

Bach KLT

Protezione tenda



Caratteristiche principali

- Sensore meteo a trasmissione radio
- Dispositivo a vibrazione
- Compatibile con tecnologia KLT

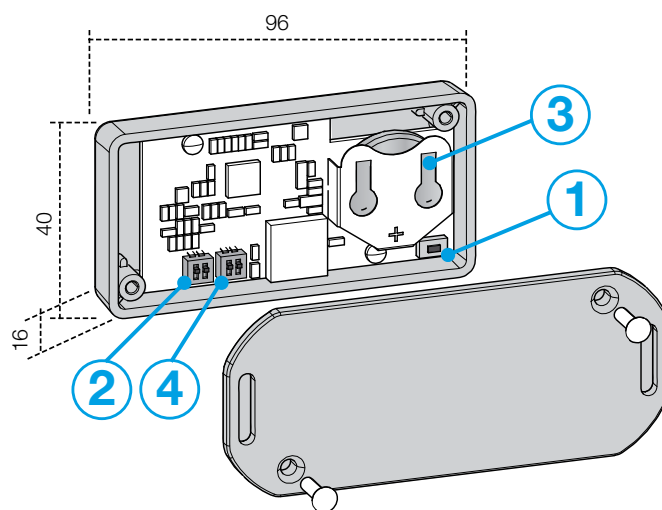
Funzioni specifiche

Sensore che permette di rilevare le oscillazioni della struttura della tenda motorizzata.

Si applica direttamente sulla tenda da sole e all'occorrenza ne determina la chiusura.

È possibile cambiare il valore delle oscillazioni rilevate attraverso i dip-switch.

Permette la riapertura della tenda dopo mezz'ora dal segnale di allarme.



1. Pulsante di memorizzazione.
2. Dip-switch per settare la sensibilità del vento.
3. Batteria.
4. Dip-switch per la funzione di riapertura automatica.

Bach KLT

Protezione tenda

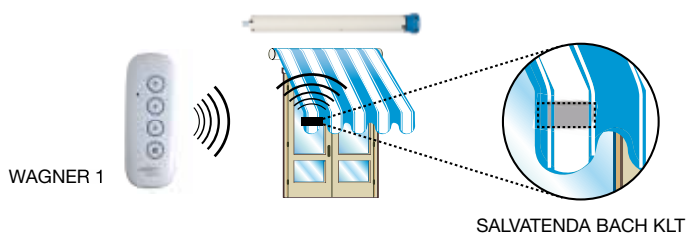


KDEP#TITPCA4S112

Esempio di applicazione

Dispositivo protezione tenda BACH KLT via radio per 1 motore KLIMT.

Motore	n.1 KLIMT
Trasmettitore	n.1 WAGNER 1
Sensore	n.1 protezione tenda BACH KLT



Bach KLT

CODICE

001YE0113

Informazioni tecniche

Alimentazione	batteria 3V CR2450
Frequenza (MHz)	433,92
Codifica Radio	24 bit
Grado di protezione (IP)	44
Temperatura di utilizzo (°C)	-20° / +55°
Dimensioni (mm)	40 x 96 x 16
Peso (gr)	50

PRODOTTI
CE

www.came.com