

Parksäulen

Ticketgeber mit Vorhalteleser

BESCHREIBUNG

Die verbauten Vorhalteleser ermöglichen den QR-Scan von Tickets, Smartphones und gedruckten Belegen. So können QR-Tickets von wiederkehrenden Tagesparkern und Hotelgästen oder vorab versendete eTickets von Kongressbesuchern an der Einfahrt verarbeitet werden.

Durch den Verzicht auf den motorischen Ticketeinzug werden Betriebsstörungen durch Falschbedienung, Ticketstau und Verschleiß minimiert. In Kombination mit dem Vorhalteleser am Kassenautomaten ergibt sich ein durchgängiges und leicht verständliches Bedienkonzept für Besucher:innen.

BEDIENUNG

Nachdem das Fahrzeug vor der Schranke auf der Induktionsschleife steht, hat der Fahrer zwei Bedienoptionen um die Schranke zu öffnen: Per Knopfdruck kann entweder ein QR-Ticket angefordert werden oder es kann ein vorhandener QR-Code vor den Leser gehalten werden.

An der Ausfahrt wird nach Vorhalten des QR-Codes die geparkte Zeit berechnet und es kann direkt bargeldlos bezahlt werden: Über den farbigen Touchscreen ist eine PIN-Eingabe ebenso möglich wie das Abrufen der digitalen Quittung per QR-Code. Sollte es zu Fragen kommen, kann der Autofahrer auf Knopfdruck über die Rufanlage Kontakt mit der Servicezentrale aufnehmen.

MERKMALE

- Farbgrafikdisplay für professionelle Informationen
- großer, beleuchteter Anforderungstaster
- QR-Thermodrucker zur Ausgabe von Einzeltickets
- QR-Vorhalteleser zum Scan von Tickets, Smartphones und gedruckten Belegen an Ein- und Ausfahrt
- komfortable Konfiguration, Auswertung, Interaktion und Fernwartung über die Phoenix Cloud
- Abmessungen (HxBxT): 1100 x 260 x 275 mm
- Farbton Frontblende: Tiger P7 (grau)

OPTIONEN

- Bezahlung mit EC-, Kreditkarten und NFC-Smartphones an Ausfahrtsäule möglich
- PIN-Eingabe über Touchdisplay möglich
- digitale Quittung per QR-Scan abrufbar
- Hilfe und Kommunikation über integrierte Sprechstelle
- Sockelverlängerung 400 mm, z.B. für LKWs



ABMESSUNGEN IN MM

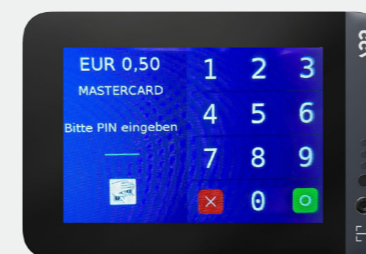
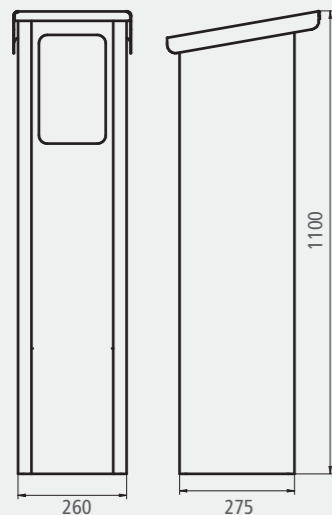


Abbildung 1
Eingabe der PIN auf dem Zahlterminal



Abbildung 2
Abruf der digitalen Quittung per QR-Scan