci ciągle – odbiornik załączony.

Sterowanie lokalne LC

Załączenie odbiornika następuje po impulsie spowodowanym naciśnięciem jednego, dowolnego przycisku chwilowego LC z grupy sterowania lokalnego. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Sterowanie centralne CC

WYŁĄCZ WSZYSTKIE – po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego CCOFF, nastąpi wyłączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia, czy załączenia).

ZAŁĄCZ WSZYSTKIE – po impulsie spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego CCON, nastąpi włączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia, czy załączenia).

UWAGA!

BIS-412P 230V może współpracować z przyciskami podświetlanymi ($\Sigma I < 5\text{mA}$).



DANE TECHNICZNE

Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Głębokość wbudowania	25 mm
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres napięcia zasilającego	165-265 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	750 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	600 VA
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A

Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Elektroniczny przełącznik grupowy
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Napięcie sterowania 1	165-265 V

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)