



EPR READER UHF - ONE

READER RFID UHF

RFID UHF LONG RANGE READER MONO ANTENNA

RFID UHF a singola antenna integrata che coniuga i vantaggi di semplice installazione e costo contenuto con elevate prestazioni in termini di distanza di lettura.

Il lettore è fornito in housing in ABS e metallo che rende l'oggetto particolarmente resistente ed adatto in qualsiasi tipo di ambiente.

- **Semplicità di installazione ed uso**
- **Dimensioni compatte ed enclosure che rendono il prodotto adatto per installazioni in ambienti industriali**
- **Ottimo rapporto costo/prestazioni**



Principali caratteristiche tecniche

- Lettore/scrittore RFID 862-955 MHz standard ETSI EN 302.208 compatibile con protocollo EPC C1G1, EPC C1G2, ISO 18000-6B
- Singola antenna patch integrata
- Letture fino a 8 metri per la versione Long-range (dipendentemente dal tipo di tag utilizzato)
- Alimentazione: PoE oppure 220 Vac @ 50 Hz via alimentatore esterno
- Alimentazione unità di lettura: 24Vdc, 2.0A
- Potenza RF: +10.0 fino a +30.0 dBm (PoE); +10.0 fino a +32.5 dBm (alimentatore esterno universale)
- Interfacce di comunicazione: interfaccia Ethernet
- Dimensioni: 30 (L) x 30 (H) x 10 (P) cm
- Peso: 3000 g
- Housing: IP65
- Temperatura operativa: da 0°C a + 55 °C
- Temperatura di immagazzinamento: da -20°C a +70°C
- Certificazioni: CE

CODE: EPRUHFONE-001

RFID SOLUTION