



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

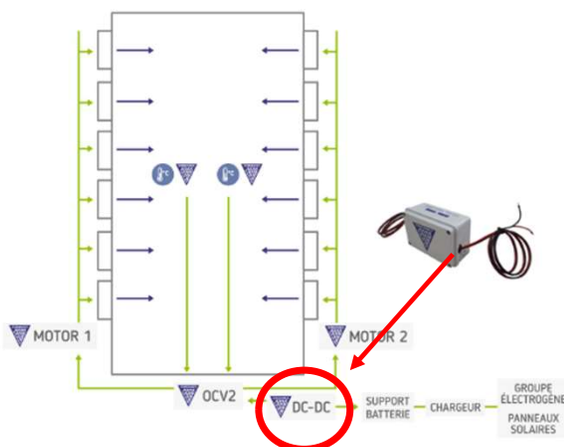


EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V,
FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES

**PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DES BATTERIES
SUR LES MOTEURS DE ÉLÉVATEURS OSMO ***

CONVERTISSEUR DC/DC
POUR LES INSTALLATIONS
SANS COURANT ÉLECTRIQUE 230V

REF.4B10000M



DESCRIPTION:

Indispensable dans les installations sans alimentation électrique 230 V et sans inverseur de courant 230 V (avec groupe électrogène ou panneaux solaires) pour le bon maintien de la tension des batteries des moteurs élévateurs OSMO.

Sans DC/DC, les batteries se chargent mal et perdent progressivement leur capacité de charge, provoquant une usure prématurée.

Conforme aux normes de protection IP56

DONNÉES TECHNIQUES:

Entrée 12V / Sortie 16V

Dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 128 x 88 x 58 mm

2 câbles à 2 fils, L 1,5 m : connexion entre la batterie d'appui et le contrôleur OSMO *

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

