



## Zufahrtskontrolle **OFFLINE V2**

**FAAC**  
*Simply automatic.*

Das Parksystem **Offline** bietet **Betreibern kostengünstige Lösungen zur effektiven Verwaltung von kleinen Parkflächen** und sichert die eigenen Kundenparkplätze vor Fremdparkern. Parkgebühren werden entweder beim Betreiber gegen die manuelle Ausgabe eines Ausfahrtstickets oder direkt an manuellen oder automatischen Kassen bezahlt. Die Zu- und Ausfahrt erfolgt über Schranken- bzw. automatische Pollersysteme.

■ für Personen/Fahrzeug-Zugangs/Zufahrts-Kontrolle

■ OFFLINE V2 arbeitet im Stand-Alone-Betrieb ohne Vernetzung der Systemkomponenten und ohne Betriebssoftware

■ Keine aufwendigen Verdrahtungsarbeiten, zusätzliche Kosten werden bereits bei der Installation eingespart

■ Berührungslose Barcodeerfassung (QR-Code)

■ CCD-Kamera erfasst Barcode-Papiertickets und Tickets über Mobiltelefone (Virtuelles Ticket)

■ einfachste Bedienung für Kunden und Betreiber, kein Schulungsaufwand



1 Kontrollierte Einfahrt über Induktionsschleife (Scanner/Printer-Station an der Einfahrt), Virtuelles Ticket

2 Basisstation

3 Handkasse

4 Bezahlung mit Münzen, Banknoten

5 Kontrollierte Ausfahrt mit Ausfahrtsticket



## Basisstation / Virtuelles Ticket

Der mobile Ticketdrucker kann überall platziert werden, wo eine Netzsteckdose vorhanden ist. Das Gerät arbeitet völlig ohne PC und erzeugt auf Tastendruck ein zeitlich limitiertes Ticket mit Barcodeverschlüsselung. Eine zweite Taste kann für ein Sonderticket verwendet werden, um z.B. mehrere Ein- oder Ausfahrten mit nur einem Ticket zu ermöglichen.

Mittels einer einfachen Software "Virtuelles Ticket", können Tickets exakt auf einen Zeitraum vorprogrammiert und sofort ausgedruckt oder per E-Mail als PDF versendet werden. Nur innerhalb des programmierten Zeitraums sind die Tickets gültig.

Wenn das Ticket per E-Mail versendet wurde kann auch direkt vom Mobiltelefonbildschirm gescannt werden.

