



BEDIENSÄULEN

EXCLUSIVE LINE

Moderne Parkplatzmanagementsysteme sind heute aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Mit Hilfe neuester Technologien ist es möglich, Ein- und Ausfahrten perimetrisch zu schützen. Die Bediensäulen Exclusive Line bieten zudem vielfältige Möglichkeiten und Zusatzfunktionen.

Die Säulen werden, je nach Art der Fahrzeuge, welche die Zufahrt passieren, in drei Größen gefertigt. Angepasst an die Fahrzeuge ist es für Fahrer von PKW und LKW als auch für Fahrer eines Transporters möglich, die Säulen leicht aus dem Fahrzeug heraus zu bedienen.

Der massive Korpus ist aus widerstandsfähigem Edelstahl gefertigt. Front- und Rückschale werden durch ein aufwendiges KTL-Korrosionsschutzverfahren und einer UV-beständigen Pulverbeschichtung geschützt und gewährleisten auch unter schwierigen Umgebungsbedingungen nach vielen Jahren ein repräsentatives Erscheinungsbild. Die optionalen modernen LED-Streifen, welche die Sichtbarkeit der Bediensäulen erhöhen, tragen zur Verkehrssicherheit bei.

Die Ausstattung der Säule wird individuell den Kundenwünschen angepasst. So können auch Zusatzfunktionen wie Kamera, Codeschloss, Fingerprint, Kartenleser etc. integriert werden.

AUSFÜHRUNGEN:

BS11 EL - PKW

B 250 x T 188 x H 1.150 mm

BS12 EL - PKW

B 410 x T 188 x H 1.150 mm

BS21 EL - PKW + LKW

B 250 x T 188 x H 2.185 mm

BS22 EL - PKW + LKW

B 410 x T 188 x H 2.185 mm

BS31 EL - Transporter und Fußgänger

B 250 x T 188 x H 1.700 mm

BESONDERHEITEN:

- moderne Gehäusekonzeption
- einfache Integration verschiedenster Bedienelemente in komfortabler Modulbauweise
- Bedienfeld aus eloxiertem Aluminium
- integrierte Montageplatte
- rückseitige Revisionstür mit Profilzylinderschloss abschließbar







TECHNISCHE DETAILS

Korrosionsschutz Front- und Rückschale	KTL-Korrosionsschutzverfahren + UV-beständige Pulverbeschichtung
Oberfläche Mittelelement	geschliffener Edelstahl
Farben	Sparkling Iron Effekt (ähnlich DB 703, RAL-Farben gegen Mehrpreis)
Zusatzausstattungen	 Sprech-/Klingelanlage Fingerprint-Zugangskontrolle Codetastatur Überwachungskamera Durchgravuren mit oder ohne Hinterleuchtung Umgebungsbeleuchtung Touchscreen-Anwendungen für Zutrittskontrollsysteme integrierte Sammelbehälter für Karteneinzugleser oder manuellen Karteneinwurf Münzprüfer
Optional	LED-Leuchtstreifen seitlich integriert im Säulenkorpus; darstellbare Farben: rot, grün, blau; LED-Steuergerät zur Farbmischung, mit Sender und Empfänger

 $\ddot{\mathsf{A}} \mathsf{nderungen} \ \mathsf{entsprechend} \ \mathsf{technischer} \ \mathsf{Verbesserungen} \ \mathsf{bleiben} \ \mathsf{vorbehalten}.$









