

caratteristiche tecniche di prodotto

LETTORE RFID LP-UHF





LP-UHF.7

LP-UHF.14

LP-UHF è una antenna di lettura per Tag RFID UHF che si collega al terminale Exacto. Affidabile e compatto, perché con elettronica ed antenna integrate in un unico contenitore e quindi veloce da installare e meno soggetto ai disturbi, robusto, per metodologia di assemblaggio e per il grado di protezione IP65.

LP-UHF è un dispositivo di lettura molto conveniente. Permette, grazie alle alte prestazioni a radiofrequenza, la lettura di Tag RFID UHF fino ad una distanza di 14 metri. È quindi la soluzione ideale per il controllo a distanza del passaggio di persone, mezzi, materiali ed attrezzature in qualsiasi campo di applicazione (accesso, conteggio, identificazione e tracciabilità in applicazioni che vanno dalla, sicurezza al controllo accessi, dalla logistica ai parcheggi, ...).

CARATTERISTICHE TECNICHE

LP-UHF.7

- Lettore RFID UHF fino a 7 metri (a seconda dei Tag e dell'ambiente)
- Protocollo di lettura ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
- Comunicazione RS232 (opzionali Wiegand26/34)
- Alimentazione 9Vdc (alimentatore 230Vac compreso)
- Dimensioni, peso, protezione: mm. 260×260×40, 1,3 Kg., IP65
- Temperatura di funzionamento 20°C ÷ +70°C

LP-UHF.14

- Lettore RFID UHF fino a 14 metri (a seconda dei Tag e dell'ambiente)
- Protocollo di lettura ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
- Comunicazione RS232 (opzionali Wiegand26/34)
- Alimentazione 9Vdc (alimentatore 230Vac compreso)
- Dimensioni, peso, protezione: mm. 260×260×40, 1,3 Kg., IP65
- Temperatura di funzionamento 20°C ÷ +70°C