

VTR-1-V2

Zpoždovací časovač



VTR-1-V2 je elektronický, triakem řízený, časový modul pro ventilátory větrající malé prostory, jako jsou toalety a koupelny. Ventilátor se aktivuje 1,5 s po rozsvícení světel. Když se světla zhasnou, ventilátor se deaktivuje po nastavitelné časové prodlevě mezi 2 a 10 minutami.

Klíčové vlastnosti

- Trimr pro nastavení zpoždění deaktivace (2–10 min)
- Aktivace / deaktivace pomocí spínače (např. vypínač světla)
- Časové prodloužení aktivace 1,5 s (nelze nastavit)
- Snadné připojení pomocí standardní svorkovnice

Oblast použití

- Větrání malých prostor
- Pouze pro vnitřní použití

Technické specifikace

Napájení	230 V AC $\pm 10\%$ / 50–60 Hz	
Výstup pro ventilátor	230 V AC $\pm 10\%$ / 0,04–1,5 A	
Okolní podmínky	Teplota	-10–40 °C
	Relativní vlhkost	5–85 % rH
Stupeň krytí	IP20	

Elektroinstalace a připojení

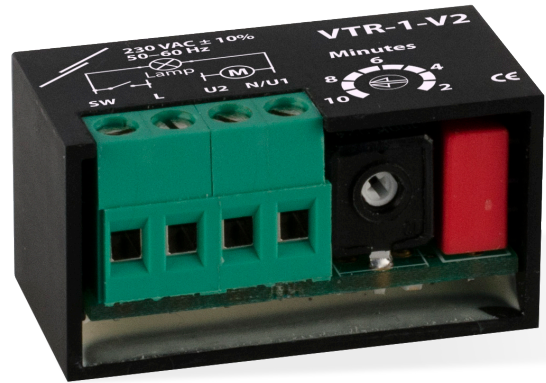
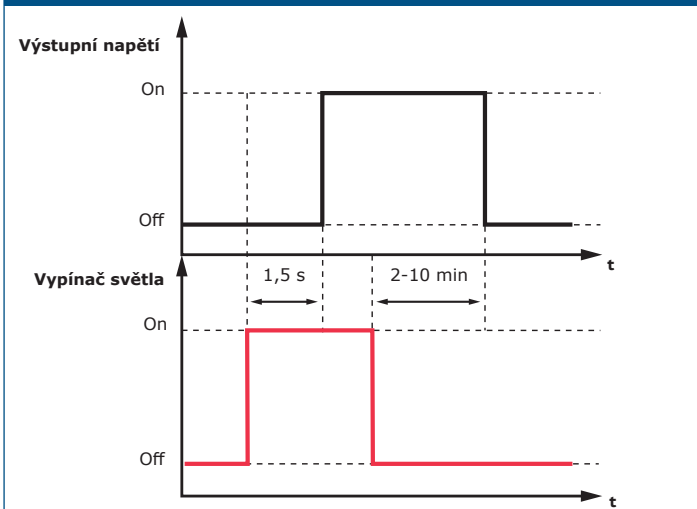
4-pólová svorkovnice	Rozteč 5,0 mm, průřez kabelu 2,5 mm ²
L	Napětí (L) a vypínač (světla)
SW	Vypínač (světla)
N / U1	Napájení (N) a výstup pro ventilátor
U2	Výstup pro ventilátor

Normy

- Směrnice 2014/35/EC o zařízeních nízkého napětí
- Směrnice RoHS 2011/65/EC
- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012



Provozní diagram(y)



Balení

Produkt	Balení	Váha netto	Hrubá váha
VTR-1-V2	Jednotka (1 ks)	0,025 kg	0,035 kg

Upevnění a rozměry

