



## Características principales

- Frecuencia: 433.92 MHz
- 24 bit con 4.194.304 combinaciones
- 1, 2, 5, 15 canales

## Funciones específicas

Emisor/ Time radio para cortinas internas, toldos, persianas y pantallas.

Compatible con protocolo Came TAM.

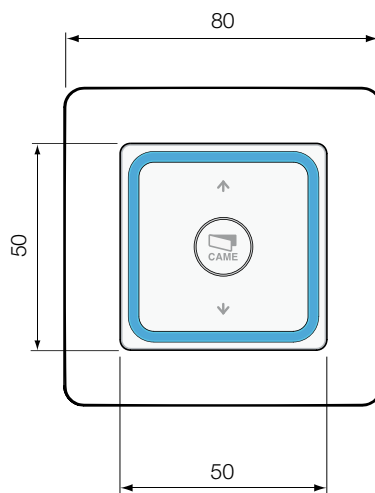
Vivaldi 2: función de autoaprendizaje compatible con protocolos Came TAM y TOP.

Emisores de pared: 1 - 2 - 15 canales

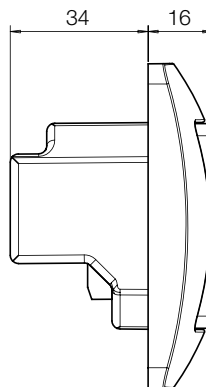
Timer de pared: 1 - 5 canales vía radio, 1 canal vía cable.

Corona luminosa para Vivaldi TX1 y Vivaldi TX2.

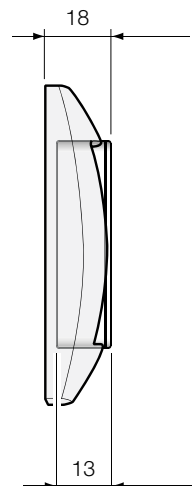
Vivaldi con soporte de superficie.



Vivaldi con soporte para empotrar.



Instalación en superficie.





**001YE0104  
VIVALDI TX1**

Emisor portátil.  
1 canal  
con soporte de  
superficie.



**001YE0105  
VIVALDI TX2**

Emisor portátil.  
2 canales  
con soporte de  
superficie.  
Función de  
autoaprendizaje con  
protocolos Came TAM  
y TOP.



**001YE0106  
VIVALDI TX15**

Emisor portátil.  
15 canales  
con soporte de  
superficie.



**001YE0115  
VIVALDI TIMER TX1**

Emisor/Timer.  
1 canal vía RADIO  
con soporte de  
superficie.



**001YE0116  
VIVALDI TIMER TX5**

Emisor/Timer.  
5 canales vía RADIO  
con soporte de  
superficie.



**001YE0114  
VIVALDI TIMER WIRED 1**

Timer.  
1 canal vía CABLE  
con soporte para  
empotrar para motores  
electromecánicos.



## Vivaldi

### Informaciones técnicas

	Vivaldi TX1 - Vivaldi TX2 - Vivaldi TX15 - Vivaldi Timer TX1 - Vivaldi Timer TX5	Vivaldi Timer Wired 1
Alimentación (V/Hz)	3V DC	230V 50Hz
Frecuencia de transmisión (MHz)	433.92	-
Tipo de codificación	24 bit	-
Tipo de batería	3V CC Litio (CR2430)	-
Consumo en stand by	< 1uA	1 W
Alcance en espacios abiertos (m)	Máx 50 ÷ 150	-
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20° ÷ + 55°	-20° ÷ + 55°
Dimensiones módulo (mm)	50x50x13	80x80x16
Dimensiones con soporte (mm)	80x80x18	80x80x50
Peso (gr)	41	80

## Aplicaciones tipo

- Toldos
- Persianas enrollables
- Toldos de rodillo
- Toldos técnicos
- Pantallas enrollables
- Pantallas de protección
- Venecianas