

RFID-ADMITTO-A-1200-USB-CDC Art. Nr. 263292



- Universell einsetzbar zum Lesen und Beschreiben von RFID-Transpondermedien
- Anwendungsbereiche z. Bsp. Benutzeridentifikation, PC-Zugriffsberechtigung, Zeiterfassung etc.

MY R. STAHL RFIDA



Der ADMITTO Kartenleser ist ein universeller RFID Leser zur Programmierung von Transpondermedien und / oder verwendbar für die Integration in diversen Zugangskontrollsystemen.

Technische Daten

Allgemein	
HMI-Typ	Tischgerät
Kartenlesertyp	berührungsloser Tischkartenleser
Chipkartentechnik	MIFARE, LEGIC
Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	Non-Ex
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	Versorgung über USB
Spannungsbereich DC	4,5 – 5,5 V
Stromaufnahme DC	typ. 260 mA, max. 400 mA
Datenkabellänge	2 m
Schnittstelle USB	USB 2.0
Steckervariante USB	Typ A
Zustandsanzeigen	3 LEDs grün / gelb / rot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur	°C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +70 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	54 mm x 112 mm x 27 mm
Material Front	formschönes kompaktes Kunststoffgehäuse
Material Rückseite	Bodenplatte aus Edelstahl
Schutzart (IP)	IP40
Gewicht	1,1 lb
Montage / Installation	
Gehäusedesign	Tischausführung

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.