

CARATTERISTICHE TECNICHE A (IT)

DEFINIZIONE

Il sensore BACH permette di rilevare le oscillazioni della struttura della tenda, per tende motorizzate con dispositivi e accessori radio serie KLT.

DESCRIZIONE B

È possibile cambiare il valore delle oscillazioni rilevate attraverso i dip-switch. La tenda verrà ritratta quando la rilevazione delle oscillazioni supererà il valore di soglia impostato.

Un dip determina se dopo mezz'ora dall'allarme il salvatenda invierà un segnale di riapertura della tenda.

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

VALORE OSCILLAZIONI C

1° = basso / 8° = alto

MEMORIZZAZIONI E

Impostare i dip-switch nella posizione 8°, perché meno sensibile:

1. Inserire la batteria D.
2. Memorizzare il sensore E. P2 x 2 del TX master + pulsante del salva tenda.

3. Togliere tensione al motore.
4. Impostare la sensibilità desiderata C e installare il sensore sulla tenda E utilizzando il vello per il fissaggio alla tenda.

5. Ridare tensione al motorizzatore.
6. Dopo aver installato il sensore, simulare delle oscillazioni sulla tenda per controllare la sensibilità e la risposta del comando.

Se si vuole cambiare la sensibilità C ripartire dal punto 3.

Per le tutte le memorizzazioni/funzioni, vedere le istruzioni del motore o della centralina abbinata.

SOSTITUZIONE BATTERIA D

Per indicare la batteria scarica, il sensore invia un segnale di vento e il BUZZER invia un beep ripetuto ogni ora fino ad esaurimento della stessa. Una volta sostituita, ripetere la procedura dal punto 3.

⚠ Smettere le batterie esauste in conformità alle norme vigenti.

Dichiarazione CE di conformità - Came Cancelli Automatici S.p.A. dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1990/53/CE. Su richiesta è disponibile la copia conforme all'originale della dichiarazione di conformità.

TECHNICAL CHARACTERISTICS A (EN)

DEFINITION

The BACH sensor detects oscillations of the awning structure, for motorised awnings with radio accessories and devices from the KLT series.

DESCRIPTION B

The value of the oscillations detected can be changed using the dip switches. The awning will be retracted when oscillations are detected that exceed the set threshold.

A dip switch determines whether the awning saver will send a signal to re-open the awning after half an hour.

- 1 Memorisation button.
- 2 Dip switch to set wind sensitivity.
- 3 Battery.
- 4 Dip switch for automatic reopening.
- 5 Container fixing screws.

OSCILLATION VALUE C

1° = low / 8° = high

MEMORISATIONS E

Set the dip switches to position 8, as this is less sensitive:

1. Insert the battery D.
2. Memorise the sensor E. P2 x 2 of the TX master + and awning saver.

3. Disconnect power to the motor.
4. Set the required level of sensitivity C and install the sensor on the awning E using Vello to secure it.

5. Reconnect power to the operator.
6. After installing the sensor, simulate oscillations on the awning to check the sensitivity and response of the command.

To change the level of sensitivity C, start again from step 3.

For all the memorisations/functions, see the instructions for the motor or station with which it is combined.

REPLACING THE BATTERY D

When the battery is low, the sensor sends a wind signal and the BUZZER sends a beep, repeated every hour until the battery goes flat. Once the battery has been replaced, repeat step 3.

⚠ Dispose of the used batteries in compliance with applicable legislation.

Stament CE of compliance - Came Cancelli Automatici S.p.A. declares that this device is compliant with the essential requirements and other pertinent measures established by directive 1990/53/CE. A true copy of the declaration of conformity is available upon request.

CARATTERISTICHE TECNICHE A (FR)

DEFINITION

Le capteur BACH permet de détecter les oscillations de la structure du store, pour stores motorisés avec dispositifs et accessoires radio série KLT.

DESCRIPTION B

Il est possible de modifier, au moyen des commutateurs DIP, la valeur des oscillations détectées. Lorsque les oscillations détectées dépassent la valeur seuil configurée, le store se replie.

Un commutateur DIP établit si la centrale météo enverra, une demi-heure après l'intervention de l'alarme, un signal de réouverture du store.

