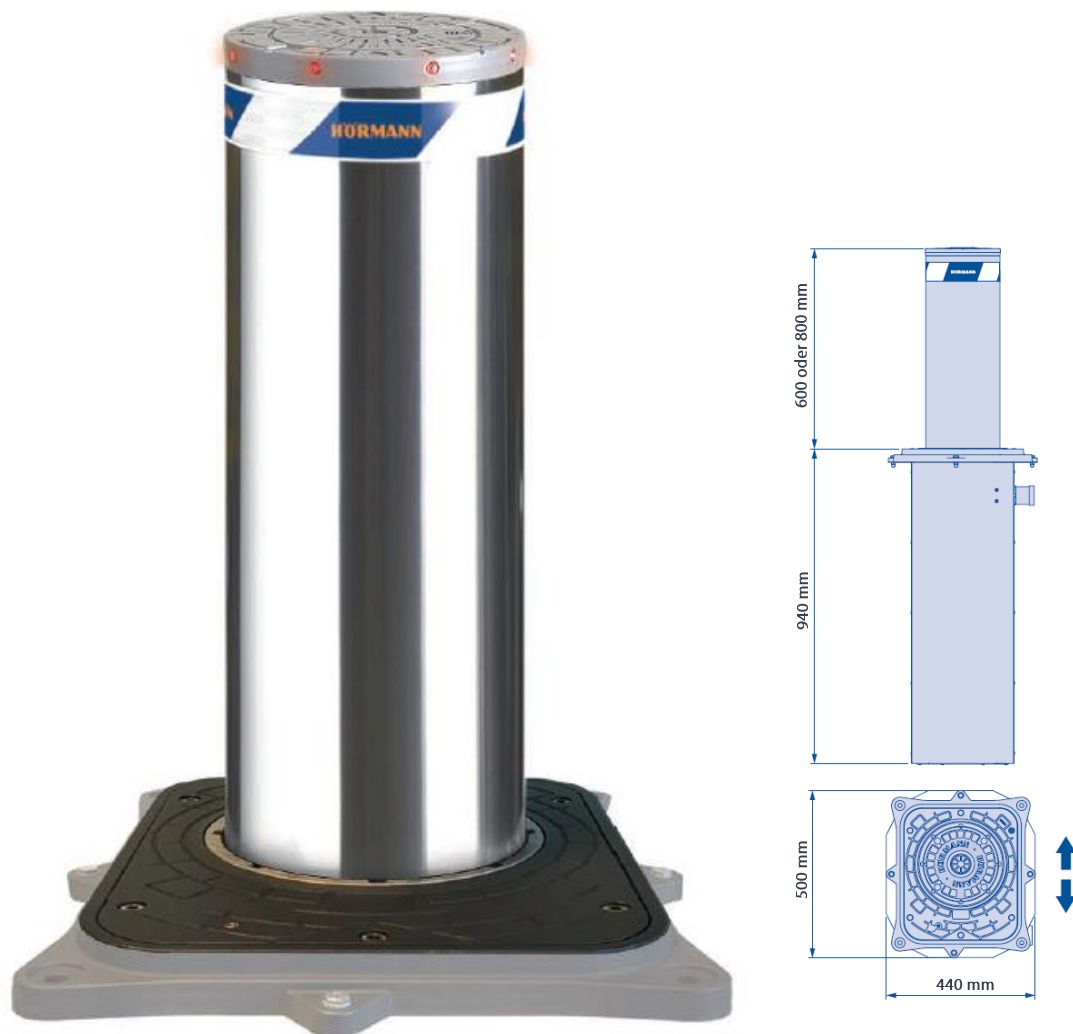


Automatische Poller mit integriertem hydraulischen Antrieb

A 220 - 600 H / A 220 - 800 H



Automatische Poller H mit integriertem hydraulischen Antrieb

Modell: A 220-600 H / A 220-800 H

- Diese Modelle sind für hohe Nutzungsfrequenzen (ca. 2000 Bewegungen / Tag) geeignet
- Automatisches Heben und Senken durch integrierten hydraulischen Antrieb
- Optional mit EFO-Notfunktion (Emergency Fast Operation)
- Erweiterbare Steuereinheit für die gleichzeitige Steuerung von mehreren Pollern
- Der Abstand zwischen Poller und Steuereinheit ist bis zu 80 m möglich



Automatische Poller mit integriertem hydraulischen Antrieb

A 220 - 600 H / A 220 - 800 H

	<u>A 220 - 600 H</u>	<u>A 220 - 800 H</u>
Durchmesser	220 mm	220 mm
Höhe	600 mm	800 mm
Geschwindigkeit, heben	15 cm/s	15 cm/s
Belastungsklasse nach EN 124	D400 (40 Tonnen)	D400 (40 Tonnen)
Manuelles notabsenken bei Stromausfall	●	●
automatisches Absenken bei Stromausfall (durch Akku)	○	○
Abschaltautomatik (deaktivierbar)	●	●
integrierter elektromechanischer Antrieb	●	●
Zyklen (ca. pro Tag)	2000	2000
Gesamtzyklen (max. Lebensdauer)	3000000	3000000
Aufprallenergie mit Zerstörung	150000 J	150000 J
Aufprallenergie ohne Zerstörung	30000 J	30000 J
Temperaturbereich	-40 °C – +70 °C*	-40 °C – +70 °C*

● = Standardausstattung ○ = optionale Ausstattung

* Für Temperaturen unter -10 °C empfehlen wir eine optionale Heizung



Automatische Poller mit integriertem hydraulischen Antrieb

A 220 - 600 H / A 220 - 800 H

Notizen:

