

Scan2Go

Vielseitige Lösung für die komfortable Besucherautorisierung und Gutscheinverwaltung, die als Teil eines Tickets gekauft wurden

Der Scan2Go ist eine Mehrzwecklösung, mit der die Durchgangsberechtigung eines Besuchertickets zu einem entsprechenden Bereich überprüft werden kann. Darüber hinaus ermöglicht es auch die Einlösung von Gutscheinen. Mit dem Ticket, im Vorfeld, erworbene Waren und Dienstleistungen können mit dem Gerät verwaltet werden.

Die Lösung besteht aus der Scan2Go-App, einem Hand-Terminal, einem Kommunikationsprotokoll zum Importieren einer Datenbank mit Tickets aus Ticketing-Systemen, und optional einem Server-PC oder verschiedenen Zubehörteilen für Hand-Terminals.

Der **Ticket-Modus** bietet eine zuverlässige Lösung zur Überprüfung von Tickets, normalerweise in Freizeitaktivitäten wie Stadien, Museen, Galerien und Kulturdenkmälern. Die Lösung wurde im Hinblick auf Skalierbarkeit entwickelt und eignet sich für größere Besucherzahlen bei Sport- und Kulturveranstaltungen sowie in weniger frequentierten Bereichen wie z.B. VIP-Lounges.

Darüber hinaus ermöglicht die Lösung durch das Scannen des Besuchertickets zugekaufte Gutscheine über den **Coupon-Modus** einzulösen. Es dient z.Bsp. zum Einlösen von Essens- oder Getränkengutscheinen. Zum Eintritt in VIP Bereiche oder zu kostenpflichtigen Attraktionen in Freizeiteinrichtungen.



Vorteile

- Moderne Schnittstelle, um die beste Benutzererfahrung in der Kategorie der Handgeräte zu gewährleisten
- Alle Versionen der verfügbaren Hand-Terminals zeichnen sich durch überlegene Scanfähigkeit, lange Lebensdauer, Widerstandsfähigkeit und durchdachte Ergonomie für den täglichen Einsatz im Feld aus
- Die Scan2Go-App unterstützt die Verifizierung sowohl durch das QR-Code scannen und RFID-Technologie, je nach verwendetem Gerät
- Im Back-End der App kann eine Vielzahl an Parametern und Setups ausgewählt werden um jeder Anwendung gerecht zu werden



QR reader



RFID reader

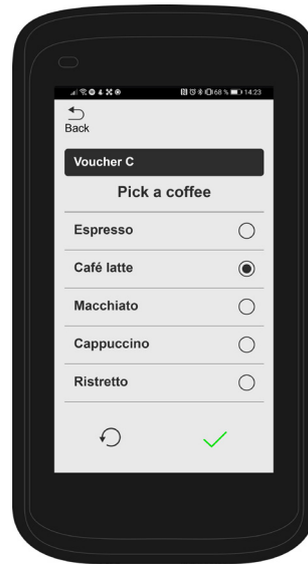


Handheld terminal



Ticket Modus

Die Besucherüberprüfung ist reibungslos und einfach. Nach dem Scannen wird der Status des Tickets angezeigt, das Personal bestätigt und der Besucher darf (nach erfolgreicher Autorisierung) den gesicherten Bereich betreten.



Coupon Modus

Nach dem Scannen der Tickets zeigt die Applikation je nach Art des Gutscheins eine Liste der gültigen Gutscheine an. Die Liste mit anderen optionalen Artikel wird angezeigt. Nach der Bestätigung wird eine Übersicht der ausgewählten Gutscheine für das Personal angezeigt.

HANDHELD TERMINAL MODELS

Technische Daten	Barcode/RFID-Leser Version		Barcode-Leser Version
	HF ASK	HF iCLASS LF Prox	
Abmessungen	150 x 80 x 30 mm 5.90" x 3.15" x 1.18"		158 x 79 x 17.2 mm 6.22" x 3.11" x 0.68"
Display	4.5" (720x1280) touchscreen		5.0" (1280x720) touchscreen
Betriebsumgebung	IP 65 Indoor/Outdoor -20°C to +60°C		IP 67 Indoor/Outdoor -20°C to +50°C
Kommunikation	WiFi GSM / GPRS / EDGE 3G 4G		
Barcode-Leser			
Imager	2D Imager - 1D & 2D (QR Code)		2D Imager - 1D & 2D (QR Code)
RFID-Leser			
13.56 MHz Karte Kompatibilität	ISO 14443 A/B/B', Felica - CTS256B, CTS512, CTS512B, CTM512B, ST SR Family, THTF1064, ST SRI, ST SRIX, ST19, ST23, ST3, ST25 - Calypso Rev 1, Rev 2, Rev 3 : CD97, CT2000, CD-light, GTML, GTML2, TanGO, CD21 and/or CDS3 - MIFARE 1K, 4K, Ultra Light (& EV1, C), Mifare Plus Class3, SmartMX, DESFire 2K, 4K, 8K - NXP, Atmel, Infineon, Sony Felica - STM ICAO, Java Card, ITSO - Gemalto Celego G1	ISO 14443 A/B, ISO 15693 - Felica - MIFARE Classic, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE DESFire EV1 - HID iCLASS Standard/SE/SR/Seos, Secure Identity Object, PIV II	-
125 kHz Karte Kompatibilität	- HID Prox, Indala Prox, EM4102, AWID Prox	-	-
Zubehör	Docking station, Snap-on with backup battery, Case, Handstrap, Quick-release clip		