

Bach KLT

Protección toldos



Características principales

- Sensor meteo de transmisión radio
- Dispositivo de vibración
- Compatible con tecnología KLT

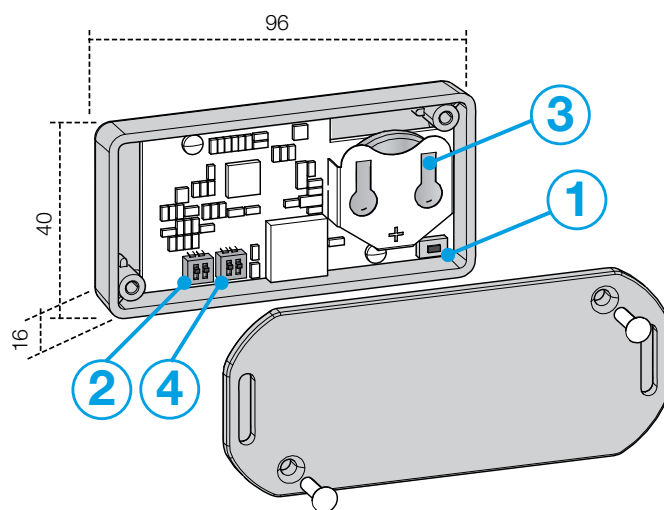
Funciones específicas

Sensor que permite detectar las oscilaciones de la estructura del toldo motorizado.

Se aplica directamente en el protector-toldo y si es necesario produce el cierre.

Es posible cambiar el valor de las oscilaciones detectadas mediante los dip-switch.

Permite la reapertura del protector-toldo después de media hora de la señal de alarma.



1. Pulsador de memorización.
2. Dip-switch para configurar la sensibilidad de viento.
3. Batería.
4. Dip-switch para la función de reapertura automática.

Bach KLT

Protección toldos

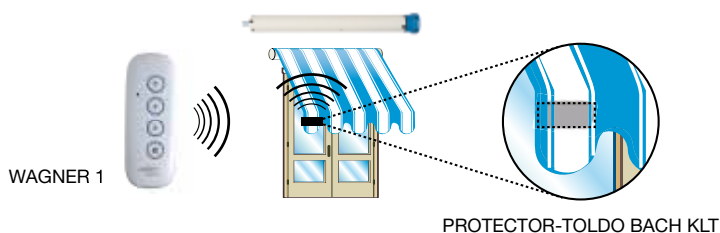


KDEP#TESPCA4S112

Ejemplo de aplicación

Dispositivo protector-toldo BACH KLT vía radio para 1 motor KLIMT.

Motor	n.1 KLIMT
Emisor	n.1 WAGNER 1
Sensor	1 protección toldo BACH KLT



Bach KLT

CÓDIGO

001YE0113

Informaciones técnicas

Alimentación	batería 3V CR2450
Frecuencia (MHz)	433,92
Codificación Radio	24 bit
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de utilización (°C)	-20° / +55°
Dimensiones (mm)	40 x 96 x 16
Peso (gr)	50

PRODUCTOS



www.came.com