



SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION EN CAS DE COUPURE DE COURANT 230 V, FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT JUSQU'À 24 HEURES



RÉGULATEUR POUR ENTRÉES D'AIR

OCV2

VENTILATION NATURELLE / MÉCANIQUE

RÉF. : VERSION MICROPROCESSEUR

+ NOMBRE DE MOTEURS



LA DESCRIPTION:

Équipement électronique conçu pour ouvrir ou fermer les entrées d'air avec **1 ou 2 unités de moteurs élévateurs OSMO**.

Ventilation naturelle :

Utilisation de sondes de température numériques : contrôle de la température de 0°C à 85°C avec hystérésis de 1°C. Détection de saut thermique.

Ventilation mécanique:

Grâce au contrôleur CVA* (versions à puce DP3, DP4) et aux sondes de température numériques : connexion et déconnexion des dispositifs externes de ventilation, refroidissement, chauffage et possibilité de connecter un dispositif externe pour les ordres prioritaires d'ouverture et de fermeture.

Programmation aisée de la course initiale des entrées d'air et des paramètres de contrôle/fonctionnement. Mémoire permanente des paramètres programmés même en cas de coupure d'alimentation. Système de détection de pannes, lecture aisée des paramètres de température, tension batterie et position des entrées d'air. Ordres d'urgence qui interrompent le fonctionnement automatique. Conforme aux normes d'étanchéité **IP65**

DONNÉES TECHNIQUES:

12V / 230V

Dimensions longueur/largeur/hauteur : 225x100x210mm

Poids: 2,5kg

VERSIONS DE PROGRAMMATION MICROPROCESSEUR

BASIC - SIMPLE PAS 1.2cm pour l'ouverture et la fermeture :

1 sonde de température par moteur incluse, saut thermique fixe 2°C, entrée de secours pour l'ordre prioritaire d'ouverture activé par un dispositif externe

DOUBLE PAS 2,4 cm DP pour ouverture et fermeture avec fonctions supplémentaires et 2 sondes par moteur en option* :

DP1 avec saut thermique programmable, entrée d'urgence pour commande prioritaire d'ouverture ou de fermeture (programmable) activée par un dispositif externe

DP2 avec les fonctions de DP1 + Bande de température : programmation des températures minimales et maximales

DP3 avec les fonctions de DP1 + Contrôle du chauffage et de la ventilation par le boîtier de commande CVA*

DP4 avec les fonctions de DP1 + Contrôle du vent par le boîtier de commande CVA et anémomètre *

CONSULTEZ LES RÉGULATEURS ET ACCESSOIRES OSMO POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION !

