

**TM01U04 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Lettore UHF con antenna Mid Range 6mt da esterno

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

**COMPOSIZIONE:** ABS e Alluminio

**DIMENSIONE:** 240 L x 240 A x 30 P mm

**PESO:** 1 kg


**TM01U04**
**DETTAGLI**
**ASPETTI TECNICI**

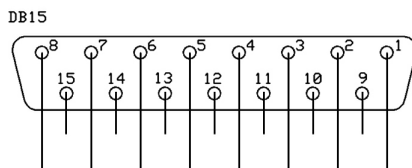
- lettore e codificatore UHF 865~868 MHz EU
- distanza di lettura >6mt scrittura >3,5mt (in base alle dimensioni del tag)
- velocità di lettura <6mS
- protocollo ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
- alimentatore 220V/12V
- struttura impermeabile per utilizzo sotto pioggia battente
- temperatura operativa 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)	