

BARRIÈRES LEVANTES

EVA



EVA.5

- Barrière électromécanique 24 Vdc droite pour usages intensifs. La barrière peut être facilement convertie en opérateur gauche.
- Programmation facile et rapide de la centrale de commande grâce au positionnement de celle-ci dans la partie supérieure de la barrière.
 - Une grande facilité d'utilisation et de programmation de la barrière
- Grâce au système innovant à disparition, le jeu de photocellules FTC.S est parfaitement intégré avec le design en garantissant le maximum de fonctionnalité
 - Possibilité de fonctionnement avec batteries.
 - Système anti-écrasement avec relèvement ampèremétrique

EVA.7

- Une grande facilité d'utilisation et de programmation de la barrière
- Détection automatique des obstacles dans le respect des normes en vigueur
- Grâce au système innovant à disparition, le jeu de photocellules FTC.S est parfaitement intégré avec le design en garantissant le maximum de fonctionnalité
 - La maintenance rapide grâce à la modularité de la barrière.

EVA5: Equipé de plaque de fondation

EVA7: Plaque de fondation et 2 ressorts standard de 480 mm inclus



EVA



Clignotant incorporé.
Nécessité de carte
clignotant EVA.LAMP



Débloccage manuel
extérieur très aisé



Centrale facilement
accessible.

NOTES:

.....

.....

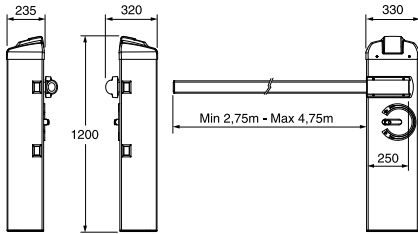
.....

.....

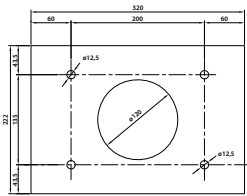
.....



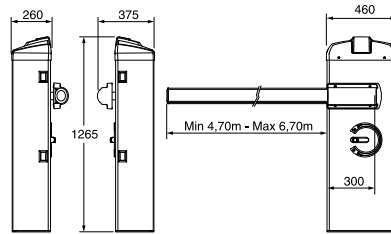
EVA.5



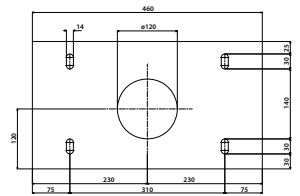
VE.PS



EVA.7



VE.P650

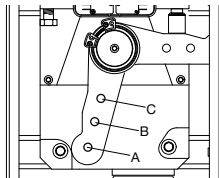


ACCESSOIRES UTILISABLES

	LONGUEUR DE LA LISSE (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
EVA5.A	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.PAST	C	B	B	A	A
EVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.PAST + VE.AM	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

Légende: **EVA5.A**: Lisse avec caoutchouc et profil supérieur / **VE.PAST**: Frise en aluminium / **VE.AM**: Appui mobile pour lisse / **SC.RES**: Barre palpeuse (bord sensible de sécurité à variation de résistance conforme à l'annexe 4 de la Directive Machines)

Attention: L'installation de la VE.PAST empêche l'emploi de la SC.RES et vice-versa. L'installation du kit lumières EVA.L n'influence pas l'équilibrage de la lisse



SANS ACCESSOIRES

LONGUEUR DE LA LISSE (m)	RESSORTS A' UTILISER	PRÉ-TENSIONNEMENT INDICATIF A' EFFECTUER SUR LES RESSORTS mm	
		EVA.KM	RESSORT STANDARD
5	RESSORT STANDARD	---	35
5,5	RESSORT STANDARD	---	90
6	EVA.KM + RESSORT STANDARD	31	15
6,5	N°2 RESSORTS STANDARD	---	5 / 5
7	N°2 RESSORTS STANDARD	---	35 / 35

AVEC ACCESSOIRES : PROFIL SUPÉRIEUR, EVA.L, SC.RES/VE.PAST, VE.AM

LONGUEUR DE LA LISSE (m)	RESSORTS A' UTILISER	PRÉ-TENSIONNEMENT INDICATIF A' EFFECTUER SUR LES RESSORTS	
		EVA.KM	RESSORT STANDARD
5	RESSORT STANDARD	---	100
5,5	EVA.KM + RESSORT STANDARD	52	138
6	N°2 RESSORTS STANDARD	---	20 / 20
6,5	N°2 RESSORTS STANDARD	---	65 / 65
7	---	---	---

DONNÉS TECHNIQUES

EVA.5

EVA.7

Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbée	1,6 A	1,6 A
Couple	205 Nm	285 Nm
Vitesse d'ouverture	2,5"	5"-7"
Cycle de travail	usage intensif	usage intensif
Degré de protection	IP 44	IP 44
Temp. de fonctionnement	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Poids	55 Kg	105 Kg
Nb pièces par palette	9	6