



## SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION



### EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V, FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES

SONDE DE TEMPÉRATURE NUMÉRIQUE  
REF.4S01001C



#### DESCRIPTION:

1 sonde de température pour 1 moteur élévateur OSMO \* pour le contrôle de la ventilation par la température. Connexion et programmation des paramètres à travers le régulateur OSMO \* correspondant à chaque moteur.

Transmission numérique de la température avec hystérésis de 1 °C – idéal pour exclure les mouvements inutiles de la fenêtre grâce à des variations de température minimales, ce qui évite l'usure mécanique du système de levage de la fenêtre (câble métallique, moteur, structure de la fenêtre)

N'a pas besoin d'être réglé.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

Comprend un câble flexible multiconducteur à 3 fils (3 x 0,5 mm), longueur : 1,5 m

#### IMPORTANT:

La position correcte de la sonde est verticale et vers le haut.

Ne pas retirer les brides de la sonde pour maintenir la position et éviter ainsi les dommages dus à la condensation d'eau.

Dans les nouvelles installations, installer les sondes avec câble blindé \*\* pour éviter les perturbations radioélectriques qui affectent la qualité des signaux transmis.

Dans les installations où des câbles non blindés sont installés pour les sondes, il est indispensable d'utiliser le câble multiconducteur flexible à 3 fils et de mettre les filtres conçus par OSMOEUROPA \* pour résoudre les interférences.

\*\* OSMOEUROPA ne fournit pas de câbles blindés

CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES  
POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION

