



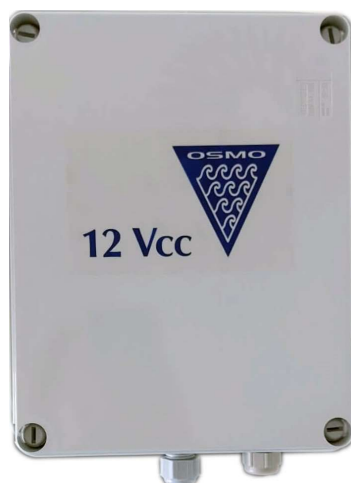
SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

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



BOÎTIER EXTERNE DE BATTERIE 12 V AVEC : CIRCUIT CONTRÔLE MANUEL DU MOTEUR

REF. 4C80430



LA DESCRIPTION:

Le Boîtier Externe Batterie avec le circuit de contrôle manuel des moteurs est un complément indispensable pour les moteurs élévateurs d'OSMOEUROPA qui n'ont pas de batteries intégrées afin de protéger les composants électroniques du contact avec l'environnement corrosif dans les installations d'élevage. Degré d'étanchéité : IP56
La batterie 12 V intégrée permet d'automatiser les installations :
SANS alimentation 230 V - avec groupes électrogènes et/ou panneaux solaires
AVEC alimentation 230 V, offrant une autonomie jusqu'à 24 heures en cas de coupure de courant dans les installations
Degré de protection : IP56

DONNÉES TECHNIQUES :

1 batterie intégrée : 12 V / 7 Ah

CONNEXION AVEC :

- RÉGULATEUR OSMO

- 230V

- MOTEUR DE ÉLÉVATEUR OSMO Attention : le boîtier de batterie et le moteur doivent être installés à une distance maximale de 1,5 m que permet le câble de connexion flexible multiconducteur fourni. N'allongez EN AUCUN CAS le câble flexible multiconducteur.

Dimensions longueur / largeur / hauteur : 250 x 180 x 165 mm

Poids: 3,6 kg

CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES

POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION

