

## 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

#### CONSUMMATION

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

#### CONSUMMATION

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
- Jusqu'à 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.



### SL60

- Facile à installer
- Vérin à barre
- Jusqu'à 60 kg
- 24 V
- 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