



Bediener-/Kontroll- säule Typ-M

BSP-2-M (PKW)
BSL-2-M (PKW/LKW)

Technische Änderungen vorbehalten!

Beschreibung

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 zinkplattierte und phosphatierte 2mm starke Stahlblechgehäuse mit Edelstahlsockel hat sich bestens bewährt.

Die herausnehmbare Frontplatte und die abnehmbare Fronttüre, die mit einem Schloß ausgestattet ist, bieten eine optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service.

Die UV-beständige Kunststoffpulverbeschichtung in Fassadenqualität mit einer Schichtstärke von 70 µm (Farbe RAL 2000 orange) gewährleistet besten Korrosionsschutz. Sonderfarben sind ebenfalls in gleicher Qualität innerhalb der RAL-Farbpalette lieferbar.

Die abnehmbare Fronttüre 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

BSL-2-M

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

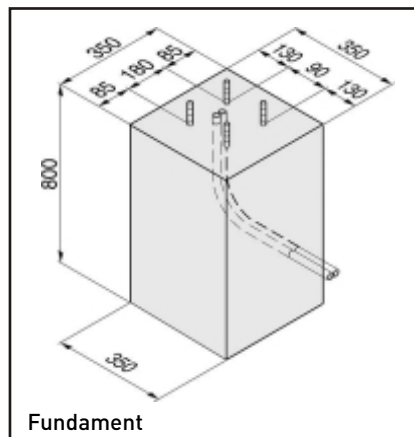
bestens geeignet. Der Einbaubereich der 3mm starken Frontplatte aus farblos eloxiertem Aluminium bietet dennoch genügend Raum für Zutrittskontrollen wie z.B.:

- 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
 - Ausschnittmaßemax. 215 x 270 mm

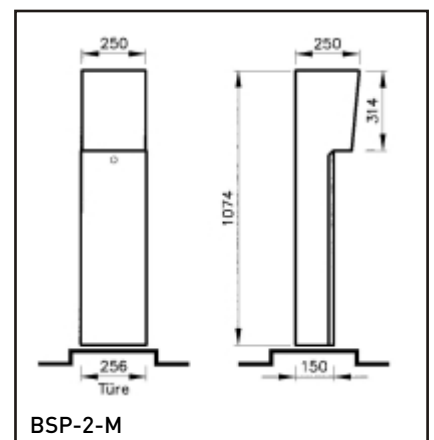
Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte (siehe Maßbild BSP-2-M) festgelegt werden.

Fundament

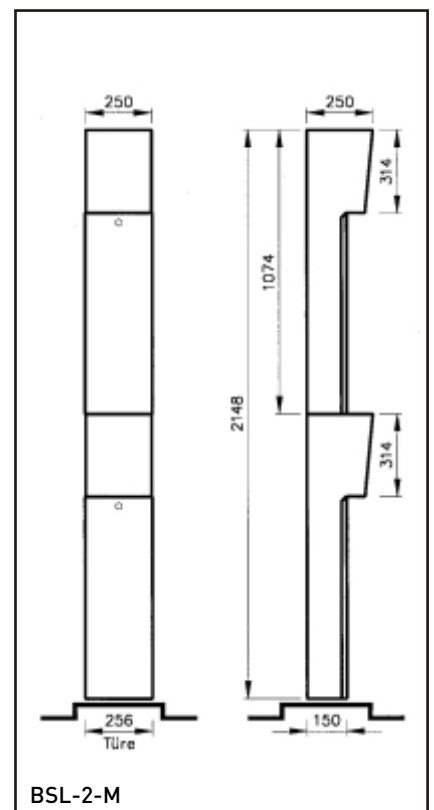
Das Fundament ist bauseits aus Beton PC 250 zu fertigen und mit einem Glatzstrich zu versehen.



Fundament



BSP-2-M



BSL-2-M

Zentrale:

Bavaria Zeitdienst GmbH
Asterweg 1
93053 Regensburg
Tel.+49 (0) 941-787790
Tel.+49 (0) 941-787790
Fax +49 (0) 941-7877920
info@bavaria-zeitdienst.de

Niederlassungen:

Auflegerstraße 12
81735 München
Tel.+49 (0) 89-491091
Tel.+49 (0) 89-402406
www.bavaria-zeitdienst.de

Bucher Hauptstraße 29
90427 Nürnberg
Tel.+49 (0) 911-381919
Tel.+49 (0) 911-383247

Vertriebsbüro Buchloe:

Am Altensberg 9
86807 Buchloe
Tel.+49 (0) 8241-996435
Tel.+49 (0) 8241-996436

Steuernummer: 244/122/10790
USt-IdNr.: DE 238 074 656
Amtsgericht Regensburg HRB 9521
Dem Auftrag liegen unsere Geschäftsbedingungen zu Grunde.
Geschäftsführer: Michael Niedermayer

Bankverbindungen:

Volksbank Regensburg (BLZ 750 900 00) 42 811
IBAN: DE78 7509 0000 0000 042811 -SWIFT CODE / BIC: GENODE F1R01
HypoVereinsbank München (BLZ 700 202 70) 395 999
Stadtsparkasse Nürnberg (BLZ 760 501 01) 1 142 565
Sparkasse Regensburg (BLZ 750 500 00) 103 879
Raiffeisenbank Donaustauf (BLZ 750 620 26) 128 902