

Automatisches Pollersystem Modell Heidelberg 60/14 AR



Automatisch versenkbarer Poller mit elektromechanischem Spindeltrieb
(Foto: ThyssenKrupp Steel / Bildungszentrum Duisburg)

Anwendungsbereich

- Verkehrssteuerung für Fußgängerzonen
- Historische Plätze
- Repräsentative Zufahrten
- Privatgrundstücke



Leistungsmerkmale

Poller

Edelstahl V2A; Oberfläche strichmattiert, leicht montier- und demontierbar ohne Spezialwerkzeuge.

Antrieb

Elektromechanischer Spindeltrieb; 24 VDC. Hoch präzise Endschalter, eingebaut im Inneren der Antriebseinheit, geräuscharmer Lauf durch Vermeidung von Metallreibung. Schutzart IP 69k (statisch).

Pollerkopf

Mit eingelassenen Warnstreifen aus Reflexfolie (3M).

Steuerung

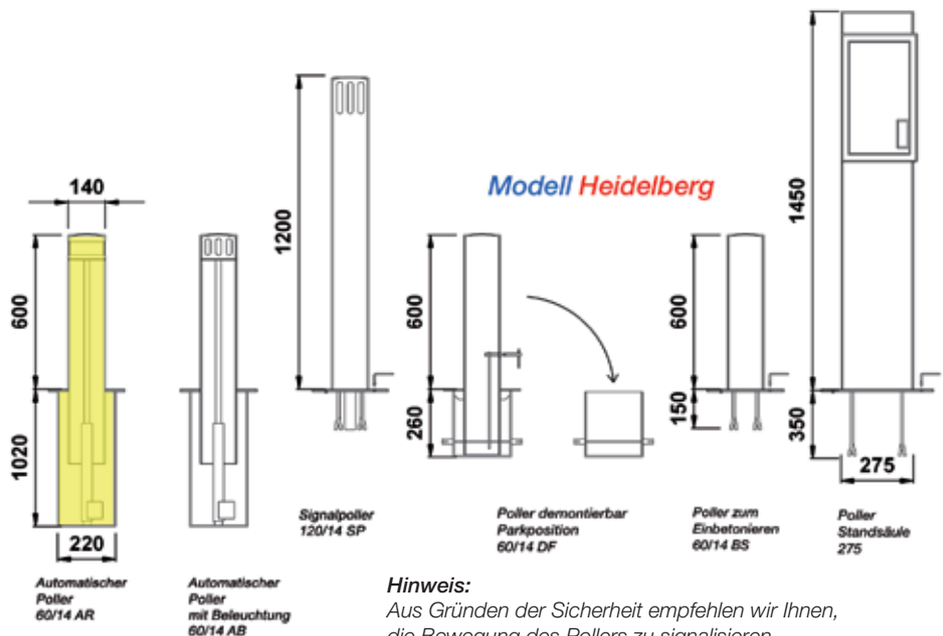
Pollersteuerung Compact zum Betrieb von einem oder zwei synchron gesteuerten automatischen Pollern (siehe separate Dokumentation).

Laufzeit

ca. 7,0 sec

Maße

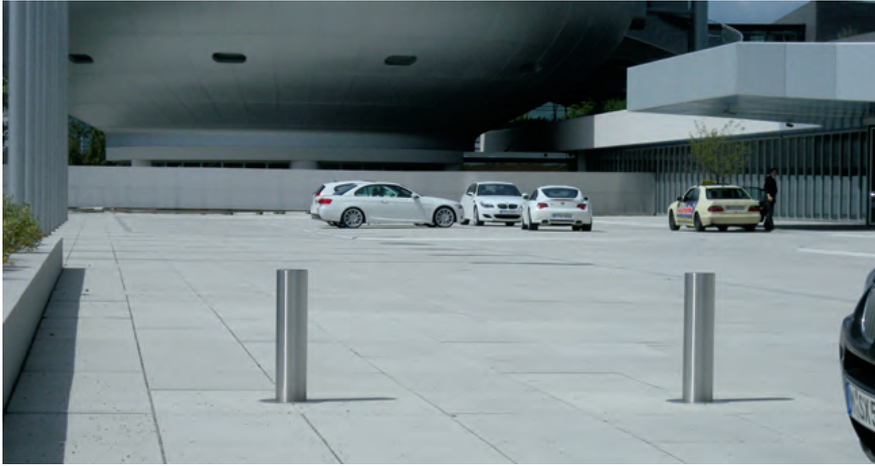
Höhe 60cm, Durchmesser 14 cm



Hinweis:

Aus Gründen der Sicherheit empfehlen wir Ihnen, die Bewegung des Pollers zu signalisieren (z.B. Rundumleuchte, Ampel o.ä.).

Zutritts- und Sicherheitsempfehlungen



BMW - Group München



Zutrittslösungen

Wir haben ein umfangreiches Programm aller denkbaren Möglichkeiten wie Funk, berührungslose Leser (RFID), Fahrzeugtransponder, Schlüsselsystem, GSM/Handy gesteuertes Zutrittssystem, Taster und Bedienpulte; außerdem Wechselsprechanlagen, Video-Überwachung, diverse Standsäulen für PKW und LKW, Lichtschranken, Ampelmaste etc.



UHF-Weitbereichstransponder
Ohne Batterie
Reichweite bis 4 m



Ampel



Induktionsschleifen

zur Sicherung der Ein- und Ausfahrt.
Bei komplexen Anlagen können bis zu 4 Induktionsschleifen benutzt werden, um mögliche Unfälle zu vermeiden.

Bedienpult



Handsender
2- oder 4-Kanal.



Kennzeichenerkennung



GSM/Handy gesteuertes Zutrittssystem
Mit jedem handelsüblichen Handy lassen sich kostenlos Schaltvorgänge auslösen.

Poller Standsäule



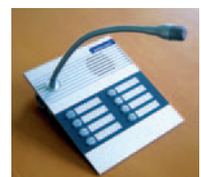
Zahlencode-Schloß/Pin Code
Auch als Funk-Variante erhältlich



HiRes- Videokomplettlösung



Berührungslose Lesersysteme RFID
Vandalismusgeschützt - hoher Komfort - Antipassback-System.



Wechselsprechanlagen
Für den Innen- und Außenbereich - mit Hauptsprechstelle.