

# VTR-1-V2

## Timer di ritardo



Il VTR-1-V2 è un modulo timer elettronico controllato da triac per ventilatori che ventilano piccoli spazi come gabinetti e bagni. Il ventilatore si attiva 1,5 s dopo l'accensione delle luci. Quando le luci sono spente, il ventilatore viene disattivato dopo un ritardo regolabile tra 2 e 10 minuti.

### Caratteristiche principali

- Trimmer per la regolazione del ritardo di disattivazione (2–10 min)
- Attivato / disattivato tramite un interruttore (ad es. un interruttore della luce)
- Ritardo di attivazione di 1,5 sec (non regolabile)
- Facile da collegare tramite la morsetteria standard

### Area di utilizzo

- Ventilazione di piccole stanze
- Solo per uso interno

### Specifiche tecniche

Tensione di alimentazione	230 VAC ± 10 % / 50–60 Hz		
Uscita per ventilatore	230 V CA ± 10 % / 0,04–1,5 A		
Condizioni ambientali	Temperatura	-10–40 °C	
	Umidità relativa	5–85 % rH	
Standard di protezione	IP20		

### Cablaggio e connessioni

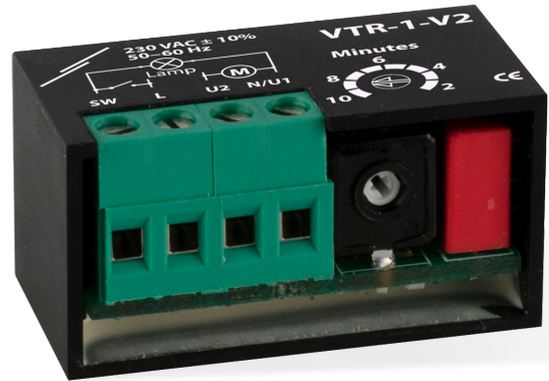
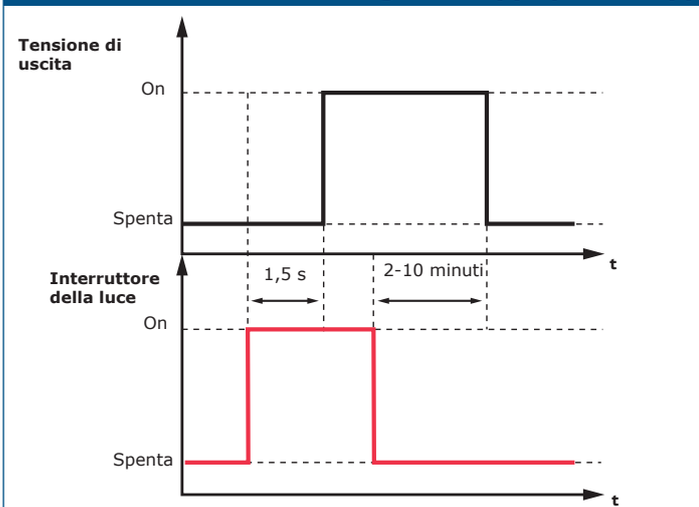
Morsetteria a 4 poli	Passo 5,0 mm, sezione cavo 2,5 mm <sup>2</sup>		
L	Interruttore tensione di alimentazione (L) e (luce)		
SW	Interruttore della luce		
N / U1	Tensione di alimentazione (N) e uscita per ventilatore		
U2	Uscita per ventilatore		

### Gli standard

- Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EC
- Direttiva RoHS 2011/65/CE
- Direttiva EMC 2014/30/CE: EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012



### Diagramma(i) operativo(i)



### Confezione

Articolo	Confezione	Peso netto	Peso lordo
VTR-1-V2	Unità (1 pz.)	0,025 kg	0,035 kg

### Fissaggio e dimensioni