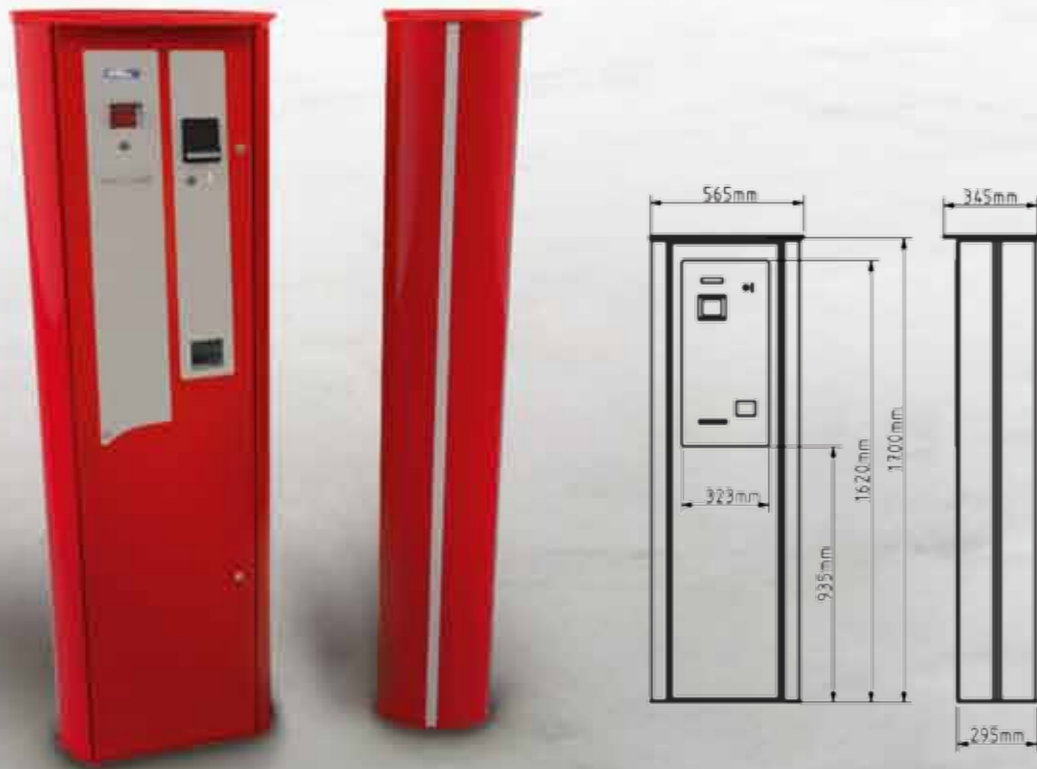


## Ticketgeber / Ticketscanner-Station

- Aluminiumsäule: Farbe: RAL 3020
- 1x Controller, 1x Ticketscanner, 1x Display
- Netzteil, Heizung
- Virtuelle Verlinkung der OFFLINE Systemkomponenten über Systembarcodekarten
- Einfache Programmierung der wichtigsten Systemparameter über Systembarcodekarten
- Potentialfreier Signalausgang

Bei der Einfahrt wird das Fahrzeug von einer Induktionsschleife erkannt und die Ticketausgabe an der Einfahrtstation wird aktiviert. Auf das Ticket wird Datum und Einfahrtzeit inkl. Barcode aufgedruckt. Wenn der Fahrer das Ticket entnimmt, öffnet die Schranke B680H automatisch und das Fahrzeug fährt ein. Beim Verlassen der Induktionsschleife unter dem Schrankenbaum schließt die Schranke B680H wieder unverzüglich.

Bei Erreichen der Ausfahrtstation führt der Fahrer das Ticket an den vorgesehenen Scanner. Bei Gültigkeit für „Freie Ausfahrt“ öffnet die Schranke B680H automatisch und das Fahrzeug kann ausfahren. Beim Verlassen der Induktionsschleife unter dem Schrankenbaum schließt die Schranke B680H unverzüglich, um das Ausfahren eines nachfolgenden Fahrzeuges ohne gültigem Ausfahrtsticket zu verhindern.



### Kassenstation / Handkasse

- Aluminiumsäule (bei Kassenstation): Farbe: RAL 3020
- Virtuelle Verlinkung der OFFLINE Systemkomponenten über Systembarcodekarten
- Ticket-Scanner, Display
- 6-Tuben-Münzsystem, Banknotenleseeinheit
- 3-stufige Tarifberechnung, Lost-Ticket-Funktion
- Vandalismussichere Tasten
- Keine Datenzentrale sowie Betriebssoftware erforderlich

Wenn der Fahrer beabsichtigt, den Parkplatz außerhalb der Karenzzeit zu verlassen, begibt er sich mit dem Ticket zur Kassenstation oder zur Handkasse. An der Kassenstation mit Münz- und Banknotenverarbeitung und 3-stufiger Tarifgestaltung wird das Ticket gescannt und entsprechend dem Tarif bezahlt. Die Bezahlung an der Handkasse erfolgt manuell. Nach Bezahlung der geforderten Parkgebühr wird eine Quittung mit dem Barcode für die Ausfahrt gedruckt. Eine voreingestellte Zeit zur freien Ausfahrt ermöglicht es dem Kunden sein Fahrzeug aufzusuchen und zur Ausfahrt zu fahren. Diese Zeitspanne kann durch den Betreiber angepasst werden. Die Funktion „Verlorenes Ticket“ ist integriert. Einfache Reports können mit speziellen Barcode-Befehlskarten generiert werden.

### Schranke B680H für hohe Benutzungsfrequenzen

- Eine Grundtype bis 8m Balkenlänge u. Rechts-Links-Montage
- Ovales Aluminiumbalkenprofil
- Hybridantrieb mit 100% Einschaltdauer
- Stromversorgung 230 Vac 50-60 Hz
- Steuerungsplatine E680 mit integriertem Personenschutz
- Öffnungszeit ca. 2 Sek.
- Farbe RAL 3020, drei weitere Standardfarben plus Edelstahl erhältlich
- Optionaler Feuerwehr-Dreikant für Notentriegelung



**FAAC**  
*Simply automatic.*



**FAAC GmbH Deutschland**  
Breslauer Straße 46  
83395 Freilassing  
T: +49 8654/4981-0, F: DW-25  
de.info@faacgroup.com, www.faac.de

**FAAC GmbH Österreich**  
Münchner Bundesstraße 123  
5020 Salzburg  
T: +43 662/853395-0, F: DW-20  
at.info@faacgroup.com, www.faac.at