



## Kontrollsäule MAGSTOP

MEC 10M-A100 (PKW)  
MEC 10E-A100 (PKW/LKW)  
Kontrollpfosten

### Beschreibung

Magnetic-Ein- und Ausgangskontrollterminals sind für vielfältige Anwendungen und individuelle Systemlösungen konstruiert wie z. B.:

- Firmen-Ein- und Ausfahrten
- Parkplätze
- Parkhäuser
- Schiebe- und Rolltore
- Drehtore
- Automatische Waagen

### Gehäuse

Die Kontrollsäule wurde an das Design des Schrankgehäuses angepasst. Das hochwertige, robuste Gehäuse ist aus zinkphosphatiertem Stahlblech (2 mm) gefertigt und wird standardmäßig in umweltfreundlichem, nicht ausbleichendem Polyesterpulver in RAL2000 (Orange) beschichtet. Die herausnehmbare Frontplatte und die abnehmbare Fronttür, die mit einem Schloss ausgestattet ist, bieten eine optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service.

Die abnehmbare Fronttür verleiht der Kontrollsäule Schaltschrankcharakter mit optimaler Zugänglichkeit. Sie bietet ausreichend Platz für elektrische Einbauten.

Zur Befestigung auf dem bauseitigen Fundament werden Verbundanker M8 mitgeliefert.

### Die Ausführung

MEC 10E-A100  
Kontrollsäule für PKW/LKW-Verkehr  
Hier sind zwei Midi-Kontrollsäulen mit interner Verbindungsmöglichkeit für Netz- und Steuerleitungen zusammengebaut.

### Einbaumöglichkeiten

Durch die schlanke Form ist die Midi-Kontrollsäule bei schmalen Durchfahrten oder anderen architektonischen Besonderheiten bestens geeignet. Der Einbaubereich der

3 mm starken Frontplatte aus farblos eloxiertem Aluminium bietet dennoch genügend Raum für Magnetic-Zutrittskontrollen wie z.B.:

- Sprechanlagen
- Kartenleser
- Magnetkartenleser
- Induktivkartenleser
- Berührungslose Leser
- Geldmünzprüfer
- Codemünzprüfer
- Codetastaturen
- Schlüsselschalter/Taster
- Bauseits gestellte Teile
- Elektrische Anschlusseinheit, bestehend aus:
  - Zugentlastung, Anschlussklemmen und Netzsteckdose
  - 200 Watt thermostatgeregelte Gebläseheizung
- Ausschnittmaße max. 215 x 270 mm

Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte (siehe Maßbild MEC 10M-A-100) festgelegt werden.

### Fundament

Das Fundament ist bauseits aus Beton PC 250 zu fertigen und mit einem Glattstrich zu versehen.



