

LADY.P5

Lisse rectangulaire en aluminium verni de 5,2 m fournie avec profil rouge de caoutchou 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.



Fourche d'appui laquée.

VE.AF



VE.AFI

Fourche d'appui. Inox.



LADY.COL

Support pour le deuxième couple de photocellules.



LADY.SN

Kit d'articulation pour LADY.P5 (a monter sans les profils en caoutchouc) Il compromet 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.



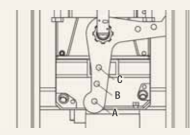
FTC.S

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	LONG	LONGUEUR DE LA LISSE (m)			
	3,7	4,2	4,7	5,2	
Aucun accessoire			С	С	
LADY.P (supérieur)		С	В	В	
LADY.P (supérieur et inférieur)	С	С	В	В	
VE.RAST	С	В	В	Α	
LADY.P (supérieur) + VE.RAST	С	В	Α	Α	
LADY.P (supérieur) + VE.AM	С	С	В	В	
LADY.P (supérieur et inférieur) + VE.AM	С	В	В	Α	
LADY.P (supérieur) + VE.RAST + VE.AM	В	В	А	А	
SC.RES	С	В	В	А	
LADY.P (supérieur) + SC.RES	С	В	А	А	
SC.RES + VE.AM	В	В	А	А	
LADY.P (supérieur) + SC.RES + VE.AM	В	В	А	А	
VE.RAST + VE.AM	В	В	А	А	

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