

Bach KLT

Protection store



Caractéristiques principales

- Capteur météo à transmission radio
- Dispositif à vibration
- Compatible avec la technologie KLT

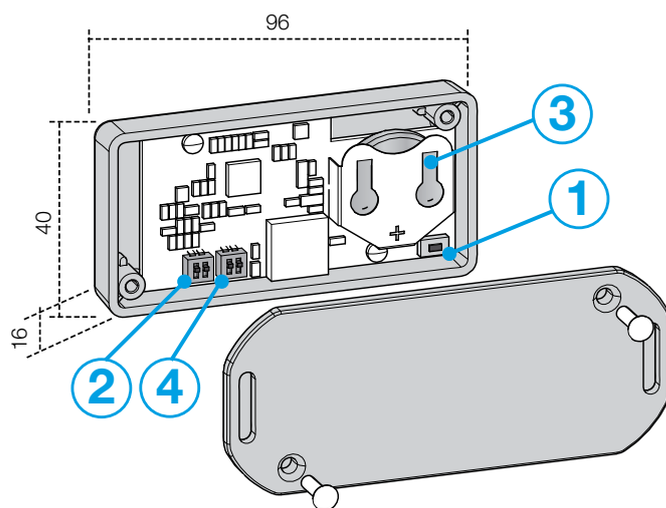
Fonctions spécifiques

Le capteur permet de détecter les oscillations de la structure du store motorisé.

Il s'applique directement sur le store pare-soleil et en détermine, au besoin, la fermeture.

Il est possible de modifier, au moyen des commutateurs DIP, la valeur des oscillations détectées.

Il permet la réouverture du store une demi-heure après le signal d'alarme.



1. Bouton d'enregistrement.
2. Commutateur DIP pour le réglage de la sensibilité au vent.
3. Pile.
4. Commutateur DIP pour la fonction de réouverture automatique.

Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

Bach KLT

Protection store

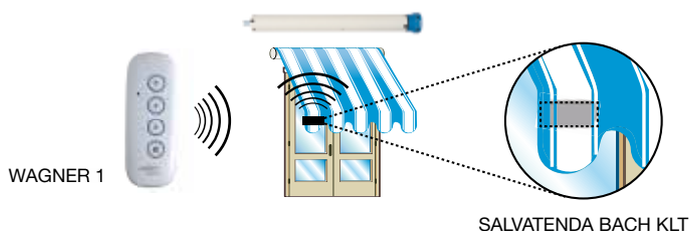


FR

Exemple d'application

Dispositif de protection store BACH KLT via radio pour 1 moteur KLIMT.

Moteur	1 KLIMT
Émetteur	1 WAGNER 1
Capteur	1 protection store BACH KLT



Bach KLT

CODE

001YE0113

Informations techniques

Alimentation	batterie 3 V CR2450
Fréquence (MHz)	433,92
Codage Radio	24 bits
Degré de protection (IP)	44
Température de fonctionnement (°C)	-20° / +55°
Dimensions (mm)	40 x 96 x 16
Poids (g)	50



www.came.com