

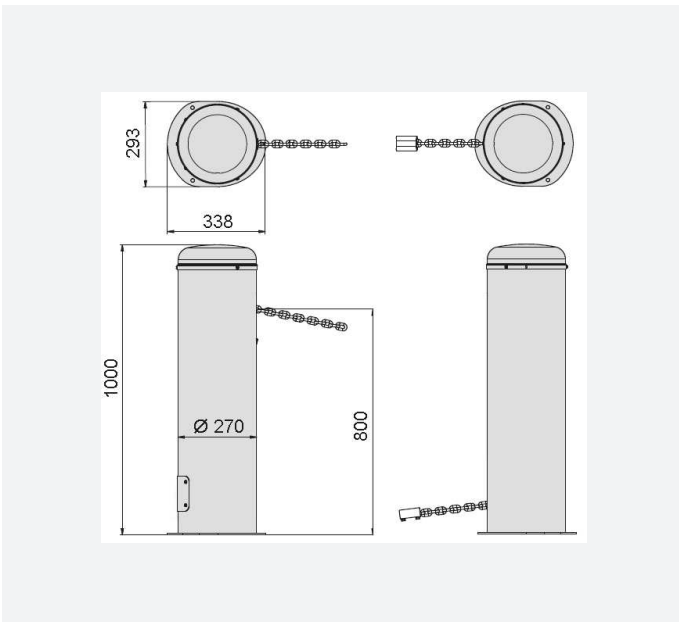
TWIN



Automatyczna bariera tańcuchowa, silnik 24 V do intensywnej eksploatacji. Przeznaczona do wydzielenia stref dostępu do obszarów rezydencjalnych, przemysłowych, niewielkich parkingów, obsługująca przejazdy o szerokości do 16 metrów.

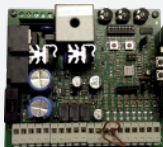
SZLABANY PARKINGOWE, SZLABANY
AUTOMATYCZNE - BFT

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

Opis

LOG BC: Wbudowana centrala sterująca do 1 siłownika 24V do bram przesuwnych.
LOG BC - Zalecane


- Wbudowana centrala sterująca do 1 siłownika 24V do bram przesuwnych
- Board power supply: 230V single-phase
- Main characteristics: removable terminal boards with the new colour standard, simplified programming with scenario display, integrated two-channel receiver, D-Track based antisquashing system and slowdown during opening or closing

	P800077 - PRV-CHN 10 Łączuch do przejazdów do 10 m, przewód o średnicy Ø8 mm. Uzbrojona kłódka nie zatączzona.		P800078 - PRV-CHN 16 Łączuch do przejazdów do 16 m, przewód o średnicy Ø4.5 mm. Uzbrojona kłódka nie zatączzona.
	P800088 - CHN-DRIVE 1 Szyna podłogowa montowana nad ziemią do osadzenia łączucha (2 m).		P800079 - CHN-DRIVE 2 szyna podłogowa na łączuch.
	P120068 - BBV TWIN Baterie zapasowe TWIN.		P111274 - RME 1 BT Detektor magnetyczny metalu 24 V jednokanałowy, wyposażony w cokół instalacyjny.
	P111001 00003 - RME 2 Detektor magnetyczny metalu dwukanałowy 230 V, wyposażony w cokół instalacyjny.		D110926 00001 - SPIRA 2X1 Pętla magnetyczna 2 x 1 m.

