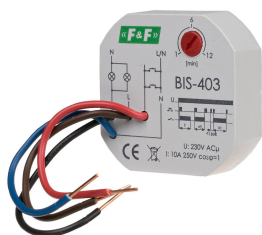




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



BIS-403

Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem czasowym

Index: BIS-403

Przełącznik bistabilny z wyłącznikiem czasowym.

Zasilanie: 230 V

Max obciążenie: 10 A

Przyłącze: przewodowe

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



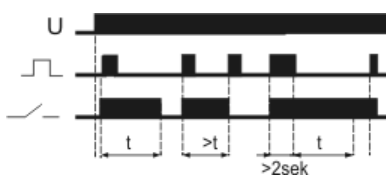
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Krótkie naciśnięcie przycisku powoduje zamknięcie styku (załączenie podłączonego odbiornika). Styk zostanie otwarty (wyłączenie sterowanego odbiornika) po upływie zadanego czasu t , lub po ponownym naciśnięciu przycisku.

Długie, trwające minimum 2 s, naciśnięcie przycisku powoduje załączenie styku na stałe. Otwarcie styku nastąpi dopiero po ponownym naciśnięciu przycisku (lub po zaniku napięcia zasilania).



UWAGA!

BIS-403 nie może współpracować z wyłącznikami podświetlanymi.



DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania 1	195-253 V
Częstotliwość napięcia sterowania 1	50-50 Hz
Znamionowy prąd załączania	10 A
Zakres napięcia zasilającego	195-253 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	1250 W
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	500 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	500 VA
Obsługa ręczna	Nie
Funkcja	Przełącznik elektroniczny
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj napięcia sterowania 1	AC
Głębokość wbudowania	13 mm
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	8 A
Szerokość wyrażona liczbą modułów	0

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)