



Lettore veicolare Long Range da collegare all'unità di controllo

LONG-UHF



Il LONG-UHF è un lettore veicolare long range funzionante con tecnologia UHF (frequenza 868 MHz).

Adatto per controllo accessi veicolare o in generale per ogni applicazione che richiede una lettura a lunga distanza.

Il LONG-UHF è resistente alle intemperie ed è adatto per essere installato sia in ambienti interni che in ambienti esterni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lettore da collegare ad un'unità di controllo
- Lettore UHF con frequenza 868 MHz
- Il lettore e i tag UHF offrono una identificazione dei veicoli fino ad un raggio di 5 metri grazie alla più recente tecnologia UHF RFID
- Il lettore LONG-UHF offre una soluzione economica e duratura per il controllo degli accessi
- Tag UHF basati su una tecnologia passiva senza batteria
- Tag UHF facili da installare con un adesivo compatibile con il parabrezza per garantire un montaggio corretto
- Ideale per controllo accessi veicolare
- Resistente agli agenti atmosferici
- Alimentazione 12 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE

DISTANZA DI LETTURA

Fino a 5 m con tag UHF 868 MHz

TECNOLOGIA DI LETTURA

UHF 868 MHz

INTERFACCE

Clock & Data (MSR)

SEGNALAZIONI

Buzzer interno

CONTENITORE

ABS

Grado di protezione: IP 67

Fissaggio a palo

INSTALLAZIONE

In ambiente esterno

COLLEGAMENTI CON UNITA' DI CONTROLLO

Cavo multipolare 4x0,5 mm schermato

ALIMENTAZIONE

ALIMENTAZIONE 12 Vcc

TEMPERATURA / UMIDITA'

Temperatura operativa: -10°C +60°C

Umidità: dal 10 al 90% di umidità relativa non condensante

DIMENSIONE

H 305 x L 305 x P 70 mm

Versioni disponibili ed accessori



LONG-UHF

Lettore veicolare Long Range UHF

Titoli di riconoscimento utilizzabili

TAG-UHF-V

TAG-UHF-T