

## WP 275/K4 700A

Die automatischen Poller der Serie 275/K4 700A wurden zum Anti-Terror-Schutz von Zufahrten und Gebäuden entwickelt nach Norm ASTM/PAS 68.



### Vorteile im Überblick

#### Hydraulische Bewegung

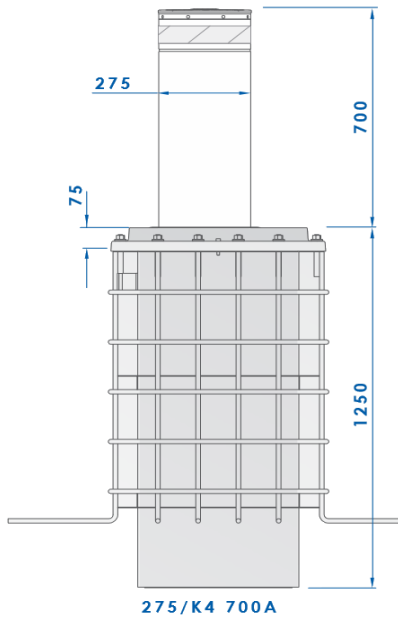
Zuverlässigste Technologie für den Einsatz bei allen Temperaturen und Wetterbedingungen

#### Eingebaute Hydraulikpumpe im Poller

Ein Extra mit vielen Vorteilen, z.B. bei Standorten mit erschwerten Wetterbedingungen im Winter oder bei grösserer Distanz (bis zu 80 m) zwischen Poller und Steuereinheit

#### Breite Palette an optionalen Konfigurationen

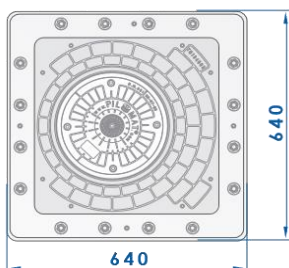
Kundenspezifische Farben, im Kopf integrierte blinkende Lichter, intermittierendes akustisches Signal, 230V Magnetventil (im Falle eines Stromausfalls wird der Poller gesenkt, um die Durchfahrt freizugeben), Gerätesteuerung, Zubehör für Geräteunfallverhütung



### Technische Daten

Durchmesser:	275 mm
Hubhöhe:	700 mm
Materialstärke Zylinder:	10 mm
Ausfahrgeschwindigkeit:	10 cm/s
Senkgeschwindigkeit:	22 cm/s
Betriebstemperatur:	-40° C bis +70° C
Betriebsspannung:	230 V
Schutzart:	IP 67
Stoßfestigkeit:	150'000 J
Durchschlagsfestigkeit:	700'000 J
Material:	Stahl FE 510
Lebensdauer:	ca. 2'000'000 Zyklen
Gewicht mit Schacht ca.:	330 kg

Technische Änderungen und Abweichungen vorbehalten.



### Anwendungsbereiche

- 🔵 Forschungcenter
- 🔵 Botschaften
- 🔵 Militär
- 🔵 Staatliche Gebäude