

Automatisches Pollersystem **Dresden 80/22 AR**

TKQ 1: Die neue Konzernzentrale ThyssenKrupp in Essen

Anwendungsbereich

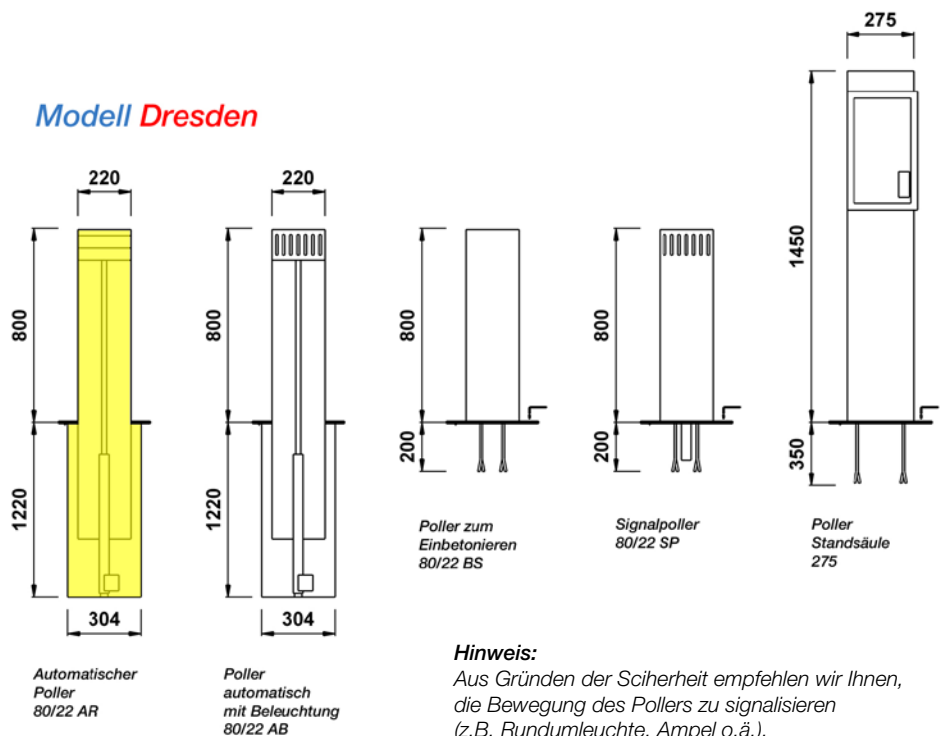
- Verkehrssteuerung für Fußgängerzonen
- Historische Plätze
- Repräsentative Zufahrten
- Privatgrundstücke

Leistungsmerkmale

- **Poller**
Edelstahl V2A; Oberfläche strichmattiert
- **Antrieb**
Elektromechanischer Spindeltrieb; 24 VDC
Schutzart IP 69K (statisch)
Hoch präzise Endschalter innenliegend
- **Pollerkopf**
Mit eingelassenen Warnstreifen aus Reflexfolie (3M)
- **Laufzeit**
ca. 10 Sek.
- **Maße**
Höhe 80 cm, Durchmesser 22cm



Zufahrt mit drei automatischen Pollern (eingefahren) und rechts und links jeweils ein Signalloller

Modell **Dresden****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.GSM/Handy
gesteuertes
Zutrittssystem

Mit jedem handels-
üblichen Handy
lassen sich kostenlos
Schaltvorgänge auslösen.



Kennzeichenerkennung

Poller
Stand-
säuleZahlencode-
Schloß/Pin Code
Auch als Funk-
Variante erhältlich

HiRes- Videokomplettlösung

Berührungslose
Lesersysteme RFID

Vandalismusgeschützt - hoher
Komfort - Antipassback-System.



Wechselsprechanlagen

Für den Innen- und Außen-
bereich - mit Hauptsprechstelle.