

TP-RDR-100a

Lettoce 125 Khz T-100. 3 Cover. Cavo da 40 cm

Panoramica

I lettori UTC vantano la contemporanea compatibilità con diversi produttori di credenziali (tessere e tags) - I lettori TP-RDR-100a & TP-RDR-100b sono compatibili con UTC e HID 125 kHz Proximity, HID Corporate 1000 Proximity.

I lettori TP-RDR-200a & TP-RDR-200b sono compatibili con le tecnologie di prossimità 13.56 MHz per MIFARE® Card Serial Number (ISO 14443A), MIFARE/DESFire Card Serial Number, e Vicinity Card Serial Number (ISO 15693), compreso HID iCLASS® Card Serial Number

Con questa invidiabile combinazione di tecnologie, i security administrator possono utilizzare questi lettori su sistemi nuovi o esistenti.

Tecnologie supportate delle credenziali :

Modello TP-RDR-100a & TP-RDR-100b • UTC ProxLite™, ISO ProxLite, e ProxLite tessere e tags

- HID 125 kHz ProxCard II, ISOProx II, ProxKey II, ProxCard e Corporate 1000 (formato personalizzato)

Modello TP-RDR-200a & TP-RDR-200b

- MIFARE ISO 14443A Card Serial Number (CSN)
- MIFARE/DESFire CSN
- Vicinity ISO 15693 CSN
- HID iCLASS CSN

Distanza di lettura

Le distanze possono variare in base all'ambiente.

Modello TP-RDR-100a & TP-RDR-100b

- UTC Proximity — fino a 8.89 cm
- HID Proximity e Corporate 1000 — fino a 8.89 cm

Modello TP-RDR-200a & TP-RDR-200b

- MIFARE e MIFARE/DESFire — fino a 2.54 cm
- Ultralight cards non supportate
- Vicinity — fino a 8.89 cm
- iCLASS — fino a 8.89 cm

Versatile compatibilità con i sistemi di sicurezza

I modelli di lettore con uscita Wiegand UTC TP-RDR-100/200 lavorano con tutti i sistemi di controllo accessi che utilizzano il bus di comunicazione dati Wiegand tra 26 e 176 bits. Sono comprese le compatibilità con le linee di prodotto di UTC TruPortal, ATS e con altre linee di prodotto.

Ottimizzare qualsiasi ambiente

Grazie ad una tecnologia ottimizzata su una vasta gamma di



Caratteristiche standard

- Uscita dati Wiegand
- Supporta credenziali UTC e HID corporation (compreso Corporate 1000) Proximity, MIFARE CSN (ISO 14443A), MIFARE/DESFire CSN, e Vicinity CSN (ISO 15693), compreso HID iCLASS CSN
- Accetta alimentazione da 6 a 16 VCC
- Offre alta affidabilità, ottime prestazioni di lettura e portata, e basso assorbimento di corrente
- Installazione su superfici metalliche e non metalliche
- LED a tre colori e buzzer per le indicazioni delle condizioni di stato, allarme, e tamper
- Segnalazione interna di allarme tamper per avvisare il personale della sicurezza se il lettore viene violato

TP-RDR-100a

Lettore 125 KHz T-100. 3 Cover. Cavo da 40 cm

ambienti di installazione, questi lettori sono adattabili a qualsiasi applicazione. Il design del lettore permette di essere posizionato sia su strutture metalliche e non metalliche, e sono disponibili in una varietà di modelli per garantire agli utenti di sperimentare prestazioni costanti in termini di portata di lettura per tutti i tipi di impianti e condizioni climatiche.

Versatile, robusto e durevole

Questi lettori sono disponibili con un design compatto in tre colori: grigio, carbone e nero. I materiali durevoli e resistenti agli UV prevengono la decolorazione in tutte le condizioni di installazione, sia in interno che in esterno, compresa l'esposizione diretta alla luce solare. I lettori dispongono anche di elettronica di alta qualità e sono sigillati per la protezione dalle intemperie. La combinazione di tutte queste protezioni garantisce anni di prestazioni di lettura esemplare. Nonostante il lettore disponga di una potente elettronica che garantisce eccezionali prestazioni di lettura con qualsiasi tecnologia, esso annovera anche i requisiti di alimentazione da 6 a 16 VCC e la caratteristica di un basso consumo di corrente. Grazie alla sua robusta struttura e all'impressionante versatilità, è possibile fare affidamento ai lettori di UTC per anni di prestazioni coerenti ed affidabili.

Dati tecnici

Colore	Grigio, carbone, e nero
Certificazioni	FCC
	CE
	UL 294
Dimensioni (L x A x P)	T-100/T-200: 44,5 mm x 106,7 mm x 25,4 mm
Temperatura di funzionamento	da -35 a 65°C
Grado IP	IP 65
Umidità relativa	da 0 a 95%, senza condensa
Cablaggio	Wiegand : 5 conduttori (minimo)
Lunghezza cavo max.	uscita Wiegand : fino a 152 m
Credenziali	Per le specifiche conformità dettagliate con i sistemi, fare riferimento al manuale di installazione del lettore
Proximity (125 KHz)	ProxLite, ISOProx, tessere e tags (Nota: tessere Proximity Perfect non supportate) (T100)
	Mifare (ISO 14443A) (Mifare Standard, Mifare Light, Mifare Ultra Light, tessere e tags (T200)
Vicinity ISO 15693	Infineon My-D 2K-S, 2K-P, 10K-S, 10K-P, SLI-2, tessere e tags (T200)

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
TP-RDR-100a	Lettore 125 KHz T-100. 3 Cover. Cavo da 40 cm
TP-RDR-100b	Lettore 125 KHz T-100. 3 Cover. Cavo da 2 metri