

VTR-1-V2 Moduł Run-timer



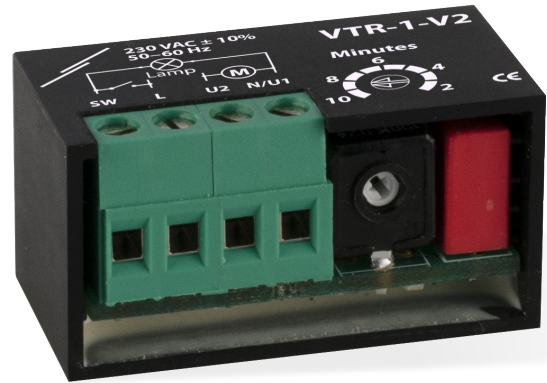
VTR-1-V2 to elektroniczny, sterowany triakiem moduł czasowy do wentylatorów wentylujących małe przestrzenie, takie jak toalety i łazienki. Wentylator włącza się 1,5 s po włączeniu światła. Gdy światła są wyłączone, wentylator wyłącza się po nastawionym czasie od 2 do 10 minut.

Główne charakterystyki

- Trymer do regulacji opóźnienia czasu dezaktywacji (2–10 min)
- Włączanie / wyłączenie za pomocą przełącznika (np. Włącznika światła)
- Opóźnienie czasu aktywacji 1,5 sek. (Bez regulacji)
- Łatwe do podłączenia za pomocą standardowego bloku zacisków

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
Wyjście na wentylator	230 VAC ± 10 % / 0,04–1,5 A	
Stopień ochrony	IP20	
Warunki otoczenia	Temperatura	-10–40 °C
	Wilgotność względna	5–85 % rH



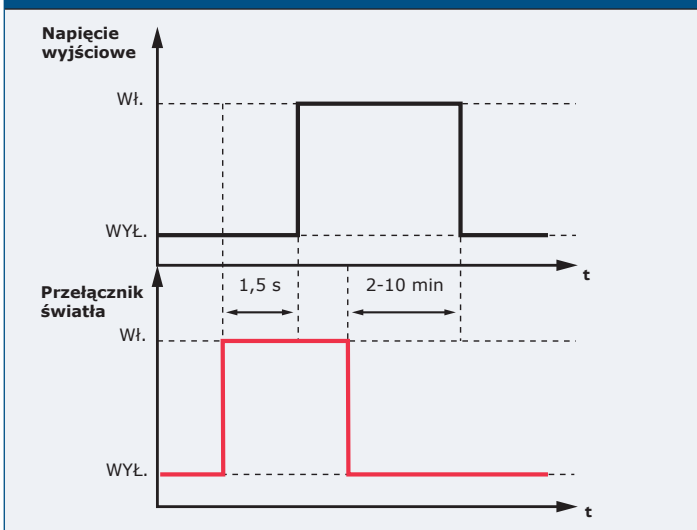
Połączenia i podłączenia

4-biegunowy blok zacisków	Raster 5,0 mm, przekrój poprzeczny kabla 2,5 mm ²
L	Przełącznik napięcia zasilania (L) i (światła)
SW	Przełącznik światła
N / U1	Napięcie zasilania (N) i wyjście dla wentylatora
U2	Wyjście na wentylator

Zakres przeznaczenie

- Wentylacja małych pomieszczeń
- Tylko do użytku w pomieszczeniach

Schemat pracy funkcjonalnej

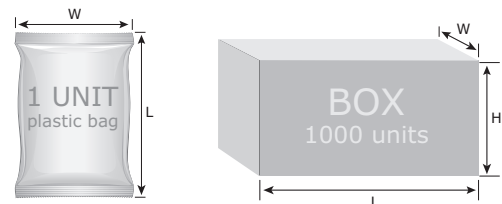


Normy

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35 / WE
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30 / UE: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego Dyrektywa WEEE 2012/19 / UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65 / WE w sprawie ograniczenia stosowania szkodliwych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych



Opakowanie



Opakowanie	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga netto	Waga brutto
Ilość (1 szt.)	42,5	22,5	21	0,03 kg	0,03 kg
Pudełko (20 szt.)	111	96	81	0,50 kg	0,54 kg
Karton (1000 szt.)	590	380	280	25,0 kg	25,9 kg

Mocowanie i wymiary

