



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



SONDA DIGITAL
DE TEMPERATURA
REF.4S01001C



DESCRIPCIÓN:

1 sonda de temperatura por 1 motor-elevador OSMO * para el control de ventilación por temperatura. Conexión y programación de los parámetros a través del regulador OSMO * correspondiente a cada motor.

Transmisión digital de temperatura con histéresis de 1°C – ideal para descartar los movimientos de ventanas innecesarios por las mínimas variaciones de temperatura, lo que evita el desgaste mecánico del sistema de elevación de ventanas (sirga, motor, estructura de ventanas)

No necesita ser regulada

DATOS TÉCNICOS:

Incluye cable flexible multiconductor de 3 hilos (3 x 0,5 mm), longitud: 1,5m

IMPORTANTE:

- La posición correcta de la sonda es vertical y hacia arriba.
- No quitar las bridas de la sonda para mantener la posición e impedir así averías por condensación de agua.
- En las instalaciones nuevas poner las sondas con cable apantallado ** para evitar perturbaciones radioeléctricas que afectan a la calidad de las señales transmitidas.
- En las instalaciones que tienen cables sin pantalla instalados para las sondas, imprescindible utilizar el cable flexible multiconductor de 3 hilos y poner los filtros que OSMOEUROPA ha diseñado * para solucionar las interferencias.

** OSMOEUROPA no proporciona los cables apantallados

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

