



GV-AS DFR1352

- Türrahmen-Kartenleser
- 13.56MHz
- IP66 wetterfest
- Wiegand Schnittstelle
- RS-485 Schnittstelle
- Status-LED







Produktbeschreibung

Der GV-AS DFR1352 kann mit seiner Breiet von nur 20.9mm an einem Türrahmen monriert werden, um ID-Karten zu lesen. Ausgestattet mit Wiegand und RS-485 Schnittstelle kann der GV-AS DFR1352 mit herkömmlichen Zutrittskontroll-Systemen verbunden werden. Dank wetterfestem Gehäuse kann der GV-AS DFR1352 auch in Außenbereichen eingesetzt werden.

<u>Wetterfest</u>



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP66. So ist der Kartenleser gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

NDAA-konform



Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behördern aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Optionales Zubehör



Technische Daten

| Allgemeine Daten | GV-AS DFR1352 |
|---------------------------------|---|
| CPU | 8-bit Mikroprozessor |
| Frequenz | 13.56 MHz für ISO14443A (Mifare DESFire, Mifare Plus und Mifare Classic) |
| Unterstützte ID-Formate | GID und UID |
| Status-LEDs | rot, grün, blau |
| Anschlüsse | |
| Wiegand | Wiegand 26 / 34 bit Reichweite: 100 Meter, 24 AWG mind. 13V DC, mind. 85°C |
| RS-485 | 9.600 bps, Verbindung für bis zu 8 Kartenleser Reichweite: 600 Meter, 24 AWG mind. 13V DC, mind. 85°C |
| Spannungsversorgung | |
| Eingangsspannung | 7.5V DC ~ 12V DC |
| Stromverbrauch | 200 mA |
| Sonstiges | |
| Umgebungs-Temperatur | -35°C ∼ +66°C |
| Umgebungs-Luftfeuchtigkeit | 10% ~ 90% (nicht kondensierend) |
| Wetterschutz / Staubschutz | IP66 |
| Zertifizierungen, Konformitäten | CE, FCC, UL, CUL, NDAA |
| Abmessungen | 20.9x105.6x20.5 mm (BxHxT) |
| Gewicht | 80 g |