

# VTR-1-V2

## Timer met uitschakelvertraging



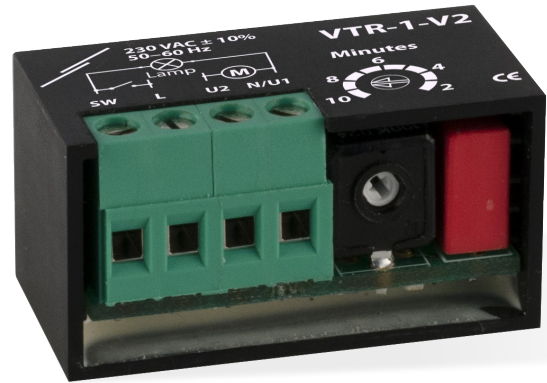
De VTR-1-V2 is een elektronische tijdsmodule typisch voor ventilatoren die kleine ruimtes ventileren zoals toiletten badkamers enz. De ventilator wordt gestart 1,5 s nadat de schakelaar wordt ingeschakeld. Wanneer de schakelaar wordt uitgeschakeld, blijft de ventilator gedurende een instelbare tijd van 2 tot 10 minuten nawerken, waarna hij uitschakelt.

### Belangrijke kenmerken

- Trimmer voor het instellen van de nalooptijd (2–10 min.)
- Aan/uitschakelen door middel van een schakelaar (v.b. een lichtschakelaar)
- Inschakelvertraging van 1,5 sec. (niet instelbaar)
- Eenvoudig aan te sluiten via een standaard klemmenblok met schroefklemmen

### Technische specificaties

Voedingsspanning	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz	
uitgang naar de ventilator	230 VAC ± 10 % / 0,04–1,5 A	
Beschermingsklasse	IP20	
Werkingscondities	Temperatuur	-10–40 °C
	Relatieve vochtigheid	5–85 % rH



### Bekabeling en aansluiting

4-polige aansluitklemmen	5,0 mm pitch, 2,5 mm <sup>2</sup> kabel doorsnede
L	Voedingsspanning (L) en (licht)schakelaar
SW	(Licht)schakelaar
N / U1	Voedingsspanning (N) en uitgang voor de ventilator
U2	uitgang voor de ventilator

### Normen

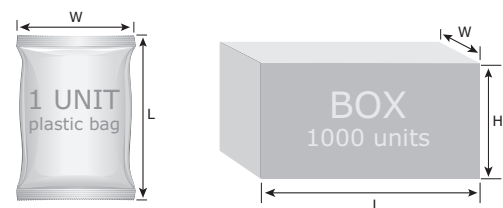
- Laagspanning richtlijn 2014/35/EC
- EMC richtlijnen 2014/30/EC EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
- WEEE richtlijn 2012/19/EC
- RoHS richtlijn 2011/65/EC



### Toepassingen

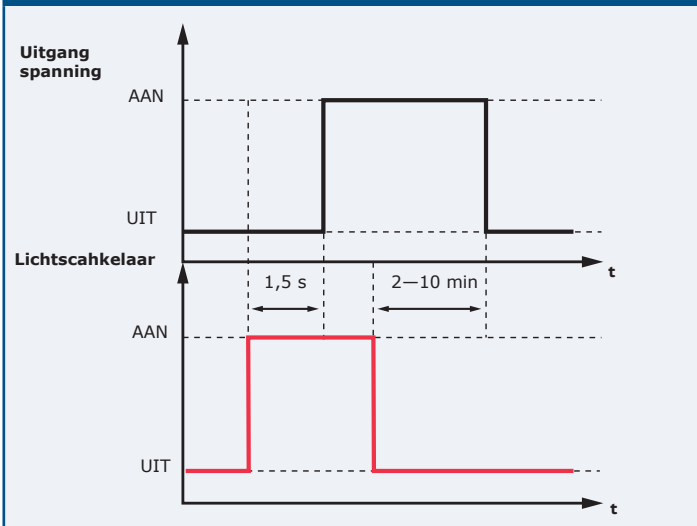
- Ventileren van kleine ruimtes
- Uitsluitend voor binnen gebruik

### Verpakking



Verpakking	Lengte [mm]	Breedte [mm]	Hoogte [mm]	Netto gewicht	Bruto gewicht
Eenheid (1st.)	42,5	22,5	21	0,03 kg	0,03 kg
Doos (20 st.)	111	96	81	0,50 kg	0,54 kg
Doos (1000 st.)	590	380	280	25,0 kg	25,9 kg

### Operationeel diagram



### Bevestigen en afmetingen

