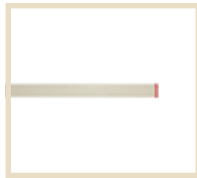


**LADY.P5**

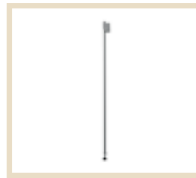
Lisse rectangulaire en aluminium verni de 5,2 m fournie avec profil rouge de caoutchouc et bouchons. Dimensions 60x38 mm.

**LADY.A5**

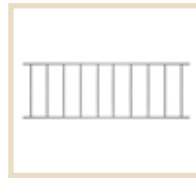
Lisse rectangulaire en aluminium de 5,2 m, avec bouchon. Dimensions 60x38 mm.

**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.P5 (à monter sans les profils en caoutchouc) Il comprome l'utilisation avec les autres accessoires.

**LADY.L**

Kit lumières clignotantes pour lisse LADY.P5. 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**

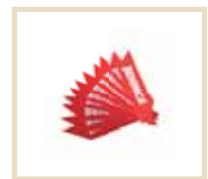
Détecteur magnétique 24 Vac/dc monocanal.

**VE.KM2HN**

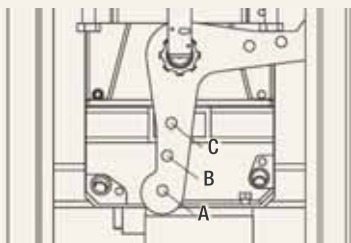
Détecteur magnétique 24 Vac/dc bicanal.

**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.



RESSORT A' UTILISER	LONGUEUR DE LA LISSE (m)			
	3,7	4,2	4,7	5,2
Aucun accessoire	---	---	C	C
LADY.P (supérieur)	---	C	B	B
LADY.P (supérieur et inférieur)	C	C	B	B
VE.RAST	C	B	B	A
LADY.P (supérieur) + VE.RAST	C	B	A	A
LADY.P (supérieur) + VE.AM	C	C	B	B
LADY.P (supérieur et inférieur) + VE.AM	C	B	B	A
LADY.P (supérieur) + VE.RAST + VE.AM	B	B	A	A
SC.RES	C	B	B	A
LADY.P (supérieur) + SC.RES	C	B	A	A
SC.RES + VE.AM	B	B	A	A
LADY.P (supérieur) + SC.RES + VE.AM	B	B	A	A
VE.RAST + VE.AM	B	B	A	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.5
Alimentation de réseau	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc
Courant max. absorbé	1,6 A
Puissance absorbée en stand-by	40 mA
Couple	205 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