



## 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 24 V AVEC : CIRCUIT CONTRÔLE MANUEL DU MOTEUR**

REF. 4C80429



#### **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  
Les batteries 12 V intégrées permettent 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 :**

2 batteries intégrées : 2 x 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 qui 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: 6,00 kg

**CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES**

**POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION**

