

Automatik Poller Steyr

AUTOMATISCH VERSENKBARER V4A EDELSTAHPOLLER

Zur Koordination von Zu- und Durchfahrten bei privaten Zufahrtswegen, Firmen- und Betriebsgebäuden, öffentlichen Plätzen und Einrichtungen, Fußgängerzonen.



- Geringer Wartungsaufwand
- Niedrige Nachrüstkosten bei Anfahrtschäden
- Notentriegelung mittels Profilylinder
- Einbau mit Unterflursenkkasten aus verzinktem Stahl
- Elektrischer Antrieb über Zahnriemen
- Verschiedene Zutrittslösungen (z.B. Handfunksender, Mobiltelefon, Tastaturcode, Kennzeichenerkennung, Zeitsteuerung)
- Verschiedene Sicherheitslösungen (z.B. Induktionsschleifen, Ultraschallsensoren, Lichtsensoren)
- In bestehende Zutrittssysteme integrierbar

Dieses Modell ist auch als fixer Poller erhältlich:

SPERRPOLLER ASE 64/3

Material:
V2A



TECHNISCHE DATEN

Ausfahrzeit	8 Sekunden
Größe	Ø 102 mm x 900 mm Ausfahrts Höhe
Korrosionsschutz	V4A Edelstahl
Schutzgrad	IP 54
MOTOR	24 Volt Elektromotor mit Schneckengetriebe, Versorgungsspannung 230 Volt AC ±10%, 50-60 Hz
Hub	von 500 mm bis 900 mm (Standard)
Belastbarkeit bei ausgefahrenem Poller	2000 N
Leistungsaufnahme	100 W
Nutzzyklen	max. 300 pro Tag