- 1 Bouton d'enregistrement.
- 2 Commutateurs DIP pour le réglage de la sensibilité au vent.
- 3 Pile.
- 4 Commutateurs DIP réouverture automatique.
- 5 Vis de fixation du boîtier.

VALEUR OSCILLATIONS C

1ère = faible / 1° 8ème = élevée

MÉMORISATIONS E

Configurer les commutateurs DIP sur la position 8 qui est la moins sensible.

1. Introduire la pile D.
2. Mémoriser le capteur E. P2 x 2 du TX maître + bouton de la centrale météo.

3. Mettre le moteur hors tension.
4. Configurer la sensibilité souhaitée C et fixer le capteur sur le store E à l'aide de la bande autoagrippante.

5. Remettre le motorréducteur sous tension.
6. Après avoir installé le capteur, simuler des oscillations sur le store pour contrôler la sensibilité et la réponse de la commande.

Pour modifier la sensibilité C, recommencer à partir du point 3.

Pour toutes les autres mémorisations/fonctions, voir les instructions du moteur ou de l'unité de commande associée.

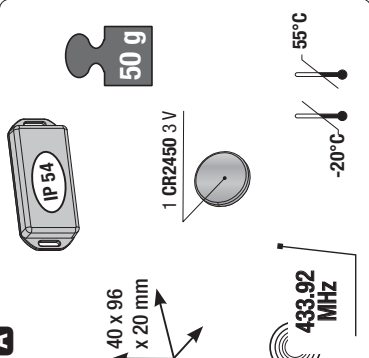
REMPLACEMENT PILE D

Pour indiquer que la pile est usagée, le capteur envoie un signal de vent et le BUZZER émet un bip répété à chaque heure jusqu'à épuisement total de la pile. Après avoir remplacé la pile, répéter la procédure à partir du point 3.

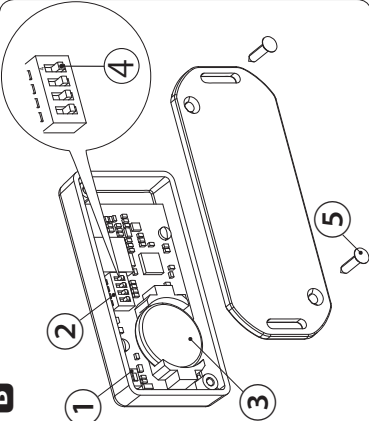
⚠ Éliminer les piles usagées conformément aux normes en vigueur.

Déclaration CE de conformité - Came Cancelli Automatici S.p.A. déclare que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions pertinentes établies par la directive 1990/53/CE. La copie conforme à l'original de la déclaration de conformité est disponible sur demande.

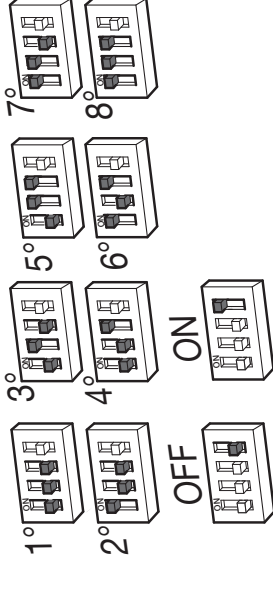
A



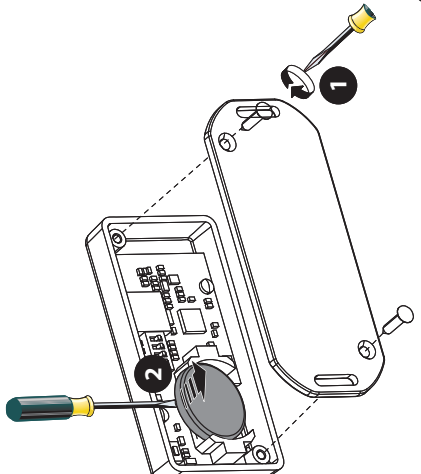
B



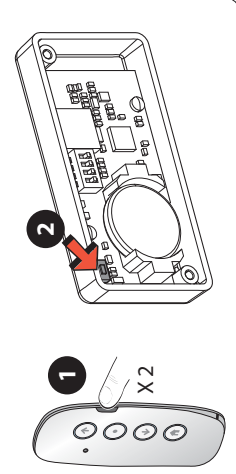
C



D



E



F

