



RFID Lesegerät AS1520 für LKW Bus Auto bis 10m Abstand Ideal für Schranken AUF-ZU



1239,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-235-03995



Zutrittsleser für LKW / Bus / KFZ / Auto bis 10m Abstand. vor der Zufahrt bzw Parkplatz o.ä. Ideal für Schranken Stadtverwaltung, Baueinfahrten, Hofeinfahrt, Parkplatz, Firmengelände usw. Outdoor IP56 RFID Lesegerät (Outdoor Indoor verwendbar) RFID Lesegeräten mit optionalen RFID UHF Auto-/KFZ-/LKW-Klebestreifen für Windschutzscheibe. Stufenlos ausbaubar vom Parkplätze, Kleinbetrieb bis Grossbetrieb

AS1520 Zutrittsleser für LKW / Bus / KFZ / Auto bis 10m Abstand + Ideal für Schranken Stadtverwaltung, Baueinfahrten, Hofeinfahrt, Parkplatz, Firmengelände usw.

Outdoor IP56 RFID Lesegerät (Outdoor Indoor verwendbar) SIEHE AUCH WEITERE BILDER mit Beispielen !

RFID Lesegeräten mit optionalen RFID Klebestreifen für Auto-KFZ-LKW-Bus für Windschutzscheibe. Professionell und preiswert ! Stufenlos ausbaubar vom Parkplätze, Spedition oder auch Zufahrten Kleinbetrieb bis Grossbetrieb bis 10.000 Benutzer ausgelegt gegen Aufpreis auch noch mehr möglich !

Im Fahrzeug wird einfach ein kleiner klebender ID-TAG (optional erhältlich Nr 79-235-04515) als Klebestreifen von Innen an die Windschutzscheibe befestigt. Dieser UHF-Kartenleser erkennt diesen ID-TAG auf bis zu 10 Meter. Er sendet ein Signal an die Schranken- oder Tor-Anlage. Der Fahrer kann sofort passieren wenn der ID-Tag Klebestreifen in der Software aktiviert ist.

- Outdoor IP56 RFID Lesegerät (Outdoor Indoor verwendbar)
- UHF-Leser mit bis zu 10 Meter Reichweite
- Berührungsloser RFID-Kartenleser (Radio Frequency Identification),
- Frequenz: 865-868MHz,
- Antennenverstärker: 7.71 dB,
- Empfangsenspfidlichkeit: -85 dBm,
- Status-LED in rot und grün,
- Wetterfest IP56 Outdoor
- Protokoll: EPC Gen2 (ISO 18000-6C),
- Modulation scheme PR-ASK, ASK
- Anschlüsse:
- RJ45 (LAN), RS-485 für bis zu zwei Geräte, Wiegand 64 bit Schnittstelle und
- 1x digitaler Eingang,
- 4x Relais-Ausgänge.zum schalten von Schlagbaum, Schranken o.ä.
- Spannung: 12V DC (1.25A) oder über LAN-PoE+ Plus (25.5W 56V)
- Ideale Installationshöhe des RFID reader is 1.8 ... 2.2 m und Neigung mit des RFID reader auf das Fahrzeug von 15-20 Grad
- Umgebungstemperatur: -20°C ... +55 °C
- Abmessungen: 228 x 228 x 53mm (BxHxT)
- Gewicht: 530 gr

Optionales Zubehör

- Bst Nr 79-235-04515 = RFID UHF Auto-KFZ-Bus-LKW-Klebestreifen für Windschutzscheibe
- Bst Nr 93-300-50450 = PoE Plus Netzteil RJ45 Stromversorgung mit 30W
- Bst Nr 76-880-04440 = AS2120 Auswertekontroller mit LAN Schnittstelle
- Bst Nr 79-235-04000 = RFID Chipschlüssel Aufputz Lesegerät
- Bst Nr 79-235-04510 = RFID Chipschlüssel

Lieferumfang: AS1520 mit Software zum Download, Installation Guide

Fragen zum System ? Kein Problem einfach kurz anrufen 07362-919094