

ALT

BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE AVEC DOUBLE LAMPE CLIGNOTANTE À LED INTEGRÉE POUR LISSE DE 3 À 6 m, 24 Vdc



PLUS

Vitesse maximum :

- jusqu'à 1 sec. pour ALT324KF **FASTLINE**
- jusqu'à 3,5 sec. pour ALT424K
- jusqu'à 6 sec. pour ALT624K

Double clignotant intégré, deux couleurs vert/rouge

Double ressort d'équilibrage pour les lisses de 6 m

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

Engrenage et leviers robustes et fiables

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

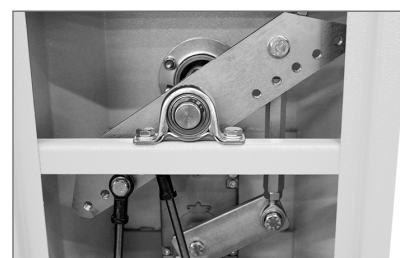
Gestion séparée de la vitesse en ouverture et fermeture

Récepteur intégré

Avec une armoire 24 Vdc CT102 24, pour caractéristique voir pag. 134



Double lampe clignotante à LED



Engrenage en métal et moteur résistant au choc (ALT624K)








Armoire de commande CT102 24



Nouvelle lisse (6 m + 8 m)

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
 ALT324KF	Fût barrière, moteur 24 Vdc, armoire de commande en boîtier et double lampe clignotante à LED incorporée. Pour lisse jusqu'à 3 m, jonction pour lisse compris (1 pc)	 5
 ALT424K	Fût barrière, moteur 24 Vdc, armoire de commande en boîtier et double lampe clignotante à LED incorporée. Pour lisse jusqu'à 4 m, jonction pour lisse compris (1 pc)	8
 ALT624K	Fût barrière, moteur 24 Vdc, armoire de commande en boîtier et double lampe clignotante à LED incorporée. Pour lisse jusqu'à 6 m, jonction pour lisse compris (1 pc)	5

		ALT324KF	ALT424K	ALT624K
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
couple	Nm	40	200	305
cycle de travail	%	50	80	80
temps ouverture 90° **	sec	1	3,5	6/*12
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
logique de command		CT102 24F 	CT102 24	CT102 24
alimentation	Vac	230	230	230
absorption	A	1,6	1,3	1,3
puissance absorbée	W	330	300	300
lumière intégrée		oui	oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES				
degré de protection	IP	54	54	54
dimensions (L - P - H)	mm	450 - 280 - 1188	360 - 220 - 1110	450 - 280 - 1188
poids	kg	62	47	67
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
longueur maximale lisse	m	3	4	6 *(8 mt)

* avec lisse de 8 m

** senza accessori