

BARRIÈRES LEVANTES LADY



- Barrière électromécanique pour passages jusqu'à 4 m, usage intensif
- Débloquage 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 débloquée aisément et manœuvrée manuellement



Disponible dans la version acier inox (LADY.I)



Nouvelle centrale de commande avec borniers extractibles.

NOTES:

.....

.....

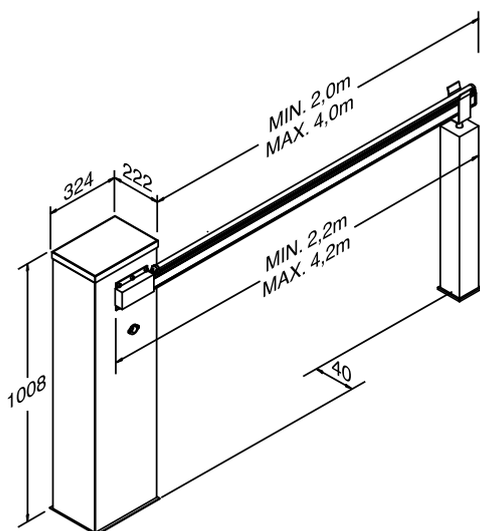
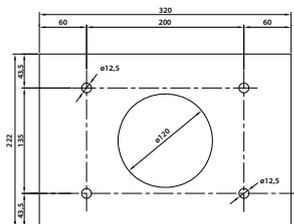
.....

.....

.....

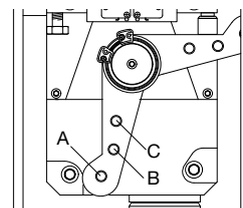


VE.PS



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
Nb pièces par palette	9	9