

FÛT BARRIÈRE, MOTEUR 24 VDC, ARMOIRE DE COMMANDE ...

900ALT324KF

Barrière électromécanique avec double lampe clignotante à led intégrée pour lisse 3 m, 24 Vdc • Vitesse maximum : • - jusqu'à 1 sec. pour ALT324KF • Double clignotant intégré, deux couleurs vert/rouge • Surface avec traitement anti UV: structure résistant aux agents atmosphériques les plus durs • Engrenage et leviers robustes et fiables • Encodeur pour l'inversion sur obstacle • Adaptable à un usage intensif sur des applications privées et publiques • Système d'économie d'énergie • Boîtier universelle: la lisse peut être installée à droite ou gauche • Gestion séparée de la vitesse en ouverture et fermeture • F

KEY
AUTOMATION



Caractéristiques Principales

DESCRIPTION	UNITÉ	ALTECH	ALTECH	ALTECH
Longueur maximale lisse	m	3	3	3
Largeur	mm	450	450	450
Hauteur	mm	280	280	280
Poids	kg	12	12	12
Température de fonctionnement	°C	-20	+55	-20
Degré de protection		IP54	IP54	IP54
Alimentation	V	230	230	230
Absorption	A	1.6	1.6	1.6
Puissance absorbée	W	330	330	330
Couple	Nm	40	40	40
Cycle de travail	%	50	50	50
Temps ouverture 90°	sec	1	1	1
Logique de commande		CT10224F	CT10224F	CT10224F
Lumière intégrée		OUI	OUI	OUI
Dimensions (L - P - H)	mm	450-280-1188	450-280-1188	450-280-1188
Température de fonctionnement	°C	-20	+55	-20
Longueur maximale lisse	m	3	3	3



LIBRE	CODE	LONGUEUR DE PRODIGE (L)
0	ALT324KF	3
1	ALT324KF	3
2	ALT324KF	3
3	ALT324KF	3
4	ALT324KF	3
5	ALT324KF	3
6	ALT324KF	3
7	ALT324KF	3
8	ALT324KF	3
9	ALT324KF	3

Données Techniques

Couple	40 Nm
Cycle de travail	50%
Temps ouverture 90°	1 sec
Logique de commande	CT10224F
Alimentation	230Vac
Absorption	1.6A
Puissance absorbée	330 W
Lumière intégrée	OUI
Degré de protection	IP54
Dimensions (L - P - H)	450-280-1188
Température de fonctionnement	-20 + 55°
Longueur maximale lisse	3 Mètres

Access.Led
CONCEPT

Access.Led Concept
5 Avenue de la concorde
21000 Dijon
France