

GV-QR1352

- Berührungsloser RFID Dual-Band und QR-Code Karten-Leser
- 125 kHz EM / 13.56 MHz Mifare
- unterstützt UID / DESFire ID
- Schutzgrad IP55
- Wiegand- und RS485-Schnittstelle



Management-Software



Die Software GV-ASManager ist für bis zu 4 Verbindungen kostenfrei erhältlich. Eine Erweiterung für weitere Verbindungen kann separat erworben werden.

NDA-konform



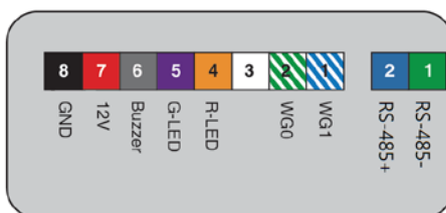
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Schutzgrad IP55



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP55. So ist das Gerät gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

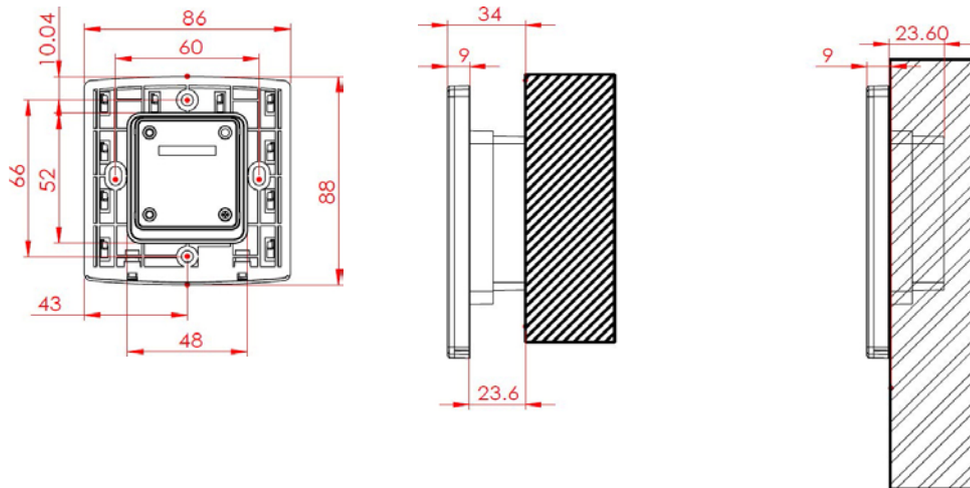
Anschlüsse



Pin	Farbe	Funktion
1	Grün	RS-485-
2	Blau	RS-485+
Pin	Farbe	Funktion
1	Blau/Weiß	Wiegand 1
2	Grün/Weiß	Wiegand 2
3	Weiß	nicht belegt
4	Orange	LED rot
5	Lila	LED grün
6	Grau	Summer
7	Rot	12V DC
8	Schwarz	Masse

Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



Software-Kompatibilität

GV-ASManager	V5.3.3 oder höher V6.0.0 oder höher (für Visitor QR-Codes)
--------------	---

Geräte-Kompatibilität

GV-AS210 / 2120	V2.40 oder höher
GV-AS810 / 8110 / 8111	V2.50 oder höher (für Visitor QR-Codes)
GV-AS410 / 4110 / 4111	V1.04 oder höher
GV-AS1620	V1.10 oder höher (für Visitor QR-Codes)
GV-QR1352	V1.10 oder höher (für Visitor QR-Codes)

Technische Daten

Allgemeine Daten		GV-QR1352
Gerätetyp	Berührungsloser RFID Dual-Band und QR-Code Karten-Leser	
RFID Frequenz	Dualband (13.56 MHz & 125 KHz) 125 KHz EM 13.56 MHz Mifare für ISO14443A	
Lese-Reichweite RFID	15.56 MHz: 2~5 cm 125 KHz: 5~10 cm	
Lese-Reichweite QR-Code	10~15 cm minimales Umgebungslicht: 250 Lux	
Status-LED	Rot, Grün	
Summer	ja	
Unterstützte ID-Formate	UID, DESFire ID	
Anschlüsse		
RS485	9.600 bps, Distanz: 600 Meter	
Wiegand	26 / 34 bits, Distanz: 30 Meter	
Spannungsversorgung		
Eingangsspannung	12~24V DC	
Stromverbrauch	85 mA	
Sonstiges		
Umgebungs-Temperatur	-20°C ~ +65°C (Betrieb) -25°C ~ +70°C (Lagerung)	
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	20% ~ 90% (nicht kondensierend)	
Wetterschutz / Staubschutz	IP55	
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA	
Abmessungen	86x88x9 mm (BxHxT)	
Gewicht	110 g	