



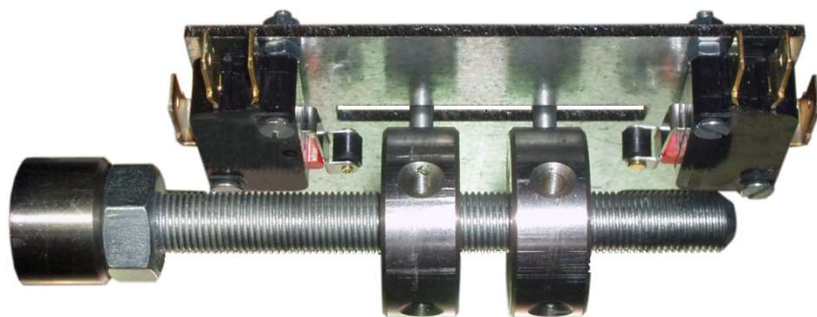
SYSTÈMES OSMO POUR LE CONTRÔLE DE LA VENTILATION

POUR UNE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE DES ANIMAUX ET DES INSTALLATIONS



FIN DE COURSE MÉCANIQUE DE SÉCURITÉ

POUR MOTEURS ÉLÉVATEURS OSMO



LA DESCRIPTION:

Les moteurs élévateurs OSMO * ont un fin de course électronique intégré dans leurs régulateurs *.

Cependant, et afin de lui donner une plus grande sécurité, il est possible d'intégrer un fin de course mécanique dans les moteurs qui permet d'éviter d'éventuelles ruptures de fenêtres ou de câbles dues à des dysfonctionnements causés par des causes externes à l'équipement (câbles rompus, mauvaises connexions, tempêtes etc...)

DONNÉES TECHNIQUES:

Dimensions (longueur/largeur/hauteur) : 107x60x137mm

IMPORTANT:

En aucun cas manipuler et/ou enlever le fin de course mécanique ou ses composants intégrés dans le moteur élévateur *. Cela peut provoquer une distorsion du programme électronique et empêcher un fonctionnement sûr.

Le réglage des butées mécaniques se fait en même temps que la programmation des fins de course électroniques dans le régulateur OSMO* correspondant au moteur élévateur OSMO* afin de synchroniser le parcours des arrivées d'air.

CONSULTER LES MOTEURS OSMO, LES RÉGULATEURS OSMO ET LES ACCESSOIRES
POUR COMPLÉTER LE SYSTÈME DE VENTILATION

