

BARRERAS DE CARRETERA

de 2 hasta 4 metros
con desbloqueo exterior



En caso de emergencia
la barrera se puede
desbloquear fácilmente
para la maniobra manual



Disponibile en la versión
en acero inox



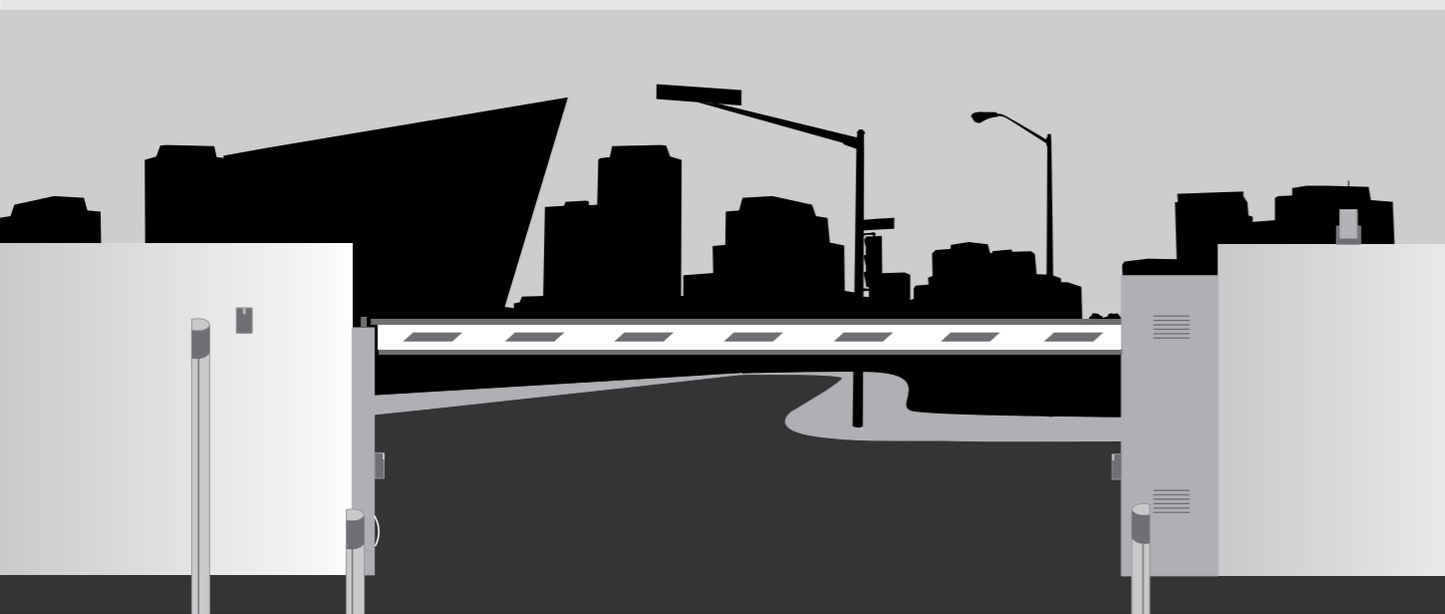
Nueva central de mando con
borneo enchufable

LADY



- Barrera electromecánica para paso hasta max. 4 metros uso intensivo, 24 Vdc
 - Desbloqueo manual exterior de fácil utilización
- Control de la ralentización a través de microinterruptores regulables
- Velocidad, fuerza y ralentizaciones regulables para un uso siempre apropiado
- Posibilidad de fotocélulas integradas FTC.S gracias al innovador sistema escamoteable que permite una perfecta integración estética asegurando la máxima funcionalidad

Base de cimentación
incluida



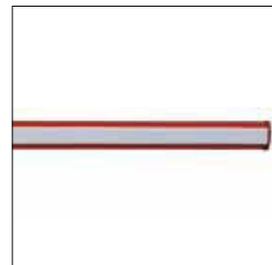
DATOS TÉCNICOS	LADY	LADY.I
Alimentación	230 Vac	230 Vac
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A	1,6 A
Par	205 Nm	205 Nm
Tiempo para abrir	3"-5"	3"-5"
Ciclo de trabajo	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP 44	IP 44
Temp. funcionamiento	-20/+50°C	-20/+50°C
Peso	52 kg	52 kg
Nº de piezas por palet	9	9

LADY.A



Asta aluminio 4,2 m con tapones y rombos rojos. Dimensiones 60x40. Disponible la versión cortada por la mitad. Necesita junta (LADY.GT)

LADY.P



Asta completa de perfiles de goma de 4,2 m. Disponible la versión cortada por la mitad. Necesita junta (LADY.GT)

VE.TERM



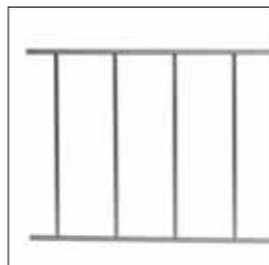
Termostato para EVA.5 para climas muy fríos

VE.AM



Apoyo móvil para asta

VE.RAST



Soporte en aluminio L=2 m

VE.AF
VE.AFI



Apoyo fijo para asta. Pintado/inóx

LADY.GT



Junta para asta

LADY.COL



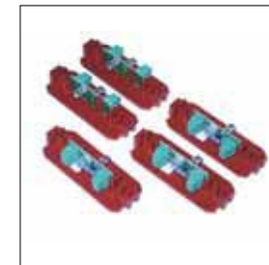
Soporte para la instalación de la segunda fotocélula

LADY.SN



Kit articulación para asta LADY.A

LADY.L



Kit de luces destellantes para astas LADY-P

VE.CAT500



KITS adhesivos para LADY.A/LADY.P. paquete de 20 unidades

VE.KM1HN
VE.KM2HN



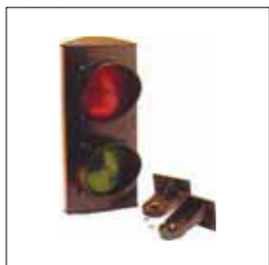
Espira magnética mono/bicanal

VE.CS



Tarjeta de semáforo para uso con VE.TL

VE.TL



Semáforo de dos luces a 230 Vac

CBY.24V



Tarjeta carga-batería. La tarjeta CBY.24V permite cargar dos tipos distintos de baterías de níquel-hidruro metálico y plomo

DA.BT6
DA.BT2

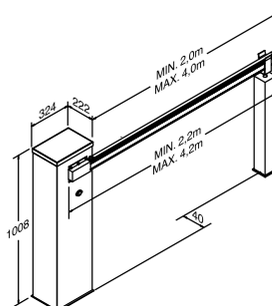


Baterías 7 Ah 12 V DC. Baterías 2,1 Ah 12 V DC. Las baterías DA.BT6 requieren caja exterior

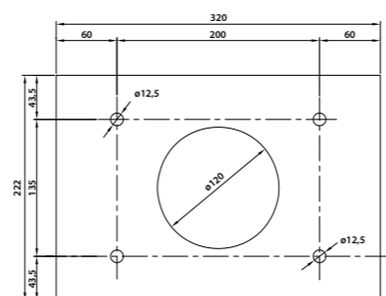
DA.2S



Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de 2 automatizaciones

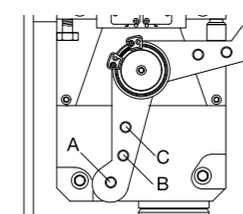


VE.PS



ACCESORIOS UTILIZABLES

	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 Perfiles de protección. Si se instala el VE.RAST no se podrá utilizar el SC.RES, y viceversa. La instalación del kit luces LADY.L no afecta al equilibrado del asta.