



- Barrière électromécanique offrant une haute fiabilité, indiquée pour grands passages
- Fonctionnement en 24 Vdc qui garantit la sûreté maximale
- Installation et programmation très aisées
- Disponible aussi dans la version acier inox (VE.650I)
- 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 2 ressorts neutres**



Motoréducteur très solide pour le maximum de fiabilité et durée dans le temps



Centrale incorporée facile et rapide à programmer

NOTES:

.....

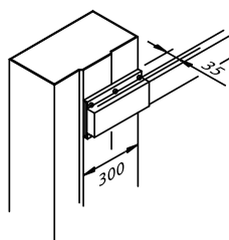
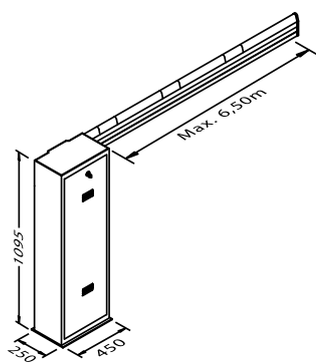
.....

.....

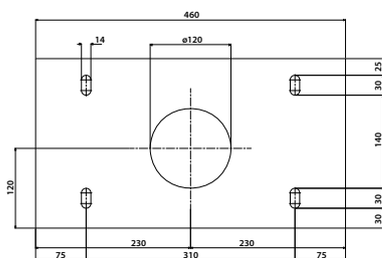
.....

.....

.....



#### VE.P650



#### CHOIX DU RESSORT ET DES ACCESSOIRES UTILISABLES

CODE	RESSORT	LONGUEUR DE LA LISSE (METERS)	ACCESSOIRES UTILISABLES
VE.650/1	1 neutre	4,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 jaune + 1 neutre	5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 jaune + 1 neutre	5,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	1 jaune + 1 neutre	6	-
	2 neutres	6	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP
	2 neutres	6,5	VE.AM - SC.RES - VE.L650 - VE.RAST - VE.RP

#### DONNÉES TECHNIQUES

#### VE.650

#### VE.650I

Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac
Alimentation moteur	24 Vdc	24 Vdc
Courant max. absorbée	1,6 A	1,6 A
Couple	285 Nm	285 Nm
Vitesse d'ouverture	5"-7"	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	83,6 Kg	83,6 Kg
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>6</b>	<b>6</b>