

TP-RDR-200B

Lettoce di prossimità 13,56 MHz. Cavo da 2 m.

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 ambienti di installazione, questi lettori sono adattabili a qualsiasi applicazione. Il



Dettagli

- Uscita dati Wiegand
- Supporta credenziali Carrier 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

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.

UNRELEASED

TP-RDR-200B

Letto di prossimità 13,56 MHz. Cavo da 2 m.

Specifiche tecniche

Sistema

Distanza di lettura	Up to 5.1 cm
Distanza massima lettori da centrale	152 m
RTE (richiesta di uscita)	No
CSN (Numero di serie della carta)	Si
Modello personalizzato	No
Tipo di prossimità	ISO15693
No. di LEDs	1
No. di cover inclusi	3

Tecnologia

Tipo di lettore	Smart Card
Frequenza di trasmissione operativa del lettore	13.56 MHz
Tecnologia supportata 13,56 MHz	iCLASS (CSN), MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), Philips i-Code, Etichette Pico (CSN), Microelettronica ST, Texas Instruments Tag-It
Tipo Mifare	ISO14443A
No. di Mifare bytes CSN	4 Bytes (S50)
Leggere scrivere	No
SAM Module Embedded	No

Interfaccia e connessioni

Interfaccia	Wiegand
Tipo di connettore	Codino
Lunghezza cavo	200 cm

Tipo Manomissione

Tamper Anti-rimozione	No
Tamper di apertura	No

Operazioni

Autonomo	No
PIN tastiera	No

Elettrico

Tipo di alimentatore	VDC
Valore di alimentazione	5 to 16 VDC
Consumo attuale	55 mA @ 16 VDC

Fisico

Dimensioni fisiche	44 x 107 x 25 mm
Peso netto	286 g
Peso spedizione	326 g
Colore	Nero
Materiale	Polimero PBT
Fattore di forma	Mini-Mullion
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie

Ambientale

Ambiente	All'aperto
Temperatura operativa	-35 to +65°C
Temperatura di immagazzinamento	-35 to +65°C
Umidità relativa	0 to 95% noncondensing
IP rating	IP 65

Regolatorio

Conformità	CE, FCC, RoHS, UL 294
------------	-----------------------

Colour

Grey, charcoal, and black

Certifications

FCC
CE
UL 294

Dimensions (W x H x D)

T-100/T-200: 44,5 mm x 106,7 mm x 25,4 mm

Operating temperature

-35 to 65°C

IP Rating

IP 65

Relative humidity

0 to 95%, non-condensing

Wiring

Wiegand : 5 conductors (minimum)

Cabling distance

Wiegand output : up to 152 m

Credentials

For detailed system compliance specifications, refer to the reader installation guide

Proximity (125 KHz)	ProxLite, ISOProx, key fobs, and tags (Note: Proximity Perfect cards are not supported) (T100)
	Mifare (ISO 14443A) (Mifare Standard, Mifare Light, Mifare Ultra Light, key fobs, and tags) (T200)
Vicinity ISO 15693	Infineon My-D 2K-S, 2K-P, 10K-S, 10K-P, SLI-2, key fobs, and tags (T200)



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 29 March 2024 - 13:11