

## 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

| <b>Allgemein</b>              |   |
|-------------------------------|---|
| HMI-Typ                       | Tischgerät                              |
| Kartenlesertyp                | berührungsloser Tischkartenleser        |
| Chipkartentechnik             | MIFARE, LEGIC                           |
| <b>Explosionsschutz</b>       |   |
| Einsatzbereich (Zonen)        | Non-Ex                                  |
| <b>Elektrische Daten</b>      |   |
| 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                |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>   |   |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | -25 °C bis +60 °C                       |
| Lagertemperaturbereich        | -30 °C bis +70 °C                       |
| <b>Mechanische Daten</b>      |   |
| 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                                  |
| <b>Montage / Installation</b> |   |
| Gehäusedesign                 | Tischausführung                         |

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