

TM02U04 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Lettore UHF con antenna Long Range 12mt da esterno

DESCRIZIONE: Lettore e codificatore UHF da esterno per controllo accessi veicolari e identificazione colli, con antenna integrata long range oltre 12mt ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2) 865~868MHz;

COMPOSIZIONE: ABS e Alluminio

DIMENSIONE: 440 L x 440 A x 50 P mm

PESO: 2 kg

**TM02U04****DETTAGLI****ASPETTI TECNICI**

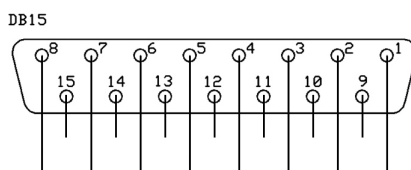
- lettore e codificatore UHF 865~868 MHz EU
- distanza di lettura >12mt scrittura >7mt (in base alle dimensioni del tag)
- velocità di lettura <6mS
- protocollo ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
- alimentatore 220V/12V
- struttura impermeabile per utilizzo sotto pioggia battente
- temperatura operativa da -20 a +80 °C
- staffa di montaggio su palo con viteria inox

INTERFACCE

- 1 porta Ethernet 10/100Mb
- 1 porta seriale RS-232
- 1 porta Wiegand 26/34
- 1 buzzer segnalazione tag rilevato
- 1 led verde/rosso esteso accesso consentito

APPLICAZIONI

- Flusso delle merci
- Logistica e gestione magazzino
- Movimentazione posta, pacchi e bagagli
- Controllo accesso parcheggi e passaggio veicoli, tir e autocarri
- Controllo processi industriali a catena
- Identificazione merci contraffatte
- Gestione aree ricreative, club, mense, piscine
- Rilevazione presenze a distanza



DB15	Colore	Segnale	Note
1	Bianco	DATA0 (Wiegand)	Uscita wiegand
2	Blu	DATA1 (Wiegand)	
3	Verde	GND (Wiegand)	
4		RX (RS232)	Interfaccia RS232 Default 9600,N,8,1
5		TX (RS232)	
6		GND (RS232)	
7	Viola	Trigger1 (Input)	Segnali di ingresso
8	Rosso	Trigger2 (Input)	
9	Nero	GND (Input)	
10	Marrone	A+ (RS485)	Interfaccia seriale 485
11	Giallo	B- (RS485)	
12		GND (RS485)	