



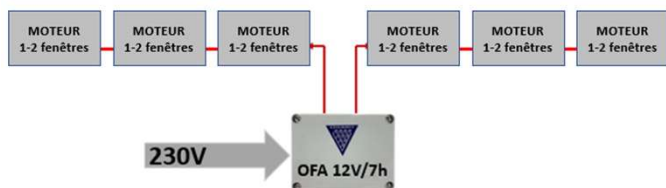
## SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION



### ECONOMIES D'ELECTRICITE

#### MOTEUR ÉLÉVATEUR D'URGENCE POUR LES MODULES

FORCE DE TRACTION: **60 KG**  
SYSTÈME DE LEVAGE: **1 AXE POUR TUBE**



#### DESCRIPTION :

Moteur élévateur piloté électroniquement par des microcontrôleurs de haute qualité.

Conçu pour l'ouverture d'urgence dans les modules.

Fonctionnement avec source d'alimentation OFA 12 V/ 3,3 A \*

Connexion jusqu'à 6 moteurs par OFA\* / 1-2 fenêtres par moteur

Conforme à la norme de protection IP56

Diverses options de fonctionnement :

Urgence : les fenêtres resteront fermées jusqu'à ce que la panne de courant soit détectée, puis elles s'ouvriront. Lorsque le même est restauré, les fenêtres seront fermées à nouveau.

0 – 10 V : En tant qu'esclave, recevant des ordres de 0 à 10 V, permettant le mouvement des fenêtres en fonction de ces paramètres.

Auxiliaire : Option des signaux ON/OFF des appareils externes, il a priorité sur les options 1 et 2 (ex : thermostat).

#### DONNÉES TECHNIQUES:

12V

Système d'élévation: POUR TUBE, AXE D20mm

Dimensions (longueur x largeur x hauteur): 315x150x55cm

Poids: 3kg

Consommation maximale pour monter/descendre: 0,65A / 0,15A

CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES

POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION

