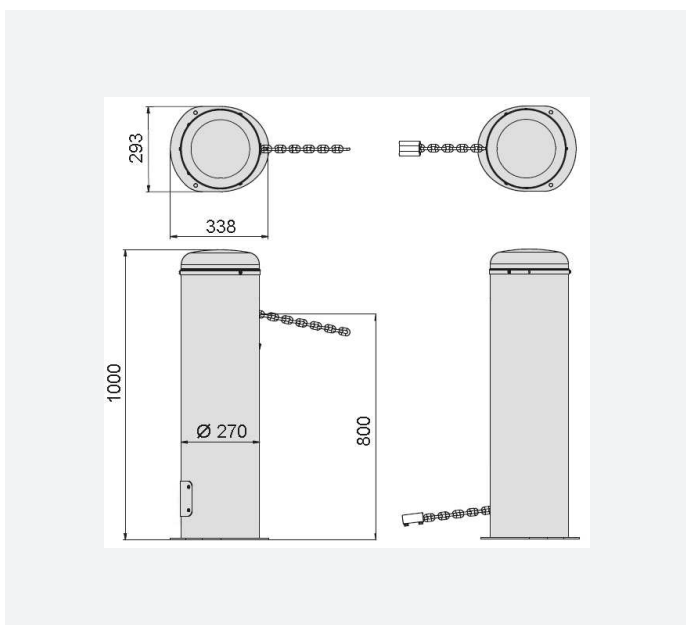




Barrera automática de cadena, motor de 24 V para uso intensivo, indicada para delimitar los accesos a áreas residenciales, industriales y pequeños aparcamientos con pasos de hasta 16 m.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

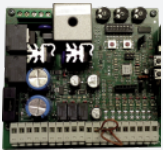
	TWIN ON LIGHT	TWIN OFF LIGHT	TWIN-ON	TWIN-OFF
Central de mando	LOG-BC con receptor	no	LOG-BC con receptor	no
Alimentación del	24 V	no V	24 V	no V
Tiempo de apertura o cierre	10 s	no s	10 s	no s
Seguridad	Candado blindado con llave numerada	Candado blindado con llave numerada	Candado blindado con llave numerada	Candado blindado con llave numerada
Tratamiento de la caja	cataforesis	cataforesis	cataforesis	cataforesis
Cadena	Ø 8 (PRV-CHN 10). / Ø 4,5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10). / Ø 4,5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10). / Ø 4,5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10). / Ø 4,5 (PRV-CHN 16) mm
Pasaje útil	16 m	16 m	16 m	16 m
Tipo de final de	Electrónico	no	Electrónico	no
Reacción al impacto	Limitador de par electrónico	no	Limitador de par electrónico	no
Frecuencia de uso	intensivo	intensivo	intensivo	intensivo
Condiciones ambientales (máx.)	-20 ÷ 60 °C			



			Descripción
P970079	TWIN ON LIGHT		Columna motorizada para barrera automática de cadena 24 V para uso intensivo, indicada para delimitar los accesos a áreas residenciales, industriales y pequeños aparcamientos con pasos de hasta 16 m. Dotada de caperuza con semáforo. Uso intensivo. Paso útil máximo 16 m. Caperuza con semáforo.
P970080	TWIN OFF LIGHT		Colonna non motorizzata per barriera automatica a catena per uso intensivo, adatta a delimitare zone d'accesso ad aree residenziali, industriali, piccoli parcheggi con copertura varchi fino a 16 m. Dotata di cappello a luci semaforiche. Operador fijo con semáforo.
P970099	TWIN-ON		Columna motorizada para barrera automática de cadena 24 V para uso intensivo, indicada para delimitar los accesos a áreas residenciales, industriales y pequeños aparcamientos con pasos de hasta 16 m. Uso intensivo. Paso útil máximo 16 m.
P970100	TWIN-OFF		Colonna non motorizzata per barriera automatica a catena per uso intensivo, adatta a delimitare zone d'accesso ad aree residenziali, industriali, piccoli parcheggi con copertura varchi fino a 16 m. Dotata di cappello a luci semaforiche. Operador fijo.

LOG BC: Central de mando integrada para un operador de 24 V para cancelas correderas.

C-U-LOG-BC - LOG BC - Aconsejada



- Central de mando integrada para un operador de 24 V para cancelas correderas
- Alimentación de la tarjeta: 230 V monofásico
- Principales características: Tablero de bornes extraíbles con nuevo estándar de colores, programación simplificada con escenarios con display, receptor bi-canal integrado, anti-aplastamiento basado en sistema D-Track, deceleración en apertura y cierre

	P800077 - PRV-CHN 10 Cadena para pasos de hasta 10 m, alambre Ø8 mm. No incluye candado blindado.		P800078 - PRV-CHN 16 Cadena para pasos de hasta 16 m, alambre Ø4.5 mm. No incluye candado blindado.
	P800107 - TWIN CHN PADLOCK Lucchetto blindato blocca catena per TWIN / TWIN LIGHT.		P800088 - CHN-DRIVE 1 Guía de suelo saliente para alojar la cadena (2 m).
	P800079 - CHN-DRIVE 2 Guía para el suelo para alojar la cadena.		P120068 - BBV TWIN Baterías de respaldo TWIN.
	P111274 - RME 1 BT Detector de cuerpos metálicos de 24 V monocanal con zócalo de instalación.		P111001 00003 - RME 2 Detector de cuerpos metálicos de 230 V bicanal con zócalo de instalación.
	D110926 00001 - SPIRA 2X1 Espira magnética 2 x 1 m.		

