



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



LE SYSTÈME DE SECOURS LE PLUS COMPLET DU MARCHÉ :

**AVEC FERMETURE AUTOMATIQUE
APRÈS LA SITUATION D'URGENCE**

RÉGULATEUR POUR ENTRÉES D'AIR
**OUVERTURE D'URGENCE
POUR 1 MOTEUR**
RÉF. : 4C21000



LA DESCRIPTION:

Équipement électronique conçu pour ouvrir ou fermer les fenêtres avec 1 moteur de élévateur OSMO
RÉPONSE IMMÉDIATE : dans la minute qui suit la panne de courant, le débit d'air est suffisant pour éviter la asphyxie

4 POSITIONS D'OUVERTURE : 1/4, 2/4, 3/4 de l'entrée d'air ou ouverture totale

COMMANDE MANUELLE JUSQU'À 24 HEURES SANS 230V : le moteur élévateur avec des batteries intégrées offre une autonomie pour déplacer les entrées d'air sans électricité

COMMANDES PRIORITAIRES POUR ÉVITER OU ACTIVER L'OUVERTURE : un dispositif externe, par exemple un thermostat, peut envoyer les commandes prioritaires pour maintenir les entrées d'air fermées s'il fait trop froid, lorsque le 230 V disparaît ou pour ouvrir les entrées d'air parce qu'il est trop chaud, même quand il y a du 230 V.

Signal lumineux de coupure d'électricité. Conforme aux normes de protection IP56

DONNÉES TECHNIQUES:

Pour 1 moteur *

12V / 230V

Dimensions longueur / largeur / hauteur : 200x150x80 mm

Poids : 0,9kg

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

