

VIPER

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTES SECTIONNELLES
JUSQU'À 16 m² ET BASCULANTES JUSQU'À 14 m², 24 Vdc



PLUS



Moteur 24 Vdc avec encodeur: toute la sécurité de la basse tension

Armoire de commande et récepteur à 2 canaux incorporés

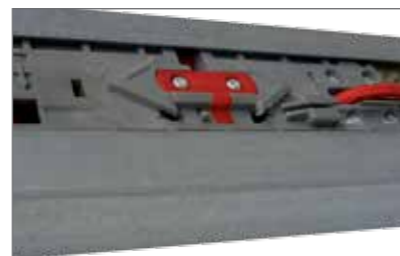
Possibilité de sélectionner code fixe ou rolling code

Rail pré-assemblé à chaîne, une seule pièce ou en trois segments

Moteur orientable à 180°

Lumière de courtoisie temporisée

Kit batterie en option



Chariage de déblocage avec encombrement réduit



Fonction anti-intrusion



Moteur orientable



Rail à chaîne: silencieux et sûr

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
SEZ7U	Pour portes sectionnelles jusqu'à 10 m ² , moteur 24 Vdc, avec armoire de commande et récepteur, puissance 700 Nm et rail à chaîne pré-assemblé 3320 mm pièce unique (1 pc)	70 (seulement tête)
SEZ7	Pour portes sectionnelles jusqu'à 10 m ² , moteur 24 Vdc, avec armoire de commande et récepteur, puissance 700 Nm et rail à chaîne 3320 mm en 3 pièces avec attaches rapides (1 pc)	36
SEZ12U	Pour portes sectionnelles jusqu'à 13 m ² , moteur 24 Vdc, avec armoire de commande et récepteur, puissance 1000 Nm et rail à chaîne pré-assemblé 3320 mm pièce unique (1 pc)	70 (seulement tête)
SEZ12	Pour portes sectionnelles jusqu'à 13 m ² , moteur 24 Vdc, avec armoire de commande et récepteur, puissance 1000 Nm et rail à chaîne 3320 mm en 3 pièces avec attaches rapides (1 pc)	36
SEZ124	Pour portes sectionnelles jusqu'à 16 m ² , moteur 24 Vdc, avec armoire de commande et récepteur, puissance 1000 Nm et rail à chaîne pré-assemblé 4000 mm pièce unique (1 pc)	70 (seulement tête)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SEZ7U/SEZ7	SEZ12U/SEZ12	SEZ124
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
vitesse	cm/s	12	12	12
force de pression	N	700	1000	1000
cycle de travail	%	60	60	60
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
alimentation	Vac (Vdc)	230 (24)	230 (24)	230 (24)
absorption moteur	A	4,16	6,66	6,66
puissance absorbée	W	100	160	160
lumière intégrée		oui	oui	oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES				
degré de protection	IP	43	43	43
dimensions (L - P - H)	mm	200 - 370 - 155	200 - 370 - 155	200 - 370 - 155
poids	kg	13	13,5	16
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
dimension maximale de la porte	m ²	10	13	16

Données soumises à la fluidité et à l'équilibre de la porte et au type du rail utilisé

LIMITES D'UTILISATION

Sectionnelle	Basculante débordante	Basculante non débordante
H max = 2,7 m m ² max = 10 m ²	H max = 3 m m ² max = 9 m ²	H max = 2,5 m m ² max = 9 m ²

SEZ7U/SEZ7

Sectionnelle	Basculante débordante	Basculante non débordante
H max = 2,7 m m ² max = 10 m ²	H max = 3 m m ² max = 9 m ²	H max = 2,5 m m ² max = 9 m ²

SEZ12U/SEZ12

Sectionnelle	Basculante débordante	Basculante non débordante
H max = 2,7 m m ² max = 13 m ²	H max = 3 m m ² max = 14 m ²	H max = 2,5 m m ² max = 14 m ²

SEZ124

Sectionnelle	Basculante débordante	Basculante non débordante
H max = 3,4 m m ² max = 16 m ²	H max = 3,4 m m ² max = 14 m ²	H max = 3,2 m m ² max = 14 m ²

ACCESSOIRES



BO-SEZ
Bras oscillant pour portes basculantes à contreponds

PC 1



KBPK
Boîte avec batterie 12V 1,2 A et chargeur

PC 1



SBCO
Kit de débrayage extérieur L=3000 mm

PC 1



SBLST
Kit de débrayage avec serrure et câble

PC 1



STF-SEZ
Kit de fixation supplémentaire pour rail

PC 1



STS-SEZ
Kit avec 2 pattes de fixation supplémentaire

PCS 2



TS
Tableau de signalisation

PC 1