

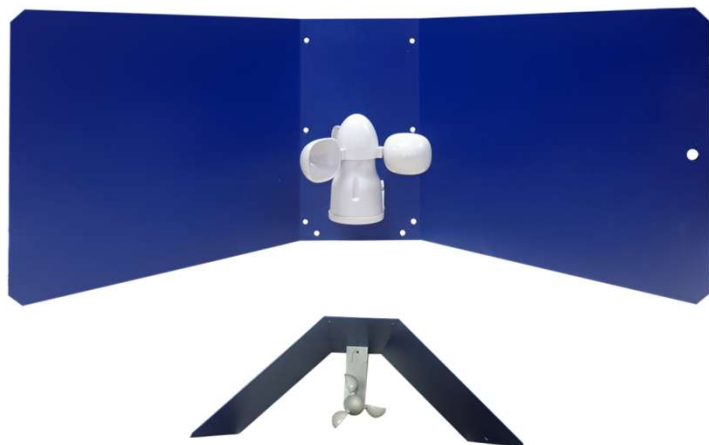


## SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO 230 V,  
FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE HASTA 24 HORAS



### ANEMOMETRO CONTROL DEL VIENTO REF.4S10001M



#### DESCRIPCIÓN:

Diseñado para control de apertura y cierre de las ventanas en función de la velocidad de viento. No necesita veleta.

Conexión al sistema de ventanas a través del controlador CVA\*

Programación de los parámetros de viento.

No precisa del cable apantallado.

Colocación correcta: La posición del anemómetro depende de la dirección del viento. Colocar 1 anemómetro en el lateral de la nave donde hay que controlar el viento.

#### DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones (largo/ancho/alto): 525x200x220mm

Cable 95cm

\* CONSULTAR LOS MOTORES ELEVADORES, REGULADORES Y ACCESORIOS OSMO  
PARA COMPLETAR EL SISTEMA DE VENTILACIÓN

