

VTR-1-V2

Minuterie électronique pour ventilateur



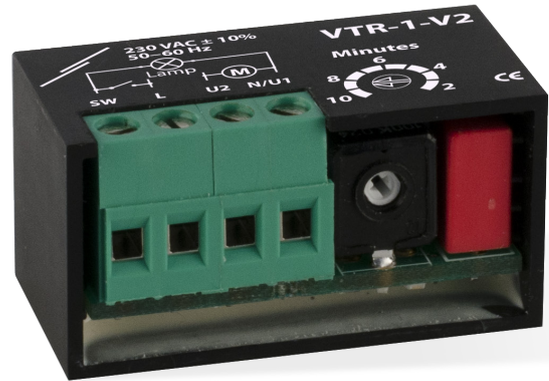
Le VTR-1-V2 est une minuterie électronique, commandé par triac pour les ventilateurs ventilant les petits espaces tels que les toilettes et les salles de bains. Le ventilateur est activé 1,5 s après que la lumière est allumée. Lorsque la lumière est éteinte, le ventilateur est désactivé après un délai réglable entre 2 et 10 minutes.

Caractéristiques principales

- Trimmer pour ajuster le délai de désactivation (2–10 min)
- Activé / désactivé au moyen d'un commutateur (par ex. un interrupteur d'éclairage)
- Délai d'activation de 1,5 sec (non réglable)
- Facile à raccorder via le bornier standard

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
Sortie pour ventilateur:	230 VAC ± 10 % / 0,04–1,5 A	
Norme de protection	IP20	
Conditions d'ambiance	Température	-10–40 °C
	Humidité relative	5–85 % rH



Câblage et raccordements

Bornier 4-pôle	Pas de 5,0 mm, section de câble 2,5 mm ²
L	Alimentation (L) et interrupteur (d'éclairage)
SW	Interrupteur (d'éclairage)
N / U1	Alimentation (N) et sortie ventilateur
U2	Sortie pour ventilateur

Normes

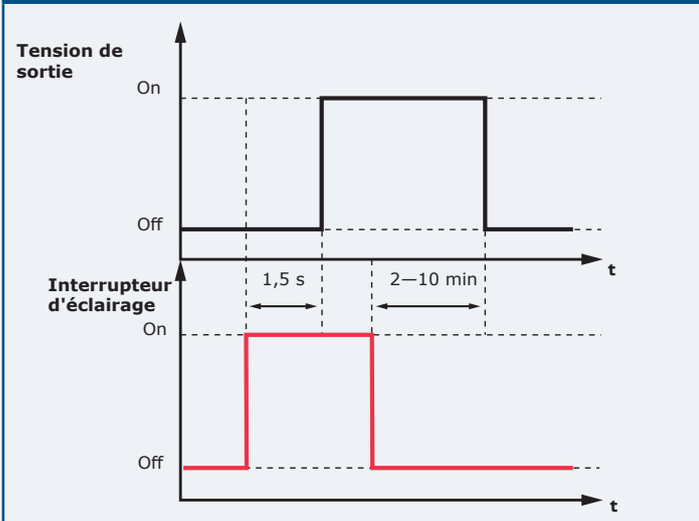
- Directive basse tension 2014/35/EC
- Directive EMC 2014/30/EC: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHS 2011/65/EC



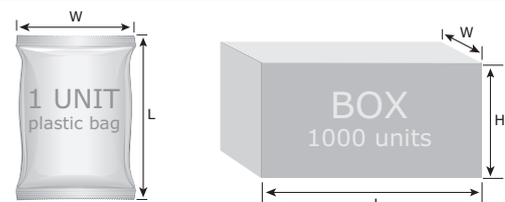
Domaine d'utilisation

- Ventilation des petites pièces
- Conçu pour usage intérieur

Diagramme(s) de fonctionnement

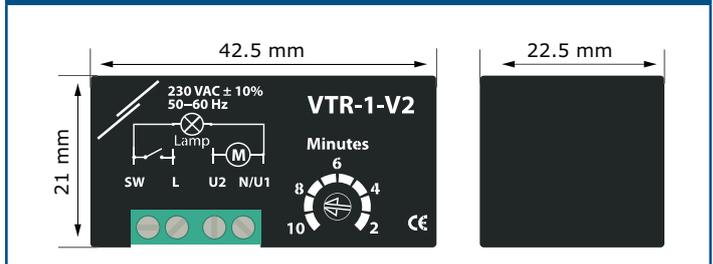


Emballage



Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
Unité (1 pc.)	42,5	22,5	21	0,03 kg	0,03 kg
Carton (20 pcs.)	111	2	3	0,50 kg	0,54 kg
Carton (1000 pcs.)	590	380	280	25,0 kg	25,9 kg

Fixation et dimensions





VTR-1-V2

Minuterie électronique pour ventilateur

Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN)

Emballage	VTR-1-V2
Unité	05401003017432
Carton	05401003302217
Boîte	05401003503317