



24VDC

LADY

**BARRIÈRES LEVANTES**

centrale de commande avec récepteur intégré
chargeur de batterie intégré
débrayage extérieur

jusqu'à 4 m

BENINCA

 **100%**
Made in Italy

24 Vdc | usage intensif

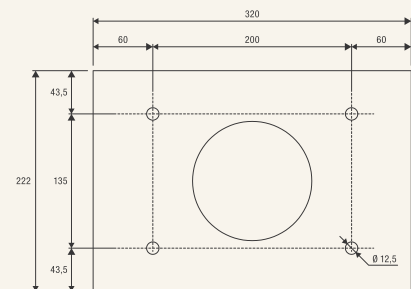
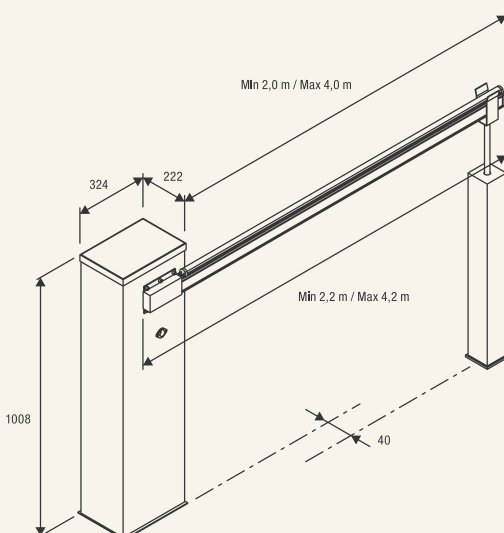
- Barrière électromécanique 24 Vdc pour usage intensif, équipée d'une centrale de commande avec récepteur et chargeur de batteries intégrés, alimentateur à commutation universelle switching de 100 à 250 Vac, 50/60 Hz
- Facilité d'installation et connexion rapide pour un fonctionnement en mode lisses vis à vis grâce à la carte accessoire SIS
- Faible consommation en stand-by
- Possibilité d'installer des photocellules FTC.S grâce au système escamotable qui permet leur parfaite intégration
- Système d'équilibrage de la lisse, simple, rapide et fiable
- Ralentissements réglables
- Également disponible en inox LADY.I

Plaque de fondation non inclus**CENTRALES DE COMMANDE:**

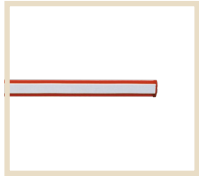
LADY ————— CP.LADY



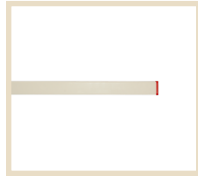
RAL 2009



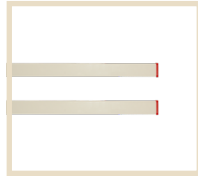
VE.PS

**LADY.P**

Lisse rectangulaire en aluminium verni de 4,2 m fournie avec profil rouge de caoutchou et bouchons. Dimensions 60x38 mm.

**LADY.A**

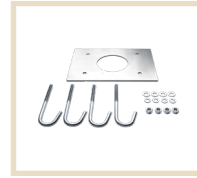
Lisse rectangulaire en aluminium de 4,2 m, avec bouchon. Dimensions 60x38 mm.

**LADY.A2**

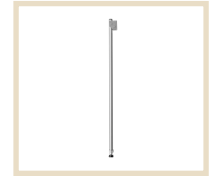
Lisse rectangulaire en aluminium, deux pièces de 2,1 m chacune. Dimensions 60x38 mm. Joint LADY.GT requis.

**LADY.GT**

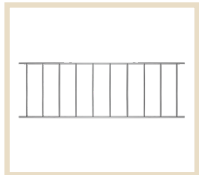
Joint pour lisse LADY.A2.

**VE.PS**

Plaque de fondation avec tirefonds.

**VE.AM**

Béquille mobile pour lisse.

**VE.RAST**

Herse en aluminium. L = 2 m. H = 60 cm.

**VE.AF**

Fourche d'appui laquée.

VE.AFI

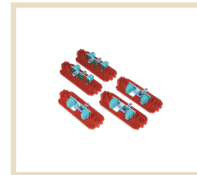
Fourche d'appui. Inox.

**LADY.COL**

Support pour le deuxième couple de photocellules.

**LADY.SN**

Kit d'articulation pour LADY.A / LADY.P (à monter sans les profils en caoutchouc) Il compromet l'utilisation avec les autres accessoires.

**LADY.L**

Kit lumières clignotantes pour lisse LADY.P. L = 6 m.

**VE.CS**

Platine pour feu de signalisation rouge/vert pour LED.TL.

**LED.TL**

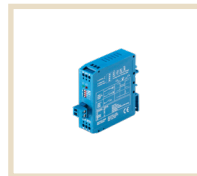
Feu de signalisation 230 Vac rouge/vert à LED.

**SIS**

Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (barrières en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.

**DA.2S**

Carte électronique qui permet de synchroniser deux barrières en vis à vis.

**VE.KM1HN**

Détecteur magnétique 24 Vac/dc monocanal.

VE.KM2HN

Détecteur magnétique 24 Vac/dc bicanal.

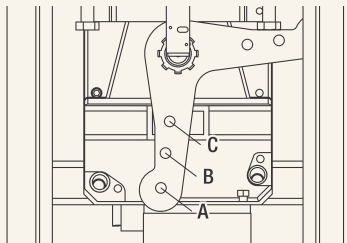
**FTC.S**

Paire de photocellules pour montage externe sur colonnette avec possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires maximum. Alimentation en 24 Vac/dc.

**VE.CAT500**

Sets adhésifs. Pack de 20 pièces.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



RESSORT A' UTILISER	LONGUEUR DE LA LISSE (m)				
	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2
Aucun accessoire	C	C	C	B	A
LADY.P (supérieur)	C	C	B	B	A
LADY.P (supérieur et inférieur)	C	C	B	B	A
VE.RAST	C	B	B	A	---
LADY.P (supérieur) + VE.RAST	C	B	B	A	---
LADY.P (supérieur) + VE.AM	C	B	B	A	A
LADY.P (supérieur et inférieur) + VE.AM	C	B	B	A	---
LADY.P (supérieur) + VE.RAST + VE.AM	C	B	A	---	---
SC.RES	C	B	B	A	---
LADY.P (supérieur) + SC.RES	C	B	A	A	---
SC.RES + VE.AM	C	B	A	A	---
LADY.P (supérieur) + SC.RES + VE.AM	C	B	A	---	---

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

DONNÉS TECHNIQUES	LADY
Alimentation de réseau	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc
Courant max. absorbé	1,5 A
Puissance absorbée en stand-by	40 mA
Couple	195 Nm
Temps d'ouverture	3,5" ÷ 6"
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Poids	50,8 kg
Nb moteurs par palette	9