

## ELEKTRISCH BETRIEBENER SICHERHEITSPOLLER DEFENDER Ø 273/700

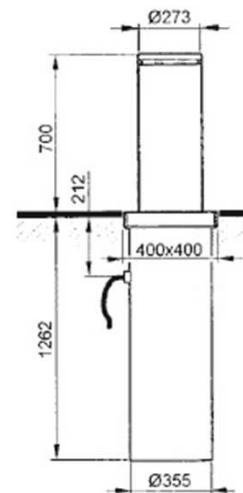
Primäre Zielsetzung dieses Pollers ist es, die Zufahrten zu Bereichen mit besonderem strategischem wie militärischem Interesse wie Kasernen, Botschaften, Regierungsgebäude usw. wirksam und unüberwindbar abzusichern. Defender ist ein absolut wasserdichter Poller (IP 67 mit NEMKO Zertifizierung), der nicht nur sämtlichen Witterungsbedingungen, sondern aufgrund seiner Abmessungen ebenfalls dem Aufprall eines 3000 kg schweren Fahrzeugs mit einer Geschwindigkeit von 70 km/h standhalten kann. Der LED-Leuchtkranz mit hoher Lichtausbeute garantiert einwandfreie Sichtbarkeit sowohl am Tag als auch nachts.



DEFENDER Ø273/700



Zylinder aus 6 mm starkem Stahl mit Kataphoresebeschichtung und Lackierung in der Farbe Grau Sablè.



VERSORGUNGSSPANNUNG	230V±10% 50/60 Hz
HANDBETRIEB	Selbsttätig bzw. mit Pufferbatterie gesperrt
EXTERNE STEUERUNG	mod. CDK-STD
BETRIEBSFREQUENZ	Max. 1000 Manöver pro Tag
HUBZEIT	9"
SCHUTZART	IP 67 (NEMKO Zertifizierung)
DYNAMISCHE BELASTUNG (CRASHTEST)	100.000 JOULE*
EINBRUCHWIDERSTAND	600.000 JOULE
BETRIEBSTEMPERATUR	-15° C +60° C
BEWEGUNG	Mit Endlagenabbremung

**JOULE\*** : Anprallenergie eines Fahrzeugs - Beispiel:  
100.000 Joule entsprechen einem Fahrzeuggewicht von 1000 kg bei einer Aufprallgeschwindigkeit von 50 km/h