

TP-RDR-LRN

TruPortal Transponder-Programmer zum Einlernen der Transponder

Übersicht

Der TP-RDR-LRN (RF IDEas pcProx Plus) ist ein innovatives Kartenlesegerät, das berührungslose und kontaktlose Technologien in einem einzigen Leser kombiniert. Es ist ein Desktop-Leser, der die Fähigkeiten des Lesens sowohl von Proximity-Karten 125kHz und 13,56MHz kontaktloser Karten besitzt. Dieser Leser erfordert keine manuellen Eingaben und ermöglicht eine fehlerfreie Identifikation und die Sicherheit im gesamten Arbeitsumfeld. TP-RDR-LRN ermöglicht Benutzern die Verwendung Ihrer TruPortal-Zutrittskarten oder jeder 125 kHz und 13,56 MHz Schlüsselanhänger/Transponder. Der Plug & Play Reader verfügt über einen Flash-Speicher, der Benutzern eine schnelle Adaption an ihre Bedürfnisse ermöglicht. Mit seiner Zweifrequenz-Technology, ist der TP-RDR-LRN hoch konfigurierbar und kann gleichzeitig zwei der verfügbaren Technologien verarbeiten.

Als Karten und Transponder Lerngerät emuliert das Gerät eine Tastatur, um mittels Tastenanschlag die Kartendaten an der Cursorposition in die TruPortal-Anwendung bei Zufügen von Benutzerdaten einzufügen.



Einzelheiten

- Einfache Anschaltung mittels USB-Kabel
- Kompatibel mit vielen Betriebssystemen
- Verbessert die Genauigkeit für Daten-Eingabe von Anmeldeinformationen
- Dual Frequenz (125 Khz & 13,56 Mhz)

TP-RDR-LRN

TruPortal Transponder-Programmer zum Einlernen der Transponder

Technische Spezifikationen

System

Leseabstand	13,56 MHz: 5,0-10,0 cm mit PVC-ID-Karten; 2,5-3,8 cm mit Etiketten oder Anhängern; 2,5-5,0 cm mit MIFARE-Karte, 125 kHz: 2,5-7,6 cm je nach Kartentyp und Umgebungsbedingungen
Austrittstaster	Nein
CSN (Kartenseriennummer)	Ja
Benutzerdefiniertes Datenmodell	Nein
Umgebungstyp	ISO15693
Anzahl der enthaltenen Abdeckungen	1

Technologie

Lesertyp	Multi-frequenz
Leser Betriebs- Sendefrequenz	900 MHz
Unterstützte Technologie 13,56 MHz	Advant (Legic), I-Tag (CSN), iCLASS (CSN), iCLASS SE (CSN), iCLASS SR (CSN), MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire Ultralight (CSN), my-d (CSN), NFC Typ 2/4 (CSN), Philips i-Code (CSN), Texas Instruments Tag-It (CSN)
Unterstützte Technologie 125 kHz	AWID Prox, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox, HiTag 1, HiTag 2, Indala Prox
Mifare-Typ	ISO14443A
Anzahl der Mifare-Bytes CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)
Lesen Schreiben	Nein
SAM-Modul eingebettet	Nein

Schnittstelle & Verbindungen

Schnittstelle	USB
Verbindungstyp	USB

Sabotagetyp

Sabotagekontakt	Nein
Öffnungskontakt	Nein

Betrieb

Autonome	Nein
PIN-Tastatur	Nein

Elektrische Angaben

Netzteil	USB
----------	-----

Physikalisch

Abmessungen	200 x 200 x 40 mm
Nettogewicht	175 g
Liefergewicht	200 g
Farbe	Schwarz
Material	Polycarbonat
Formfaktor	EMEA Kontaktbox
Montage	Desktop-Halterung

Umweltbedingungen

Umgebung	Dringen
Betriebstemperatur	-30 bis +65°C
Lagertemperatur	-40 bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% nicht kondensierend

Regulativ

Kompatibilität	CE, FCC, IC, RCM, REACH, RoHS
----------------	-------------------------------

Typischer maximaler Lesebereich

2,5 - 7,6 cm, je nach Art der Karte und
Umgebungsbedingungen

Dimensionen (B x H x T)

85 mm x 50 mm x 15 mm

Gewicht

114 g

Schnittstelle

USB

Indikatoren

Drei-Status-LED, Doppelton-Signalgeber

Sendefrequenz

125 kHz & 13.56 MHz

Betriebstemperatur

-30 bis 65°C

Relative Luftfeuchtigkeit

0 bis 95%, nicht kondensierend

Zertifizierungen

CE-Zeichen, FCC, C-Tick und RoHS



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.