



KONTAKTLOSE IDENTIFIKATIONSSYSTEME

Schnelle und sicherere Identifikation ohne Aufwand

Identifikationssysteme mit hoher Reichweite ermöglichen den schnellen und sicheren Zutritt. Dank hoher Lesegeschwindigkeit aus der Distanz wird ein bequemer und kontrollierter Zugang möglich.

KONTAKTLOSE IDENTIFIKATIONSSYSTEME

Unsere bewährte Technologie im ultra hochfrequenten Bereich von 865 MHz ermöglicht eine solide Kommunikation zwischen Sender und Transponder. Die witterungsbeständigen Komponenten ermöglichen eine Detektion bis zu acht Meter Distanz. Die Komponenten sind modular ausgelegt für individuelle Anforderungen und besondere Gegebenheiten.

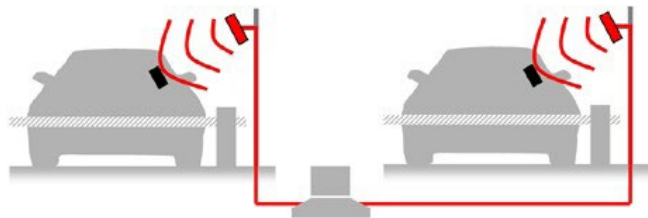
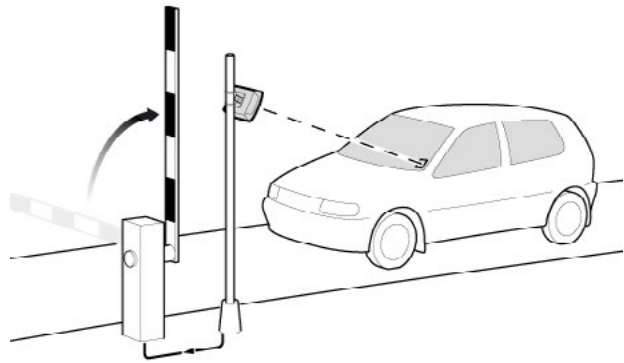
Für den kontaktlosen, kontrollierten Zugang zu Parkplätzen begrenzte Zonen sowie Zu- und Abfahrten.

LEISTUNGSMERKMALE

- Lesebereich bis acht Meter
- für aktiv UHF-TAG (Transponder) Batterie gestützt
- für passiv UHF-TAG (Transponder)
- Detektion von Datenträgern durch Windschutzscheiben und Kleider
- Einfache Installation mittels Montagekit
- Einfache Konfiguration via Webinterface
- Schnittstellen: Ethernet, RS232, RS485
- Ausgelegt für «Outdoor-Applikationen»

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenz: EU: 865 MHz
- Anwendungstemperatur: bis -40°C
- Leistung: 2W ERP Output
- Spannungsversorgung: 10 bis 30 Volt Gleichspannung
- Stromaufnahme: 8.8 W bis max. 15W
- Schutzklasse: IP 66
- Abmessungen: 300 x 300 x 60mm (H x B x T)



Technische Änderungen vorbehalten. 12/14

Kontakt

von Ballmoos AG · Tödistrasse 46 · CH-8810 Horgen · Telefon +41 44 727 42 42 · Fax +41 44 727 42 21
contact@vonballmoos.com · www.vonballmoos.com