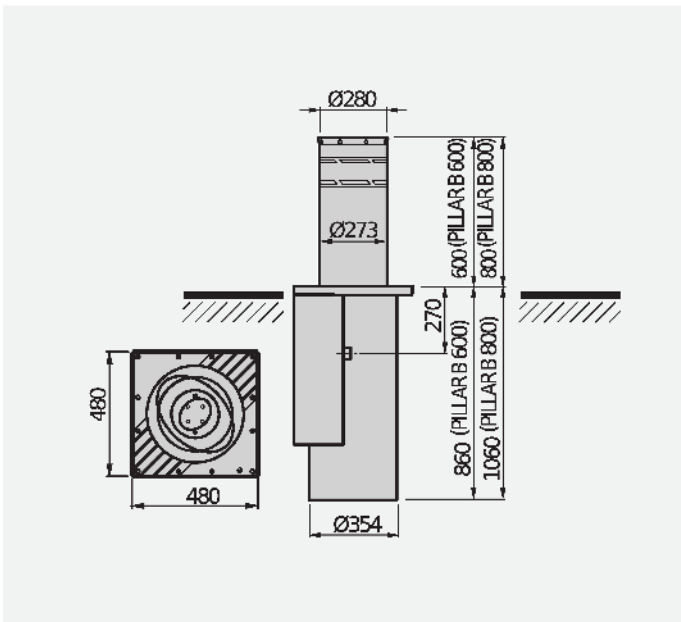




Hydrauliczna zapora drogowa z wbudowaną centralą hydrauliczną. Nadaje się do ochrony obiektów wrażliwych dzięki specjalnej wersji "SD", utrzymującej słupek w pozycji podniesionej w przypadku awarii zasilania oraz do instalacji publicznych, w których - dzięki wersji standardowej - słupek samoczynnie się opuszcza w przypadku braku prądu.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

	PILLAR B 275/800.6C L SD	PILLAR B 275/800.6C LI SD
Jednostka sterująca	PERSEO CBE 230.P SD	
Zasilanie	230 V	230 V
Czas otwierania lub zamykania	6.5 s	6.5 s
Wysokość słupka	800 mm	800 mm
Grubość słupka	6 mm	6 mm
Średnica słupka	275 mm	275 mm
Rodzaj wyłącznika krańcowego	czujnik magnetyczny REED	czujnik magnetyczny REED
Zwolnienie	nie	nie
Odporność na uderzenie	20000 J	20000 J
Odporność na wytłamanie	250000 J	250000 J
Obsługa ręczna	Klucz odblokowujący	Klucz odblokowujący
Częstotliwość użytkowania	3000 Op/gg	3000 Op/gg
Stopień ochrony	IP67	
Warunki otoczenia (maks.)	-40 + 60 °C	
Stopień ochrony	IP67	
Warunki otoczenia	-40 + 60 °C	



		Opis
P970092 00001	PILLAR B 275/600.6C L	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 600 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek jest automatycznie opuszczany. Wersja ze stali pokrytej lakierem RAL 7015. "Kapelusz" ze światłami.
P970092 00002	PILLAR B 275/600.6C LI	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 600 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek jest automatycznie opuszczany. Wersja ze stali nierdzewnej. Słupek ze stali nierdzewnej.
P970092 00003	PILLAR B 275/600.6C L SD	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 600 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek pozostaje podniesiony. Wersja ze stali pokrytej lakierem RAL 7015. "Kapelusz" ze światłami i urządzenie zabezpieczające.
P970092 00004	PILLAR B 275/600.6C LI SD	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 600 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek pozostaje podniesiony. Wersja ze stali nierdzewnej. Słupek ze stali nierdzewnej i mechanizm zabezpieczający.
P970093 00001	PILLAR B 275/800.6C L	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 800 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek jest automatycznie opuszczany. Wersja ze stali pokrytej lakierem RAL 7015. "Kapelusz" ze światłami.
P970093 00002	PILLAR B 275/800.6C LI	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 800 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek jest automatycznie opuszczany. Wersja ze stali nierdzewnej. Słupek ze stali nierdzewnej.
P970093 00003	PILLAR B 275/800.6C L SD	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 800 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek pozostaje podniesiony. Wersja ze stali pokrytej lakierem RAL 7015. "Kapelusz" ze światłami i urządzenie zabezpieczające.
P970093 00004	PILLAR B 275/800.6C LI SD	Hydrauliczna zapora drogowa 230 V, wysokość 800 mm i średnica 275 mm słupka. "Kapelusz" ze światłami i folia samoprzylepna H: 100 mm z homologacją. W razie awarii zasilania słupek pozostaje podniesiony. Wersja ze stali nierdzewnej. Słupek ze stali nierdzewnej i mechanizm zabezpieczający.

PERSEO CBE 230.P SD: Centrala sterująca z U-Link, z odbiornikiem i wbudowanym obwodem ogrzewania (do -40°C) do zapór drogowych elektromechanicznych i hydraulicznych. Zdolność jednoczesnego zarządzania aż do 4 zaporami (lub maksymalnie 2 Xpass 1200).

D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Zalecane



- Centrala sterująca z U-Link, z odbiornikiem i wbudowanym obwodem ogrzewania (do -40°C) do zapór drogowych elektromechanicznych i hydraulicznych
- Zdolność jednoczesnego zarządzania aż do 4 zaporami (lub maksymalnie 2 Xpass 1200)
- Application: Control panel for operating 1 to 4 automatic bollards, single-phase (in parallel) (or max 2 XPASS B 330/1200)
- Board power supply: 230V single phase
- Output power: 230Vac single-phase, 12A max
- Main features: removable terminal blocks, digital programming, 3-digit display, Proxima programmer connector, dual-channel receiver 2048 codes included, heater for operation to -40°C, complete support for anti-terrorism bollards, 11 inputs, 9 outputs
- Main features: U-Link interconnectivity, automatic reclosing, separate open and close, pre-flashing, deadman control, automatic or semi-automatic, opening and closing limit switch management, arranged for UPS

	<p>D113812 00002 PERSEO CBE 230.P SD</p> <p>new</p> <p>Centrala sterująca z U-Link, z odbiornikiem i wbudowanym obwodem ogrzewania (do -40°C) do zapór drogowych elektromechanicznych i hydraulicznych. Zdolność jednoczesnego zarządzania aż do 4 zaporami (lub maksymalnie 2 Xpass 1200).</p>	<p>P800102 PILLAR ALARM</p> <p>new</p> <p>Zestaw antywłamaniowy magnetyczny do hydraulicznych zapór drogowych PILLAR B. Należy o nie poprosić w fazie składania zamówienia.</p> 
--	---	---



 <p>P800040 - TPF</p> <p>Płyta fundamentowa i kotwiąca do totemu.</p>	 <p>D113705 ACOUSTIC DETECTOR</p> <p>System rozpoznający dźwięk syreny, regulowany.</p>
 <p>P111001 00003 - RME 2</p> <p>Detektor magnetyczny metalu dwukanalowy 230 V, wyposażony w cokół instalacyjny.</p>	 <p>D110926 00001 - SPIRA 2X1</p> <p>Pętla magnetyczna 2 x 1 m.</p>

