

Letture RFID con Antenna integrata



RDH U01

Lettori con Antenna Integrata

RDM U11

Funzioni

I lettori con antenna integrata sono maneggevoli e permettono la lettura a media (RDM - U11 fino a 7 metri) e a lunga distanza (RDH - U01 fino a 15 metri)

Caratteristiche:

- Alta velocità di lettura
- Tempo di lettura e potenza programmabili
- Facilità di installazione e programmazione.
- Dimensioni ridotte

I lettori con antenna integrata RDH - U01 e RDM - U11 vengono usati in diversi ambiti tra cui :

- Logistica, gestione del magazzino
- Gestione fluida di posta, pacchi, bagagli.
- Gestione dei parcheggi e addebito automatico
- Gestione delle linee di produzione e verifica anticontraffazione prodotti
- Ampiamente utilizzato anche nella gestione di biblioteche, scuole, impianti sportivi ecc.

Specifiche Tecniche

Modelli	RDH - U01 / RDM - U11
Protocollo	ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
Frequenza	Standard ISM 902~928MHz and ISM 865~868MHz
Modalità di funzionamento	FHSS
Potenza	0~30dBm, programmabile
Velocità di lettura	Programmabile, Lettura media per 64Bits: <6ms
Modalità di lettura	Scansione a tempo programmabile.
Porta Dati in uscita	Standard Wiegand 26/34, RS485, RS232;
Porta dati in ingresso	Trigger input one team
Distanza di lettura	6 m/15m(RDH-U01)
Segnalazioni	Buzzer, LED
Antenna	Antenna incorporata, Gain 7dBi
Alimentazione	DC+9V Tramite adattatore)
Dimensioni	240mm×240mm×30mm
Peso	1 Kg
Temperatura di funzionamento	-20°C- +80°C