



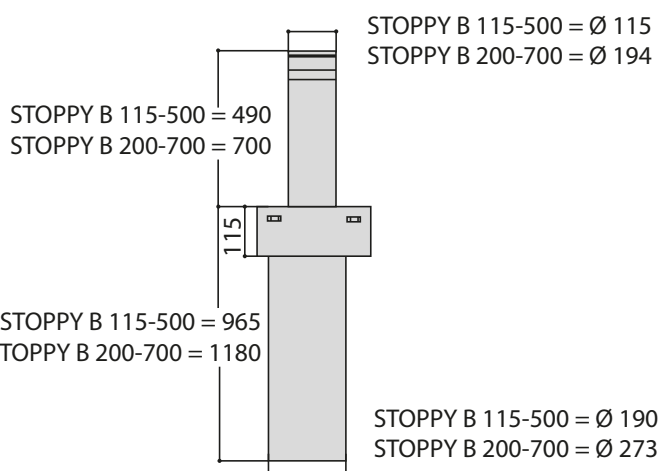
Be ahead

STOPPY B

zapora elektromechaniczna



Zapory drogowe STOPPY B przeznaczone do blokowania przejazdu w miejscach o średnim natężeniu ruchu. Szczególnie zalecane w lokalizacjach wymagających spójności architektonicznej, bądź szczególnej formy zabezpieczenia. STOPPY B oferowana jest w dwóch wersjach: STOPPY B 115/500 o średnicy 115 mm i wysokości 500 mm, z pasem odblaskowym, bez oświetlenia ostrzegawczego oraz STOPPY B 200/700 o średnicy 200 mm, wysokości 700 mm, wyposażona zarówno w pas odblaskowy, jak i oświetlenie ostrzegawcze LED. Zapory obsługiwane są za pomocą centrali sterującej PERSEO CBE, z wbudowanym radiodbiornikiem na 2048 pilotów.



Parametr	MODEL ZAPORY	
	STOPPY B 115/500	STOPPY B 200/700
Zasilanie	230 V +/- 10% 50/60 Hz	
Moc silnika	130 W	
Ilość cykli na dobę	500	
Centrala sterująca	PERSEO CBE	
Średnica cylindra	115 mm	200 mm
Wysokość cylindra	500 mm	700 mm
Wymiar zewnętrzny	250x300x965 mm	360x360x1180 mm
Siła podnoszenia cylindra	1000 N	
Kolor zapory	RAL 7015	
Waga produktu	60 kg	113 kg
Odporność na uderzenie	6 000 N	
Odporność na ścięcie	60 000 N	
Oświetlenie LED	NIE	TAK
Czas otwarcia	7 s	9 s
Temp. Pracy	-20 do +60 stopni C	
Stopień ochrony	IP 67	
Grubość ścianki cylindra	4 mm	5 mm
Elektrohamulec	TAK	