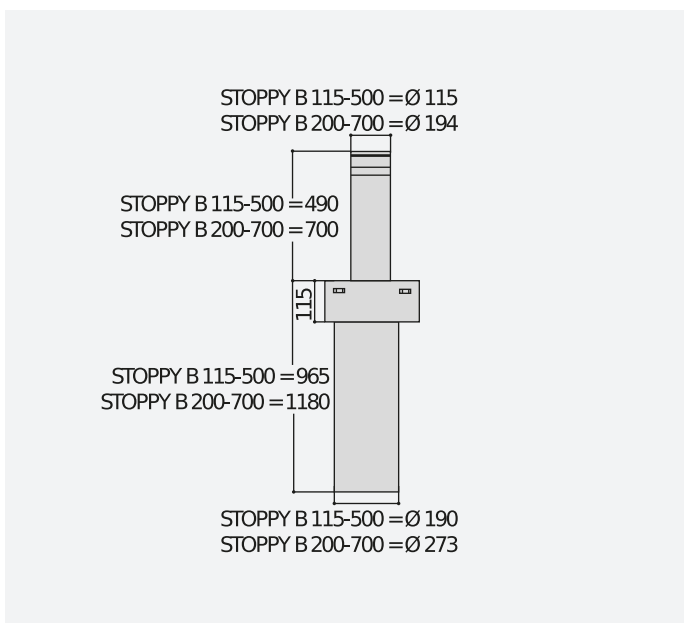




Gama completa de pilonas automáticas electromecánicas para la protección y la seguridad de espacios que exigen un acceso controlado. Vástago de 500 o 700 mm de altura. Ideales para uso comunitario.

DIMENSION (MM)



TECHNICAL FEATURES

	STOPPY B 115/500	STOPPY B 200/700
Central de mando	PERSEO CBD	
Alimentación	230 V	230 V
Potencia absorbida		
Tiempo de apertura o cierre	7 s	9 s
Altura del vástago	500 mm	700 mm
Diámetro del vástago	115 mm	200 mm
Tipo de final de	sensor magnético REED	sensor magnético REED
Deceleración	SÍ	SÍ
Resistencia al impacto	6000 J	6000 J
Resistencia al forzado	60000 J	60000 J
Maniobra manual	reversible si falta tensión	reversible si falta tensión
Frecuencia de uso	Semintensivo	Semintensivo
Grado de protección	IP67	
Condiciones ambientales (máx.)	-20 ÷ 60 °C	



		Descripción
P970088 00001	STOPPY B 115/500	Pilona electromecánica 230 V con vástago de diámetro 115 mm y altura 500 mm. Resistencia al impacto 6000 J. Deceleración en apertura y en cierre.
P970089 00001	STOPPY B 200/700	Pilona electromecánica con vástago de 200 mm de diámetro y 700 mm de altura. Resistencia al impacto 6000 J. Versión dotada de caperuza con luces led. Incluye caja de cimentación. Disponible con casquete luminoso.

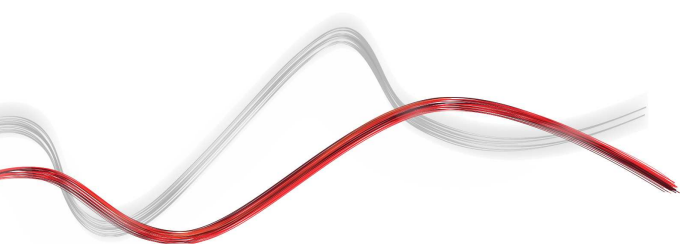
PERSEO CBE 230.P SD: Central de mando con U-Link, receptor y circuito calefactor (hasta -40 °C) incorporado para pilonas electromecánicas e hidráulicas. Puede controlar hasta cuatro pilonas al mismo tiempo (o hasta dos Xpass 1200).

D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Aconsejada



- Central de mando con U-Link, receptor y circuito calefactor (hasta -40 °C) incorporado para pilonas electromecánicas e hidráulicas
- Puede controlar hasta cuatro pilonas al mismo tiempo (o hasta dos Xpass 1200)
- Aplicación: Cuadro de mando para maniobrar de 1 a 4 pilonas automáticas monofásicas (en paralelo) o hasta dos XPASS B 330/1200
- Alimentación de la tarjeta: 230 Vca monofásica
- Alimentación de salida: 230 Vca monofásica, 12 A máx
- Características principales: borneras extraíbles, programación digital, pantalla de 3 dígitos, conector para programador Proxima, receptor bicanal 2048 códigos incluido, calentador para funcionamiento hasta -40 °C, soporte completo para pilonas antiterrorismo, 11 entradas y 9 salidas
- Funciones principales: interconectividad U-Link, recierre automático, apertura y cierre separados, predestello, mando de hombre presente, automático o semiautomático, control de finales de carrera de apertura y cierre, preinstalación para UPS

	P800040 - TPF Placa de cimentación y anclaje para poste.		D113705 - ACOUSTIC DETECTOR Detector acústico de sirenas regulable.
	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.



www.bft-automation.com

INFORMATIVA A TUTELA DEI DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE E INTELLETTUALE DI BFT. BFT S.p.A. tutela i propri diritti di proprietà industriale attraverso il deposito di marchi, brevetti, modelli e design. La proprietà intellettuale di BFT S.p.A. è tutelata a norma della legge sul diritto d'autore. BFT S.p.A. tutela inoltre il proprio know-how adottando misure di protezione delle informazioni tecniche e commerciali inerenti la propria azienda e i propri prodotti. Tutti i prodotti presenti in questo catalogo sono MODELLI ORIGINALI BFT e BFT S.p.A. è la sola autorizzata a produrli e commercializzarli in tutto il Mondo. Tutti i nomi commerciali attribuiti ai prodotti presenti in questo catalogo sono di titolarità di BFT S.p.A. che è la sola autorizzata al loro uso in relazione alla relativa categoria merceologica. I CONTRAFFATTORI VERRANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE SIA IN SEDE CIVILE CHE PENALE. IL TUTTO A GARANZIA NON SOLO DEL PATRIMONIO INTELLETTUALE DI BFT, MA ANCHE A TUTELA DEI CLIENTI CHE ACQUISTANDO PRODOTTI BFT ACQUISTANO PRODOTTI ORIGINALI FRUTTO DI STUDI E PROGETTI INTERNI ALLA SOCIETA' BFT.