

ALT 4/6

BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC DOUBLE LAMPE CLIGNOTANTE À LED INTEGRÉE
POUR LISSE DE 4 À 6 m, 24 Vdc



PLUS



Double ressort d'équilibrage pour les lisses de 6 m

Surface avec traitement anti UV: structure résistant aux agents atmosphériques les plus durs

Engrenage et leviers robustes et fiables

Amélioration des performances et de la vitesse d'ouverture:

- 3.5 secondes avec lisse de 4m

- 6 secondes avec lisse de 6m

Encodeur pour l'inversion sur obstacle

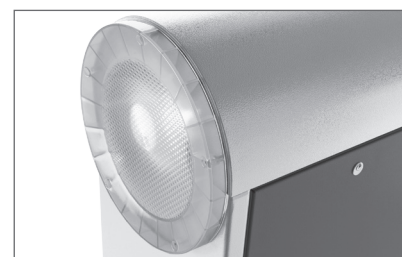
Adapte à un usage intensif sur des application privées et publiques

Système d'économie d'énergie

Boîte universelle: la lisse peut être installée à droite ou gauche

Gestion séparée de la vitesse en ouverture et fermeture

Avec une armoire 24 Vdc CT102 24, pour caractéristique voir pag. 128



Double lampe clignotante à LED



Engrenage en métal et moteur résistant au choc

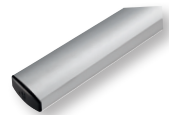
MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
 ALT424K	Fût barrière, moteur 24 Vdc, armoire de commande en boîtier et double lampe clignotante à LED incorporée. Pour lisse jusqu'à 4 m (1 pc)	6
 ALT624K	Fût barrière, moteur 24 Vdc, armoire de commande en boîtier et double lampe clignotante à LED incorporée. Pour lisse jusqu'à 6 m (1 pc)	5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ALT424K	ALT624K
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
couple	Nm	200
cycle de travail	%	80
temps ouverture 90°	sec	3,5
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
logique de command	CT102 24	CT102 24
alimentation	Vac (Vdc)	230 (24)
absorption moteur	A	1,3
puissance absorbée	W	300
lumière intégrée	oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES		
degré de protection	IP	54
dimensions (L - P - H)	mm	360 - 220 - 1110
poids	kg	47
température de fonctionnement	°C	-20 + 55
longueur maximale lisse	m	4

* avec lisse de 8 m

ACCESSOIRES ALT 4K



AS4
Lisse en aluminium
L=4000 mm
de. 60 x 30 mm

PC 1



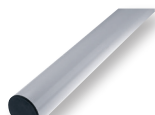
AS-4J
Lisse en aluminium 2+2 m,
60X30X2, oxydé
argent + joint

PC 1



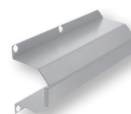
AS-SNO3
Lisse articulée
avec joint
(max L=3 m)

PC 1



AST4
Lisse tubulaire en
aluminium
L=4000 Ø 60 mm,
en cas de vent fort

PC 1



ATAST60X
Jonction pour lisse
tubulaire Ø 60 mm

PC 1



CP-BR
Plaque
d'ancrage avec
boulons
d'assemblage

PC 1



PROF
Profil
caoutchouc
flexible, 8 m et
bouchons

PC 1

ACCESSOIRES ALT 6K



AS6
Lisse en
aluminium
L=6000 mm
de. 100 x 40 mm

PC 1



AS-6J
Lisse en
aluminium 3+3 m,
100X40X2, oxydé
argent + joint

PC 1



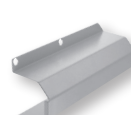
AST6
Lisse tubulaire en
aluminium
L=6000 Ø 90 mm,
en cas de vent fort

PC 1



AST8
Lisse tubulaire en
aluminium
L max=9000 mm
Ø 60/90 mm,
incluse de con-
treponds, joint et
appui mobile (sans
accessoires)

PC 1



ATAST90X
Jonction pour lisse
tubulaire Ø 90 mm

PC 1



CP-BR6
Plaque
d'ancrage avec
boulons
d'assemblage

PC 1



PROF6
Profil
caoutchouc
flexible, 12 m et
bouchons

PC 1