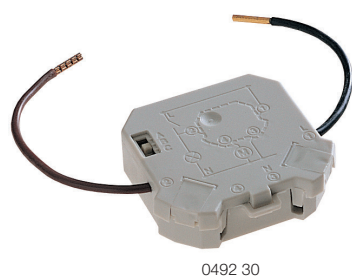


przełącznik czasowy

do montażu w puszkach



0492 30

Pak.	Nr ref.	Elektroniczny przełącznik z funkcją opóźnienia wyłączenia
10	0492 30	Przełącznik montowany jest w puszkach o średnicy min. Ø 55 mm. Zastosowanie: – obwody wentylacji; opóźnienie czasu wyłączenia. Na przełączniku za pomocą przełącznika można ustawić czas opóźnienia wyłączenia. Ustawienie w trzech zakresach: 3, 6, 12 minut. Czas jest odliczany od momentu wyłączenia zasilania w obwodzie oświetlenia. Przełącznik czasowy do montażu w puszkach

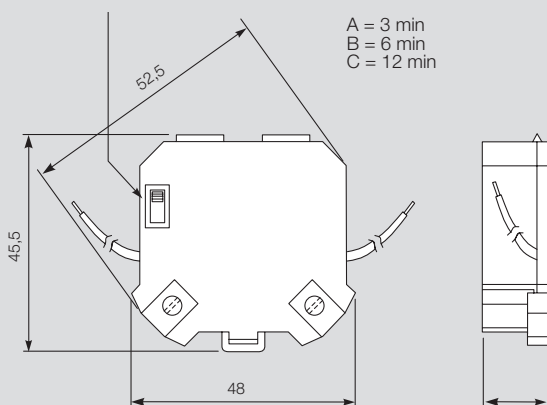
Puszki **str. 865**

Dane techniczne

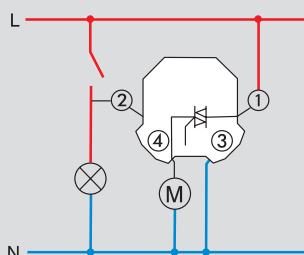
Napięcie zasilania	230 V~ ± 10%
Częstotliwość	50...60 Hz
Opóźnienie	3 - 6 - 12 min.
Obciążenie wyłączenia	10 VA min 200 VA maks.
Funkcja	Opóźnienie wyłączenia
Waga	50 g
Rodzaj wyjścia	Triak

Wymiary [mm]

Przełącznik: ustawianie czasu opóźnienia wyłączenia



Schemat podłączenia



wyłączniki schodowe

na wspornik TH 35



4126 02



0047 04

Zasilanie: 230 V~ 50/60 Hz.

Załączanie obwodów oświetleniowych na określony czas.

Montaż na wsporniku TH 35.

Pak.	Nr ref.	Wyłącznik schodowy, jednofunkcyjny	Szerokość w modułach 17,5 mm
1	4126 02	Zakres nastawy czasu załączenia: – 0,5 – 10 min, – 1 zestaw NO 16 A – 250 V~ cosφ = 1. Obciążenia: – 2000 W dla lamp żarowych/ halogenowych, – 2000 W dla lamp halogenowych – 230 V~, – 1000 VA dla lamp fluorescencyjnych o kompensacji szeregowej, – 1000 VA dla lamp fluorescencyjnych o kompensacji równoległej 14 µF, – 100 VA dla lamp kompaktowych fluorescencyjnych, – 1000 W dla lamp energooszczędnych. Automatyczne rozpoznawanie pracy 3- lub 4- przewodowej. Oznaczenie projektowe: WS 302.	1
1	0047 04	Wyłącznik schodowy, wielofunkcyjny Zakres nastawy czasu załączenia: 0,5 – 12 min. Automatyczne rozpoznawanie pracy 3- lub 4-przewodowej. – Wejścia dla niezależnych funkcji sterujących 8-230 V (czujnika ruchu, kontroli przez system wido-domofonowy itp.), – Funkcja ostrzegająca przed wyłączeniem, – Funkcja długotrwałego załączenia (1h) oraz ręcznego wyłączenia. 1 zestaw NO 16 A – 250 V~ cosφ = 1. Obciążenia: – 3680 W dla lamp żarowych/ halogenowych, – 1000 VA dla lamp fluorescencyjnych, – 2000 VA dla lamp kompaktowych fluorescencyjnych, – 500 W dla lamp halogenowych z transformatorem ferromagnetycznym, – 2000 W dla lamp halogenowych z transformatorem elektronicznym, – 1000 W dla lamp energooszczędnych. Oznaczenie projektowe: WS 312.	1