

BARRIÈRES LEVANTES

VE.500



- Barrière électromécanique pour passages jusqu'à 5 m, usage intensif
 - Usage intensif et haute fiabilité
 - Réglages aisés pendant la phase d'installation et de programmation
- Disponible aussi dans la version acier inox (VE.500I)
 - Grâce au système innovant à disparition, le jeu de photocellules FTC.S est parfaitement intégré avec le design en garantissant le maximum de fonctionnalité

**Equipé de plaque
de fondation**

**La version standard est
équipée de 1 ressort blanc**



VE.500



Trois micro-interrupteurs garantissent la précision des mouvements et des fermetures parfaites



Disponible dans les versions en acier verni (VE.500) et en acier inox (VE.500I)

NOTES:

.....

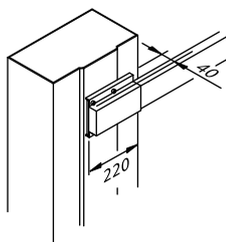
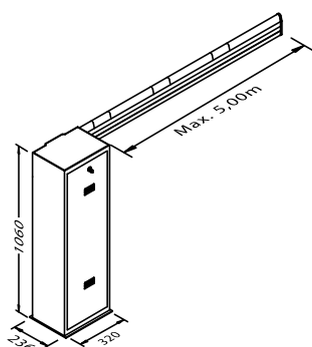
.....

.....

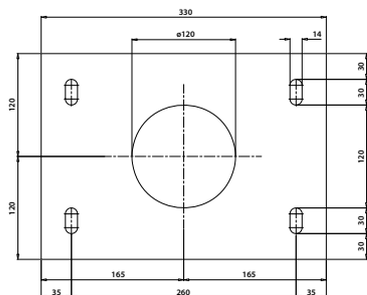
.....

.....

.....



VE.P500



CHOIX DU RESSORT ET DES ACCESSOIRES UTILISABLES

CODE	RESSORT	LONGUER DE LA LISSE (METERS)	ACCESSOIRES UTILISABLES
VE.500/1	1 jaune	2	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 jaune	2,5	-
	1 neutre	2,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 neutre	3	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 neutre	3,5	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 neutre	4	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 blanche	4,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 blanche	5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP

DONNÉS TECHNIQUES

VE.500

VE.500I

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	205 Nm
Vitesse d'ouverture	3"-5"	3"-5"
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	57 Kg	57 Kg
Nb pièces par palette	9	9