

# BARRIÈRES LEVANTES LADY



- Barrière électromécanique pour passages jusqu'à 4 m, usage intensif
- Déblocage manuel extérieur très aisé
  - Contrôle des ralentissements par deux micro-interrupteurs réglables
- Vitesse, force et ralentissements réglables pour un usage correct
  - Version droite ou gauche
- 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



LADY



En cas d'urgence la barrière peut être déblocuée aisément et manœuvrée manuellement



Disponible dans la version acier inox (LADY.I)



Nouvelle centrale de commande avec borniers extractibles.

NOTES:

.....

.....

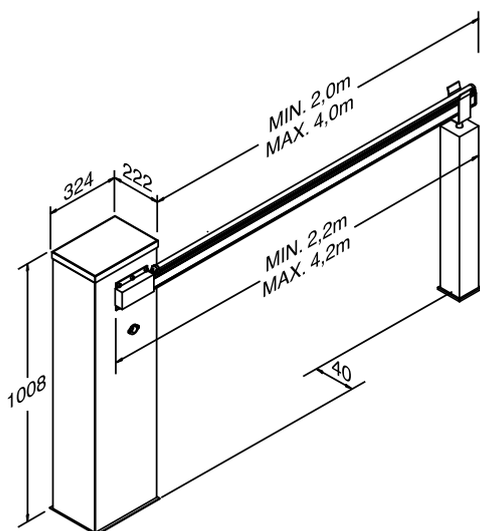
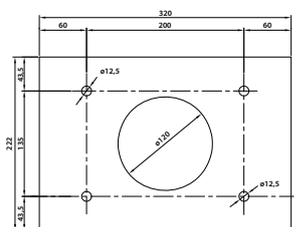
.....

.....

.....

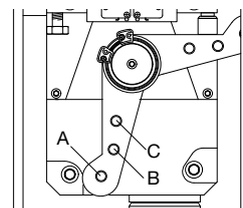


### VE.PS



### ACCESSOIRES UTILISABLES

	2,2m	2,7m	3,2m	3,7m	4,2m
LADY.A	C	C	C	B	A
LADY.P	C	C	B	B	A
VE.RAST	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.RAST	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.AM	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.RAST+VE.AM	C	B	A	-	-
SC.RES	C	B	B	A	-
LADY.P+SC.RES	C	B	A	A	-
SC.RES+VE.AM	C	B	A	A	-
LADY.P+SC.RES+VE.AM	C	B	A	-	-



LADY.P Profil de protection.

L'installation de la VE.RAST empêche l'emploi de la SC.RES et vice-versa  
L'installation du kit clignotant LADY.L n'influence pas l'équilibrage de la lisse

### DONNÉS TECHNIQUES

	LADY	LADY.I
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	52 Kg	52 Kg
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

# 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:

.....

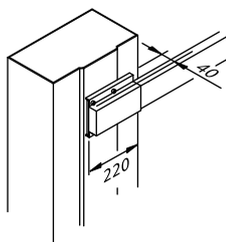
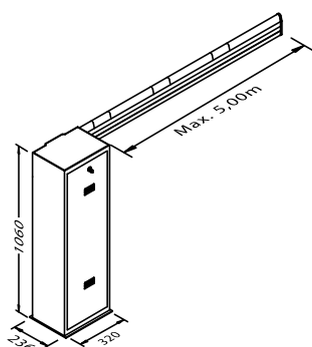
.....

.....

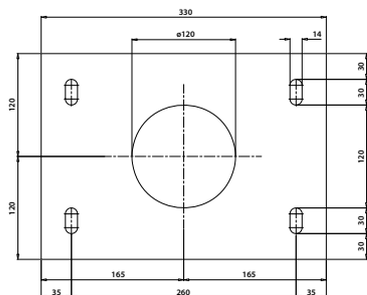
.....

.....

.....



### 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
<b>Nb pièces par palette</b>	<b>9</b>	<b>9</b>



- 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:

.....

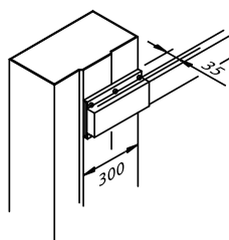
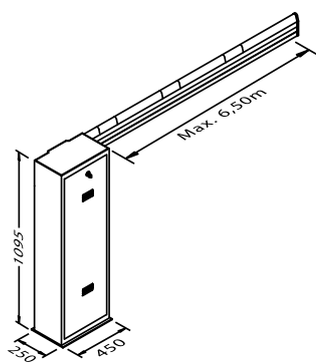
.....

.....

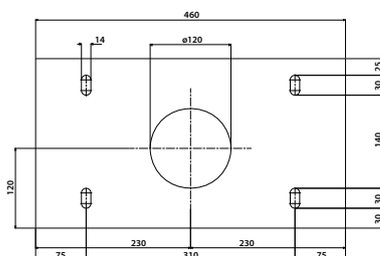
.....

.....

.....



#### 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>

# 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:

.....

.....

.....

.....

.....

