



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 OCV3 VERSION 1 (INTÉRIEUR) VENTILATION NATURELLE / MÉCANIQUE RÉF. : VERSION MICROPROCESSEUR



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 de protection IP65

DONNÉES TECHNIQUES:

12V / 230V

Dimensions longueur/largeur/hauteur: 350x163x260 mm

Poids: 3,20 kg

VERSIONS DE PROGRAMMATION MICROPROCESSEUR

PASSAGE SIMPLE DE BASE 1,2cm pour l'ouverture et la fermeture :

Moteur 1, 2 avec 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

Moteur 3 avec 1 sonde de température*, programmable : ouverture d'urgence sur panne 230 V

DOUBLE PAS 2,4 cm DP pour ouverture et fermeture avec fonctions supplémentaires :

Moteur 1, 2

DP1 avec saut thermique programmable, entrée de secours pour l'ordre prioritaire d'ouverture ou de fermeture (programmable) activé par un dispositif externe et 2 sondes moteur en option *

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 via le boîtier de commande CVA*

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

Moteur 3

DP1 1 ou 2 sondes de température par moteur*, programmable : ouverture d'urgence sur panne 230 V

DP2 avec les fonctions de DP1 + avec possibilité de programmer la plage de température : températures minimale et maximale *

DP3 avec les fonctions de DP1 + 2 relais pour le contrôle du chauffage et de la ventilation via le boîtier de commande CVA*

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

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



ANIMAUX EN SÉCURITÉ

www.osmoeuropa.com