

Vivaldi

Trasmittitore/Timer



Caratteristiche principali

- Frequenza: 433,92 MHz
- 24 bit con 4.194.304 combinazioni
- 1, 2, 5, 15 canali

Funzioni specifiche

Trasmittitore/Timer radio per tende interne, esterne, tapparelle e schermi.

Compatibile con protocollo Came TAM.

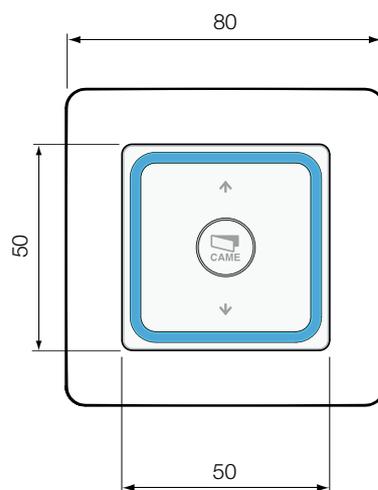
Vivaldi 2: funzione di autoapprendimento compatibile con protocolli Came TAM e TOP.

Trasmittitori a muro: 1 - 2 - 15 canali.

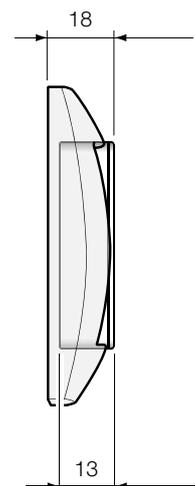
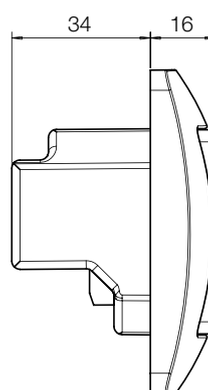
Timer a muro: 1 - 5 canali via radio, 1 canale via cavo.

Corona luminosa per Vivaldi TX1 e Vivaldi TX2.

Vivaldi con supporto a parete.



Vivaldi con supporto da incasso. Supporto a parete.



Vivaldi

Trasmittitore/Timer



KDEP#TTT3LA4S112



001YE0104 VIVALDI TX1

Trasmittitore portatile.
1 canale
con supporto a parete.



001YE0105 VIVALDI TX2

Trasmittitore portatile.
2 canali
con supporto a parete.
Funzione di
autoapprendimento con
protocolli Came TAM
e TOP.



001YE0106 VIVALDI TX15

Trasmittitore portatile.
15 canali
con supporto a parete.



001YE0115 VIVALDI TIMER TX1

Trasmittitore/Timer.
1 canale via RADIO
con supporto a parete.



001YE0116 VIVALDI TIMER TX5

Trasmittitore/Timer.
5 canali via RADIO
con supporto a parete.



001YE0114 VIVALDI TIMER WIRED 1

Timer.
1 canale via CAVO
con supporto da incasso
per motori elettromeccanici.



Vivaldi

Informazioni tecniche

	Vivaldi TX1 - Vivaldi TX2 - Vivaldi TX15 - Vivaldi Timer TX1 - Vivaldi Timer TX5	Vivaldi Timer Wired 1
Alimentazione (V/Hz)	3V DC	230V 50Hz
Frequenza di trasmissione (MHz)	433.92	-
Tipo di codifica	24 bit	-
Tipo di batteria	3V CC Litio (CR2430)	-
Consumo in stand by	< 1uA	1 W
Portata in spazi aperti (m)	Max 50 ÷ 150	-
Temperatura di funzionamento (°C)	-20° ÷ + 55°	-20° ÷ + 55°
Dimensioni modulo (mm)	50x50x13	80x80x16
Dimensioni con supporto (mm)	80x80x18	80x80x50
Peso (gr)	41	80

Applicazioni tipo

- Tende da sole
- Tapparelle avvolgibili
- Tende a rullo
- Tende tecniche
- Schermi oscuranti
- Schermi di proiezione
- Veneziane

PRODOTTI
CE

www.came.com