

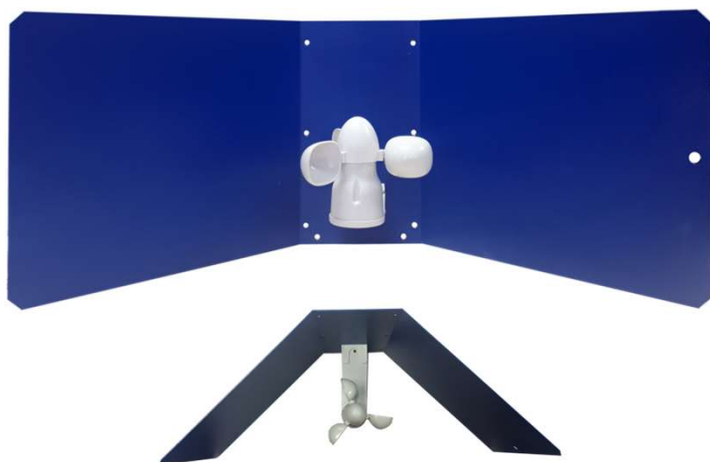


## SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

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



### ANÉMOMÈTRE CONTRÔLE DU VENT REF.4S10001M



#### DESCRIPTION:

Conçu pour le contrôle de l'ouverture et de la fermeture des fenêtres en fonction de la vitesse du vent.

Pas besoin de girouette.

Connexion au système de fenêtres via le contrôleur CVA\*

Programmation des paramètres du vent

Pas besoin de câble blindé

Positionnement correct: 1 anémomètre pour le côté du bâtiment où le vent doit être contrôlé.

La position de l'anémomètre dépend de la direction du vent.

#### DONNÉES TECHNIQUES :

Dimensions (longueur/largeur/hauteur) : 525x200x220 mm

Câble 95 cm



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