CC-Lock RFID industrieller Mifare Reader

Art.-Nr.: 22002751



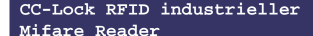


- Hutschienen Mifare Reader
- © Ethernet und RS485

CC-Lock RFID industrieller Mifare Reader

Die Verwaltung des Benutzerzugangs zu Industriemaschinen erfolgt immer hämufiger älber RFID. Hier kann die Verwendung eines RFID-Lesegerämts in einem DIN-Schienengehämuse viele Vorteile bei der Installation bieten. Diese Anwendungen erfordern auch industrielle Kommunikationsstandards. Beide Probleme werden durch den CC-Lock RFID-Leser gelä¶st.

Mit Ethernet- und RS485-Kommunikation kann dieses RFID-Lesegerät an jede SPS oder jeden Industrie-PC angeschlossen werden, je nach Situation. Es liest NXP Mifare $^{\textcircled{R}}$ Classic und Mifare Ultralight $^{\textcircled{R}}$ Transponder, die aufgrund ihrer hohen Sicherheit $^{\textcircled{A}}$ Wblicherweise in Zugangs- und Authentifizierungssystemen eingesetzt werden.



Art.-Nr.: 22002751



Technische Spezifikation

Funktionsprinzip	DIN-Rail industrial RFID Mifare Reader/Writer
Frequenzband	13.56 MHz
Unterstützte Protokolle	Mifare Classic, Mifare Ultralight, NTAG
Spannungsversorgung	24V DC
Konnektivität	Ethernet, RS485
Antennenanschluss	BNC, 50 Ohm

Mels-Bohr-Str. 5 39106 Magdeburg, Germany T: +49 (0)391 251906-00 Mail: sales@metratec.com www.metratec.com US Office Metratec USA 6 Liberty Square #2073 02109 Boston, MA, United States T: +1 (857) 799-3795 Mail: us@metratec.com

Ã?ber Metratec

Metratec entwickelt, produziert und vertreibt Funkelektronik fã%r die Bereiche â??Identifikationâ??, â??Lokalisierungâ??,und â??Kommunikationâ?? und bedient damit eine Vielzahl an Mārkten mit Standard- produkten sowie Sonderlā \P sungen. Zu den Kunden gehã \P ren OEM-Kunden, System-Intetoren und Forschungseinrichtungen weltweit.