

ELEKTRISCH BETRIEBENER POLLER “DAKOTA”

DAKOTA Ø 210/500 LIGHT

DAKOTA Ø 210/700 LIGHT

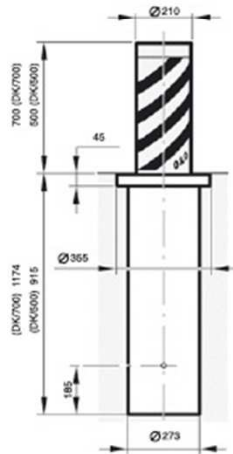
Primäre Zielsetzungen dieser Poller ist es, sensible Bereiche wie Geschäfte, Juwelierläden, Villen, Hotels usw. abzusperren. Der Poller ist mit reflektierender Folie H:100 am Zylinder in Lackierung Grau RAL 7022 bzw. aus Edelstahl AISI 304 erhältlich. Sämtliche Lösungen können für perfekte Sichtbarkeit sowohl am Tag wie nachts (DK/500 LIGHTS und DK/700 LIGHTS) durch einen Leuchtkranz ergänzt werden.



Leuchtkranz mit Leuchtdioden.
(8 seitlich, 4 oben)



DAKOTA Ø 210/500 LIGHT INOX



DAKOTA Ø 210/700 LIGHT VERN

DAKOTA Ø 210/500

DAKOTA Ø 210/700

VERSORGUNGSSPANNUNG
HANDBETRIEB
EXTERNE STEUERUNG
BETRIEBSFREQUENZ
HUBZEIT
SCHUTZART
DYNAMISCHE BELASTUNG (CRASHTEST)
EINBRUCHWIDERSTAND
BETRIEBSTEMPERATUR
BEWEGUNG

230V±10% 50/60 Hz
Selbsttätig
mod. CDK-STD
Max. 1500 Manöver pro Tag
6"
IP 67 (NEMKO Zertifizierung)
8.000 JOULE*
400.000 JOULE
-15°C +60°C
Mit Endlagenabbremung

230V±10% 50/60 Hz
Selbsttätig
mod. CDK-STD
Max. 1500 Manöver pro Tag
9"
IP 67 (NEMKO Zertifizierung)
8.000 JOULE*
400.000 JOULE
-15°C +60°C
Mit Endlagenabbremung

JOULE* : Anprallenergie eines Fahrzeugs - Beispiel:

100.000 Joule entsprechen einem Fahrzeuggewicht von 1000 kg bei einer Aufprallgeschwindigkeit von 50 km/h