

VTR-1-V2

Таймер за отложено изключване



VTR-1-V2 представлява електронен модул, регулиран чрез триак за отлагане на времето за спиране на вентилатори, използвани за проветряване на малки помещения, например тоалетни и бани. Вентилаторът се включва 1,5 секунди след загасяне на осветлението. След изключването на осветлението, вентилаторът се деактивира след избираемо време между 2 и 10 минути.

Основни характеристики

- Триммер за настройка на времетраенето (2—10 минути)
- Включване / изключване посредством прекъсвач (например: ключ за лампа)
- Време за отлагане на включването - 1,5 секунди (не подлежи на промяна)
- Лесно свързване посредством стандартен клеморед

Технически спецификации

Захранващо напрежение	230 VAC ± 10% / 50—60Hz	
Изход за вентилатора	230 VAC ± 10% / 50—60 Hz	
Степен на защита	IP20	
Условия на окол. среда	Температура	-10—40 °C
	Относителна влажност	5—85 % rH

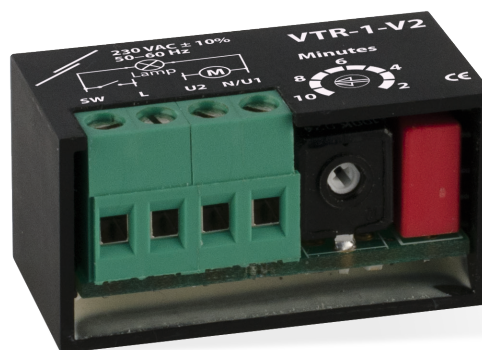
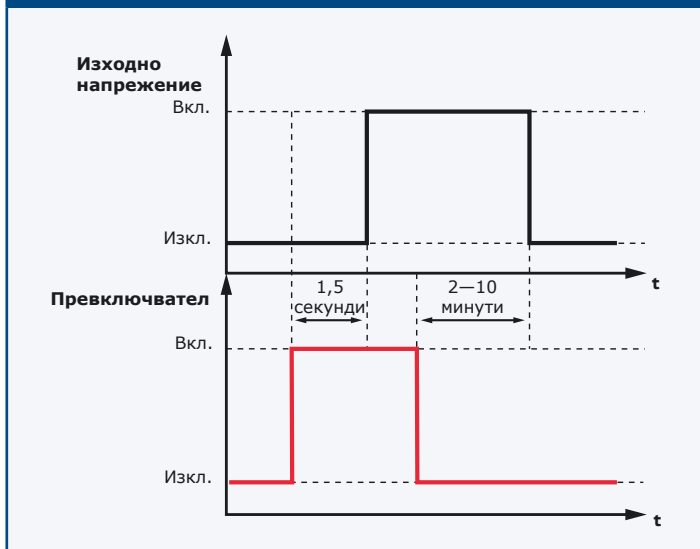
Електрическо свързване

Клеморед за четири проводника	Сечение на кабела: макс. 1,5 mm ²
L	Захранващо напрежение (L) и ключ (за лампа)
SW	Ключ (за лампа)
N, U1	Захранващо напрежение (N) и изход за вентилатор
U2	Изход за вентилатора

Област на приложение

- Вентилация на малки помещения
- Само за закрити помещения

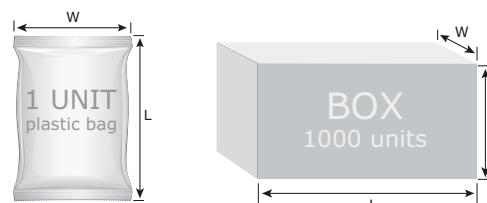
Работни характеристики



Стандарти

- Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EC
- Директива за електромагнитна съвместимост - EMC Directive 2014/30/EC: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, EN 61326-2-3:2013
- Директива OEEО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда - WEEE Directive 2012/19/EC
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества - RoHs Directive 2011/65/EC

Опаковка



Опаковка	Дължина [мм]	Ширина [мм]	Височина [мм]	Нето тегло	Бруто тегло
1 бр.	42,5	22,5	21	0,03 кг	0,03 кг
Кашон (20 бр.)	111	96	81	0,50 kg	0,54 кг
Кашон (1000 бр.)	590	380	280	25,0 кг	25,9 кг

Размери и закрепване

