



Attuatore remoto da incasso a 230 Vac progettato per la ricezione di segnali via radio provenienti degli strumenti a radiofrequenza Vemer. Presenta 1 relè da 16A/250V.

Caratteristiche generali

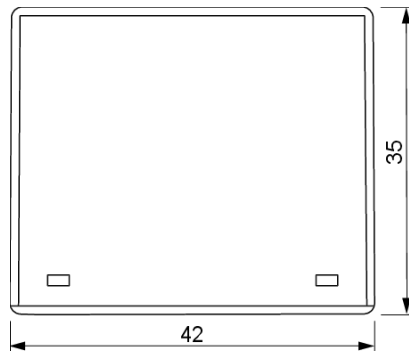
- ▶ Le dimensioni compatte ne consentono l'installazione anche all'interno delle scatole da incasso (occupa lo spazio di un modulo)
- ▶ 30 metri in ambiente domestico di distanza massima dal trasmettitore
- ▶ Esegue azioni di tipo 1B ed è destinato ad operare in ambiente domestico e similare con categoria di sovratensione III e grado di inquinamento 2

Caratteristiche tecniche

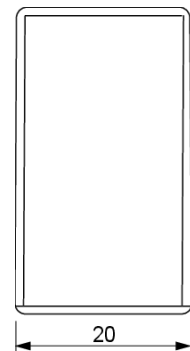
Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-15% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Connettività	
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Massima distanza tra dispositivo e attuatore o sonda	30 m
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 40 °C
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Uscite	
Numero relè	1
Tipologia relè	Normalmente aperto
Portata relè a 250 Vac	16 (8) A
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP20
Ingombri	
Altezza (A)	35 mm
Larghezza (B)	42 mm
Profondità (C)	20 mm

Dimensioni

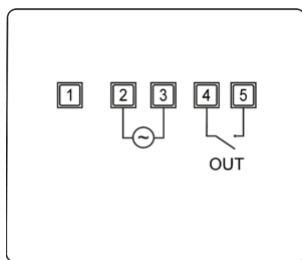
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/53/UE (RED) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60730-1 • ETSI EN 300 220-1 • ETSI EN 300 220-2 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 • EN IEC 63000

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.