



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

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



FILTRES DE SONDE

REF.4S01050C
REF.4S01051C



DESCRIPTION:

Ces filtres sont conçus pour des occasions spéciales dans lesquelles l'installation est affectée par des inductions causées par d'autres dispositifs tels que des variateurs, certains onduleurs de puissance ou d'autres types d'éléments pouvant transmettre autre type de perturbation radioélectrique.

Si les câbles flexibles des sondes sont blindés, il ne sera pas nécessaire d'installer ces filtres. Mais s'ils ne le sont pas, il est fortement recommandé de placer deux filtres par sonde.

Ils bloquent les interférences externes et garantissent une transmission précise des données de température à tout moment.

POUR UNE PLUS GRANDE SÉCURITÉ DANS LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

RAPPELEZ-VOUS !

- Gardez les points de connexion entre les câbles isolés de l'environnement et les uns des autres.
- En aucun cas faire passer les câbles flexibles multiconducteurs des moteurs dans les mêmes tubes que les autres câbles qui transportent l'alimentation (puissance) (230V/400V)
- En aucun cas passer les câbles flexibles multiconducteurs à proximité des sources de chaleur
- Il est obligatoire d'utiliser un câble flexible multiconducteur et PAS de fils lâches.



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