



Kontrollsäule MAGSTOP

MEC 10L-A100 (PKW, LKW)

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 mittels Teleskopschienen herausziehbare Frontplatte sowie die abnehmbare Fronttüre, die jeweils mit Schlössern ausgestattet sind, bieten eine optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service.

Die Türe ist in 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 für einfache Montage und genaue Ausrichtung mitgeliefert.

Einbaumöglichkeiten

Die besondere Ausführung ermöglicht eine einfache Nutzung für Fahrzeuge aller Art vom PKW über den Kleinbus bis zum Stapler.

Durch den großen Einbaubereich innerhalb der 3 mm starken Frontplatte aus farblos eloxiertem Aluminium können alle Magnetic-Zutrittskontrollkomponenten problemlos montiert werden 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 280 x 1220 mm

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

Fundament

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



