



## Kontrollsäule MAGSTOP

**MEC 10N-A100 (PKW)  
MEC 10H-A100 (PKW)**

### 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 Schrankengehäuses 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 abnehmbare Haube und Fronttüre, die jeweils mit einem Schloss ausgestattet sind, bieten eine optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service.

Die Türe ist in der Standardausführung zur Fahrbahn angebracht, kann aber auf Wunsch an jeder beliebigen Seite angeordnet werden.

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

Zur Befestigung auf dem bauseitigen Fundament werden Verbundanker M8 und Befestigungsschienen mitgeliefert.

### Einbaumöglichkeiten

Durch den großen Einbaubereich innerhalb der 3 mm starken Frontplatte aus farblos eloxiertem Aluminium können alle Magnetic-Zutrittskontrollkomponenten 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  
315x205 mm (MEC 10N-A100)  
315x350 mm (MEC 10H-A100)  
integriert werden.

Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte (siehe Maßbild MEC 10N-A100 oder MEC 10H-A100) festgelegt werden.

### Fundament

Das Fundament ist bauseits nach Magnetic-Info MF 5115 zu erstellen. Eine Armierung ist für Kontrollsäulen nicht erforderlich.



