



SISTEMAS OSMO PARA EL CONTROL DE VENTILACIÓN

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



FILTROS DE SONDA

REF.4S01050C
REF.4S01051C



DESCRIPCIÓN:

Estos filtros están diseñados para ocasiones especiales en las que la instalación se ve afectada por inducciones provocadas por otros dispositivos como variadores, algunos inversores de corriente u otro tipo de elementos que puedan transmitir cualquier tipo de perturbación radioeléctrica.

Si las mangueras de las sondas son apantalladas, no será necesaria la instalación de estos filtros. Pero si no lo son, es altamente recomendable colocar dos filtros por sonda.

Bloquean las interferencias externas y aseguran la transmisión de datos de temperatura precisa en todo momento.

PARA MAYOR SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES ELECTRICAS

¡RECUERDE!

- Mantener los puntos de conexión entre los cables aislados del entorno y entre sí.
- En ningún caso pasar la manguera de cables de los motores por los mismos tubos que otras mangueras de cables que lleven potencia (230V/400V)
- En ningún caso pasar la manguera de cables cerca de las fuentes de calor
- Es obligatorio usar manguera de cables y NO hilos sueltos.

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

