



Caractéristiques principales

- Fréquence : 433,92 MHz
- 24 bits avec 4 194 304 combinaisons
- 1, 2, 5, 15 canaux

Fonctions spécifiques

Émetteur/Temporisateur radio pour stores internes, externes, volets roulants et écrans.

Compatible avec le protocole Came TAM.

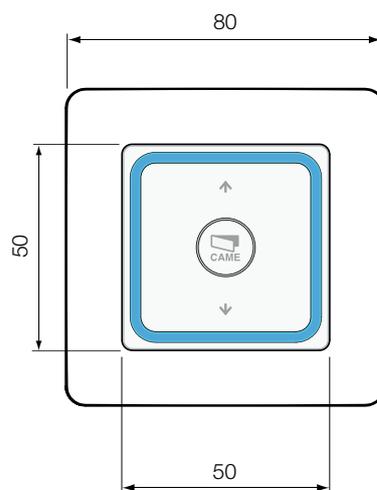
Vivaldi 2 : fonction d'autoapprentissage compatible avec les protocoles Came TAM et TOP.

Émetteurs muraux : 1 - 2 - 15 canaux.

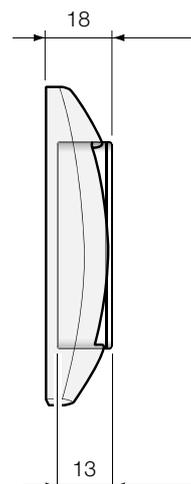
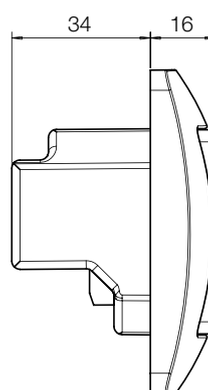
Temporisateur mural : 1 - 5 canaux via radio, 1 canal via câble.

Couronne lumineuse pour Vivaldi TX1 et Vivaldi TX2.

Vivaldi avec support mural.



Vivaldi avec support à encastrer. Support mural.



Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

Vivaldi

Émetteur/Temporisateur



FR



001YE0104
VIVALDI TX1

Émetteur portatif.
1 canal
avec support mural.



001YE0105
VIVALDI TX2

Émetteur portatif.
2 canaux
avec support mural.
Fonction
d'autoapprentissage
avec protocoles Came
TAM et TOP.



001YE0106
VIVALDI TX15

Émetteur portatif.
15 canaux
avec support mural.



001YE0115
VIVALDI TIMER TX1

Émetteur/Temporisateur.
1 canal via RADIO
avec support mural.



001YE0116
VIVALDI TIMER TX5

Émetteur/Temporisateur.
5 canaux via RADIO
avec support mural.



001YE0114
VIVALDI TIMER WIRED 1

Temporisateur.
1 canal via CÂBLE
avec support à
encaster pour moteurs
électromécaniques.



Vivaldi

Informations techniques

	Vivaldi TX1 - Vivaldi TX2 - Vivaldi TX15 - Vivaldi Timer TX1 - Vivaldi Timer TX5	Vivaldi Timer Wired 1
Alimentation (V/Hz)	3 VDC	230 V 50 Hz
Fréquence de transmission (MHz)	433,92	-
Type de codage	24 bits	-
Type de batterie	3 VCC Lithium (CR2430)	-
Consommation en stand by	< 1uA	1 W
Portée en espace dégagé (m)	Max. 50 ÷ 150	-
Température de fonctionnement (°C)	-20° ÷ + 55°	-20° ÷ + 55°
Dimensions module (mm)	50x50x13	80x80x16
Dimensions avec support (mm)	80x80x18	80x80x50
Poids (g)	41	80

Applications typiques

- Stores pare-soleil
- Volets roulants
- Stores enrouleurs
- Stores techniques
- Écrans d'obscurcissement
- Écrans de projection
- Stores vénitiens

PRODUITS
CE

www.came.com