

Description

Opérateurs 24V pour la motorisation de portails coulissants à usage très intensif, extrêmement simples à installer et sûrs à utiliser, grâce à leur conformité aux spécifications de la norme européenne NF EN 13-241-1 (qui remplace la norme française NF P 25362). La combinaison système de contrôle intelligent du couple "D-Track" et codeur virtuel garantit un maximum de précision non seulement dans le contrôle du mouvement du vantail, mais aussi dans la détection des obstacles.



((ER-Ready)) **D-TRACK**

La structure monobloc du réducteur garantit une résistance à toute épreuve et des performances optimales en toutes conditions d'installation



Fins de course de proximité pour des installations en zone froide



Centrale de commande avec écran de programmation et système "D-Track" de gestion et de contrôle du couple, de la vitesse et de la position, pour la version à 24V. Récepteur radio bicanal incorporé

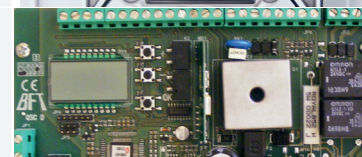
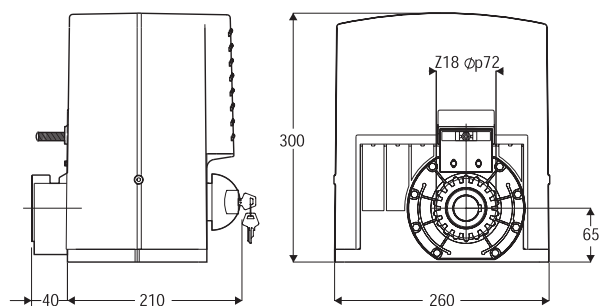


Tableau récapitulatif

	Référence	Désignation	Prix (€)	Kit	Tension	Poids maxi du vantail	Légende
	P926183 00002	ARES 1000			24V	1000kg	A
	P926183 00004	ARES 1000 PROX			24V	1000kg	A
	P926182 00002	ARES 1500			24V	1500kg	A
	P926182 00004	ARES 1500 PROX			24V	1500kg	A

Dimensions



	ARES 1000	ARES 1000 PROX	ARES 1500	ARES 1500 PROX
Armoire de commande	HQSC-D			
Manoeuvre manuelle	Irréversible	Irréversible	Irréversible	Irréversible
Alimentation	24V	24V	24V	24V
Puissance absorbée	240W	240W	250W	250W
Vitesse du portail	9m/min	9m/min	9m/min	9m/min
Type de fin de course	Electromécanique	Inductif	Electromécanique	Inductif
Module pignon	4 (18 dents)sec.	4 (18 dents)sec.	4 (18 dents)sec.	4 (18 dents)sec.
Vitesse de rotation du pignon	39rpm	39rpm	39rpm	39rpm
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui
Réaction à l'impact	D-Track	D-Track	D-Track	D-Track
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Par poignée avec clé personnalisée	Par poignée avec clé personnalisée	Par poignée avec clé personnalisée	Par poignée avec clé personnalisée
Fréquence d'utilisation	Intensive	Intensive	Intensive	Intensive
Température d'utilisation	de -15°C à 60°C			
Degré de protection	IP24			
Poids de l'opérateur	7kg	7kg	7kg	7kg

ARES



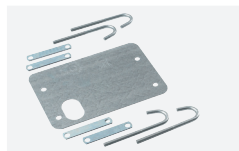
BT BAT2 P125009

Kit batteries de secours pour l'opérateur ARES



B LTA 024 R1 D113748 00003

Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24V



SFI N999156

Plaque de fixation (fondation) pour ARES et ICARO (livrée avec le moteur)



B 00 R02 P123025

Support mural pour feu clignotant série B LTA



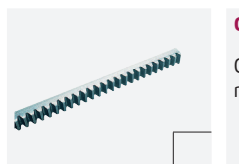
CP D221073

Crémaillère en nylon armé, module 4, section 22 x 22 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec œillets de réglage



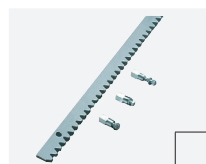
B 00 R01 P123026

Protection métallique pour les feux clignotants B LTA



CFZ D571054

Crémaillère en acier zingué à souder, 22x22 mm, module 4, tronçons de 2 m



CVZ D571053

Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 12 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec supports (fournis)