



ELKA Zufahrtskontrolle mit RFID-Leser

Die sichere und leistungsstarke Lösung für Zufahrtskontrollen an Gebäuden und Parkflächen. Als Stand-Alone-Lösung oder integriert in bestehende Zugangslösungen möglich. Zur Identifikation werden UHF-Transponder verwendet, die z.B. hinter der Windschutzscheibe angebracht werden können. Zeitliche Freigaben (z.B. bestimmte Uhrzeiten, Wochenende oder Feiertage) lassen sich problemlos zuweisen.

- ✓ RFID-Leser mit integrierter Antenne und Access Controller
- ✓ Überwachung von bis zu 2 Fahrspuren
- ✓ Lesereichweiten bis zu 10 m
- ✓ Verwaltung von über 4.000 Zufahrtsberechtigungen
- ✓ Nicht-flüchtiger Ereignisspeicher und gepufferte Echtzeituhr
- ✓ Teach-in-Modus
(Einlernen von zufahrtsberechtigten Transpondern ohne Software)
- ✓ Zufahrtswiederhol Sperre (Anti-Passback)
- ✓ Integrierte Ampel (rot/grün)
- ✓ Sicherer Schlüsselspeicher (Secure Element)
- ✓ Schnelle und einfache Montage



Technische Daten	Zufahrtskontrolle mit RFID-Leser
Maße B x H x T	290 mm x 290 mm x 100 mm
Gewicht	2,8 kg
Material	Kunststoff (ASA-PC), Aluminium
Spannungsversorgung	12 / 24 Vdc, PoE+
Leistungsaufnahme	22 W
Betriebsfrequenz	865 - 868 MHz (EU-Version) 902 - 928 MHz (FCC-Version)
Schutzart	IP67
Temperaturbereich Betrieb	-25°C bis +55°C
Temperaturbereich Lagerung	-25°C bis +85°C
Ausgänge	2 Optokoppler (max. 24 Vdc / 20 mA) 2 Relais (max. 24 Vdc / 1 A Schaltstrom oder 2 A Dauerlast)
Eingänge	2 Optokoppler (max. 24 Vdc / 20 mA)
Schnittstellen	Ethernet, USB, TCP/IP, DHCP
Farbe	Anthrazit, transluzent
RF-Diagnose	RF-Kanalüberwachung, Antennen SWR-Überwachung, integrierter Überhitzungsschutz



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG

Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning / Deutschland

✉ info@elka.eu

☎ +49(0)4861-9690-0

🌐 www.elka.eu

📠 +49(0)4861-9690-90