LA DÉTECTION D'INCENDIE

Évacuation de la fumée



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Les moteurs de la commande coupole SL60-ACK4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU DU BOÎTIER

Aluminium avec revêtement en époxy

MATÉRIAU DE LA CHAÎNE

Acier inoxydable

FORCE MAX. 300 Newton

RÉGLAGE COURSE

10-15-20-25-30-35-40 cm

TENSION D'ALIMENT. 24 Vdc

CONSOMMATION 2.1 A

COURSE MAXIMUM 400 mm

VITESSE

18 mm/s. (selon la charge)

TEMPÉRATURES -5°C ... +50°C

TYPE DE PROTECTION

IP55

MATÉRIAU Aluminium anodisé

FORCE MAXIMALE 600 Newton

DISPONIBLES DANS LES LONGUEURS

SUIVANTES 18 - 23 - 35 - 55 - 75 cm

TENSION D'ALIMENTATION

24 Vdc

CONSOMMATION 800 mA

COURSE MAXIMALE

750 mm

VITESSE 10 mm/s. (selon la charge)

TEMPÉRATURES -5°C ... +50°C

TYPE DE PROTECTION

IP55

FIN D'ÉTAPE D'INTERRUPTEUR

Microswitch



ACK4

- · Facile à installer
- Vérin à chaîne
- Jusque 30 kg
- 24 V
- Consommation faible
- Fonction assurée

7 lignes maximum contrôlées électroniquement, qui peuvent être installées à tout moment à l'aide d'une vis. L'ensemble est conçu en aluminium anodisé. Plusieurs moteurs peuvent être montés parallèlement. Le moteur dispose d'une double isolation électrique et est équipé d'un condensateur anti-panne. Tout au bout de la chaîne se trouve réglage de précision pouvant atteindre 10 mm.



- · Facile à installer
- Vérin à barre
- Jusque 60 kg
- · 24 \
- Consommation faible
- Fonction assurée

L'ensemble est constitué de deux parties : l'implantation du moteur et la barre. Le moteur est disponible en 5 longueurs différentes. L'ensemble est conçu en aluminium anodisé. Plusieurs moteurs peuvent être montés parallèlement. Le moteur dispose d'une double isolation électrique. Le moteur est équipé d'un module de libération électronique intégré et est muni d'un condensateur anti-panne.

| Code de l'article | Nom de l'article |
|-------------------|-----------------------------|
| 40170050 | Moteur à chaîne |
| 40170055 | Moteur à crémaillère 550 mm |
| 40170075 | Moteur à crémaillère 750 mm |
| 40170035 | Moteur à crémaillère 350 mm |