

## BSP/BSL-Q Bedienersäulen

### Standgehäuse TERMINAL

Die **Standgehäuse TERMINAL** dienen als universelle Plattform für vielfältige Anwendungen und individuelle Systemlösungen, zum Beispiel

- Ein- und Ausfahrtskontrollsysteme
- Wechselsprechanlagen
- Münzprüfer
- Videoüberwachung

Das preisgekrönte Design und der hohe Benutzerkomfort der MHTM™ MicroDrive-Schranken wurden auch bei den **Standgehäusen TERMINAL** umgesetzt. Das modular aufgebaute Gehäuse besteht weitgehend aus Aluminium, der Sockelbereich aus pulverbeschichtetem Edelstahl. Dadurch gewährleisten wir bestmöglichen Schutz vor Korrosion.

Die Front der Standgehäuse besteht aus einer auf Teleskopschienen ausfahrbaren Frontplatte und einer steckbaren Tür. Dies ermöglicht die optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service. Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte festgelegt werden. Für elektrische Anschlüsse steht optional eine Anschlussplatte zur Verfügung, welche im Gehäuse hinter der steckbaren Tür montiert wird.

Die **Standgehäuse TERMINAL** sind in drei verschiedenen Baugrößen erhältlich:

**■ PKW-Verkehr:**

Die Ausführungen MS und MH unterscheiden sich in der Höhe der Frontplatte bei gleicher Bauhöhe.

**■ PKW/LKW-Verkehr:**

Die Ausführung ML ist nahezu doppelt so hoch. Sie besitzt zwei ausziehbare Frontplatten für die Integration von getrennten Zutrittskontrollsysteinen für PKW und LKW in entsprechender Fahrzeughöhe und zwei steckbare Türen.

Es stehen drei Standardfarben zur Verfügung:

- Ultramarinblau (RAL 5002)
- Weißaluminium (ähnlich RAL 9006)
- Graualuminium (ähnlich RAL 9007)

Die Front- und Rückseiten sind bei allen drei Varianten in RAL 7021. Auf Wunsch sind die **Standgehäuse TERMINAL** in sämtlichen RAL-Farben gegen Mehrpreis lieferbar. Die Farbe der ausziehbaren Frontplatte ist generell RAL 7021.



EXKLUSIVER VERTRIEBSPARTNER:



**BURK MOBATIME**  
Systempartner

**MAGNETIC®**  
ACCESS TO PROGRESS

**dormakaba**

Executive Solution Partner  
Zeit- und Datenmanagement  
Sicherheits- und Zutrittslösungen  
Türtechnik

## BSP/BSL-Q Bedienersäulen

### Technische Daten

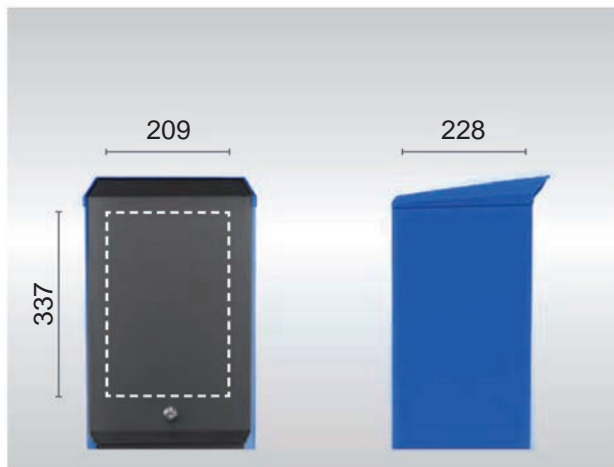
### BSP-2-Q (Terminal-MS)

### BSP-3-Q (Terminal-MH)

### BSL-2-Q (Terminal-ML)

|                          |                                |                     |                     |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Anwendung                | PKW                            | PKW                 | PKW                 |
| Maße Gehäuse (B x H x T) | 296 x 1202 x 266 mm            | 296 x 1202 x 266 mm | 296 x 2202 x 266 mm |
| Einbaufläche (B x H)     | 209 x 337 mm                   | 209 x 487 mm        | 209 x 337 mm (2x)   |
| Ausführung Frontplatte   | Auszug (Teleskopschienen)      |                     |                     |
| Ausführung Gehäuse       | pulverbeschichtetes Aluminium  |                     |                     |
| Sockelbereich            | Edelstahl, pulverbeschichtet   |                     |                     |
| Gewicht ohne Einbauten   | 15 kg                          | 15 kg               | 27 kg               |
| Schutzart Gehäuse        | IP54                           |                     |                     |
| Zubehör (optional)       | Montageplatte Typ MP-BSP/BSL-Q |                     |                     |

Einbaumaße Terminal MS und ML (in mm)



Einbaumaße Terminal MH (in mm)

