



Hochsicherheitspoller

Schutz von sensiblen Bereichen gegen Befahren

Dieser Poller wurde für den Schutz von besonders sensiblen Bereichen und Gebieten entwickelt, in denen ein hoher Grad an Sicherheit und Perimeterschutz vor terroristischen Anschlägen notwendig ist.

Der ausgefahrene Hochsicherheitspoller hindert Fahrzeuge am Befahren von sensiblen, temporär abgesperrten Bereichen.

Highlights

- Unsichtbarere Absperrung bei versenktem Poller
- Versenkbare Poller sind geeignet, die Zufahrt zu sensiblen Bereichen und Gebäuden gegen terroristische Angriffe mit Fahrzeugen wirksam zu schützen.
- Versenkbare Poller sind wartungsarm und korrosionsbeständig.

Hochsicherheitspoller

Technische Daten



BESCHREIBUNG

Der ausgefahrene Hochsicherheitspoller hindert Fahrzeuge am unberechtigten, gewaltsamen Befahren von sensiblen, temporär abgesperrten Bereichen. Der Hochsicherheitspoller wird auf Manipulation überwacht und kann mit einer mechanischen Notbetätigung ausgestattet werden.

AUSFÜHRUNGEN

Automatischer Poller für den Einsatz im Perimeterschutz

- 1) für hochfrequente Benutzung
- 2) minimaler Wartungs- und Serviceaufwand
- 3) Antriebsausführung lieferbar als
 - elektrisch ausfahrbar
 - elektrohydraulischer Antrieb als Einzelanlage (Hydraulikaggregat im Poller eingebaut)
 - elektrohydraulischer Antrieb als Mehrfachanlage (Hydraulikaggregat mit separatem Standort)

Alle Antriebe mit manipulationssicherer Notbetätigung

ANFORDERUNGEN

Manipulationssicherheit gegen Sabotage. Der Poller lässt sich mit einem Sicherheitsschloss absperren. Bei Stromausfall oder Ausfall der Steuerung kann der gesicherte Deckel abgenommen und der Poller mit Hilfe einer Notöffnung eingefahren bzw. ausgefahren werden.

TECHNISCHE DATEN

Modell DFS-A 100 POL/850

Durchmesser:	570 mm
Höhe ausgefahren:	800 mm
Geschwindigkeit Ausfahrend:	20 - 60 mm/s
Verstellweg:	800 mm
Geschwindigkeit Ausfahrend:	20 -60 mm/s
Schutzart:	IP 55
Netzspannung:	400 V
Nennleistung:	4 kW/Antrieb
Anpralllast:	1 MN Anpralllast am ausgefahrenen Poller (800 mm)
Umweltbedingungen:	-20°C bis +40°C