

Accessoire pour volet de désenfumage

Moteur de Réarmement LOCKTONE



Moteur de Réarmement LOCKTONE

Gamme

Désignations	Références	Prix	Famille de Remise
Kit moteur LOCKTONE pour OPTONE® 1V	11044398	1 276,02	15
Kit moteur LOCKTONE pour OPTONE® 2V	11044399	1 276,02	15

Introduction

Conformément à la nouvelle réglementation européenne, Aldes a développé la gamme de volets à portillon OPTONE CE, en remplacement des volets VANTONE.

Pour la version à réarmement motorisé, Aldes, s'est orienté sur le principe de l'évolutivité, déjà appliquée avec succès sur les clapets ISONE : les volets OPTONE peuvent recevoir à tout moment le nouveau moteur de réarmement LOCKTONE.

Présentation

Positionné sur le portillon, LOCKTONE n'ajoute ni réduction de passage libre, ni perte de charge.

LOCKTONE est disponible aussi bien :

1. En option du volet OPTONE : le moteur est alors installé et raccordé sur le volet en usine,
2. En accessoire ou « kit » : le moteur est à installer sur site, facilement car les volets OPTONE, sont conçus à cet effet, intégrant en standard une équerre percée, un cadre percé, un câble électrique adapté.
La mise en place de LOCKTONE a été simplifiée au maximum et nécessite quelques minutes seulement.

Avertissement

Les très petites dimensions OPTONE sont incompatibles avec le moteur LOCKTONE (Nota : ces dimensions n'existaient pas dans les modèles VANTONE-M).

Caracteristiques techniques

- Tension = 24 à 48 V, continu ou alternatif.
- Intensité maxi = 2,2 A sous 24 V ; 1,10 A sous 48 V.
- Temps de réarmement < 30 s
- Arrêt automatique en fin de cycle, 5 secondes d'arrêt entre 2 cycles.
- Température de fonctionnement : 0 à +50°C.
- Sans entretien particulier.
- Cycles de manœuvre : 300, validés par la certification NF.
- Rappel : alimentation en TBTS.

Mise en œuvre

Installation du moteur (1 min)

1. Positionner les 2 ergots métalliques dans les 2 fentes de l'équerre, en dessous du déclencheur.
2. Visser les 2 vis fournies.

Mise en place de l'enrouleur ruban (20 secondes)

1. Le moteur libère un ruban enroulé équipé d'un crochet.
2. Pour les modèles OPTONE 1 vantail, dérouler le ruban et positionner le crochet dans le trou du cadre aluminium grâce à un mouvement ¼ de tour.
3. Pour les modèles OPTONE 2 vantaux, fixer le galet dans le montant intermédiaire avant de dérouler le ruban pour aller accrocher l'anneau du vantail « esclave ».

Raccordement électrique (1 min)

1. LOCKTONE est équipé d'un connecteur rapide.
2. Sur le volet, ouvrir le boîtier du déclencheur pour découvrir l'emplacement du connecteur.
3. Brancher le connecteur fourni sur les 2 fils jaune et vert déjà dénudés, connectez le avec celui du moteur et positionner les dans l'emplacement libre.
4. Répéter l'opération au niveau du boîtier principal.
5. Brancher les câbles d'alimentation sur le bornier principal.
6. Fermer les capots.

