

VTR-1-V2

Laiko relė



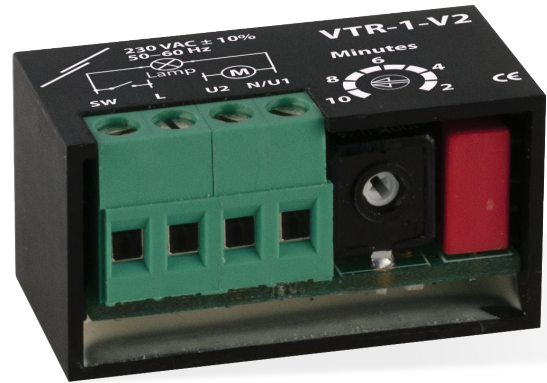
VTR-1-V2 tai elektroninis laikmatis ventiliatoriams skirtiems vėdinti nedidelias patalpas tokias kaip tualetai, vonios kambariai. Ventiliatorius įsijungia praėjus 1,5 s po šviesos įjungimo. Kai šviesa išjungiamą ventiliatorius išsijungia po nustatyto, pasirenkamo laiko nuo 2 iki 10 minučių.

Pagrindinės savybės

- Trimeris skirtas valdyti užlaikymo laiką (2–10 min)
- Įsijungia/išsijungia jungiklio pagalba (pvz. Šviesos jungiklis)
- Aktyvavimo užlaikymas 1,5 s nereguliuojamas
- Paprastas pajungimas per standartinius gnybtus

Techniniai duomenys

Maitinimo įtampa	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
Išėjimas ventiliatoriui	230 VAC ± 10 % / 0,04–1,5 A	
Apsaugos standartai	IP20	
Aplinkos sąlygos	Temperatūra	-10–40 °C
	Santykinė drėgmė	5–85 % rH



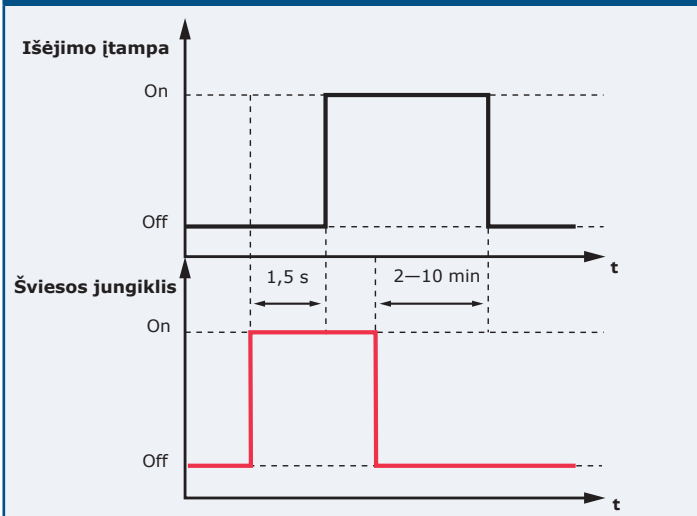
Pajungimas

Įėjimo gnybtai	Kabelio diametras: maks. 2,5 mm ²
L	Maitinimo įtampa (L) ir (šviesos) jungiklis
SW	Šviesos perjungėjas
N / U1	Maitinimo įtampa (N) ie išėjimas ventiliatoriui
U2	Išėjimas ventiliatoriui

Naudojimo sritis

- Mažų patalpų ventiliacijoje
- Naudojamas tik patalpose

Veikimo diagramo(s)

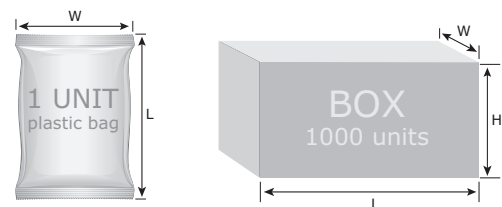


Standartai

- Žemos įtampos direktyva 2014/35/EU
- EMC Direktyva 2014/30/EU: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- WEEE Direktyva 2012/19/EU
- RoHS Direktyva 2011/65/EU



Pakuotė



Pakuotė	Ilgis [mm]	Plotis [mm]	Aukštis [mm]	Neto svoris	Bruto svoris
Vienetas (1 vnt.)	42,5	22,5	21	0,03 kg	0,03 kg
Dėžė (20 vnt.)	111	96	81	0,50 kg	0,54 kg
Dėžė (1000 vnt.)	590	380	280	25,0 kg	25,9 kg

Tvirtinimas ir išmatavimai

