

## GV-GF-1922

- Zutrittskontrollleinheit, Kartenleser und Fingerabdruckleser in einem Gerät
- 3 Arbeitsmodi wählbar
- Frequenz 13.56 MHz
- Speicherung von bis zu 1.900 Fingerabdrücken
- Als Stand-Alone-Lösung einsetzbar

**Inklusive**  
 Programmier-Karten, 30cm Datenkabel,  
 Software als Download

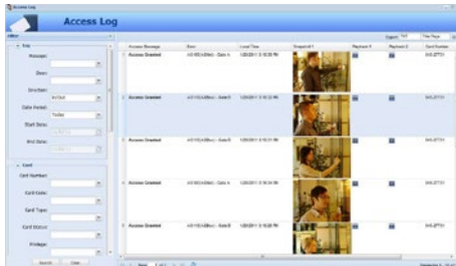


### Produktbeschreibung

Der Fingerabdruckleser arbeitet als eigenständiges System oder mit einem GV-AS Controller und der Software GV-ASManager zusammen und kann zum Aufbau eines lückenlosen Zugangssteuerungssystems eingesetzt werden.

Als Einzelsystem können zur Registrierung und Verwaltung von Benutzern die mitgelieferten Programmier-Karten verwendet werden.

### Management-Software



Die Software GV-ASManager ist für bis zu vier Verbindungen kostenfrei erhältlich.

Netzwerkbasierendes Zutrittskontrollsystem mit Einbindung von GeoVision IP-Kameras, ausbaufähig bis 255 Steuereinheiten, Echtzeit Türüberwachung und Fernbetrieb, bis zu 256 konfigurierbare Zeitpläne und -zonen, Urlaubsplanung für 14 Monate, mehrere Karten pro Nutzer möglich, bis zu 10.000 Zutrittsstufen, Mitteilungen per Email oder SMS, Berichte in Excel und Textformat.

### 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.

### Anschlüsse



#### Belegung Datenkabel:

Rot	+12V
Schwarz	GND
Grün	IN1 (only for button input)
Blau	IN2 (only for door input)
Weiß	IN Com
Braun/Orange	Relay NC
Lila/Pink	Relay NO
Gelb	Relay Com

## Abmessungen

Einheit: mm



## Optionales Zubehör

  <p><b>GV-MA135</b> ID-Karte</p>	  <p><b>GV-MK135</b> ID-TAG</p>	  <p><b>GV-AS Serie</b> Zutrittskontroll-Einheiten</p>	  <p><b>GV-SW</b> Software-Lizenzen für GV-ASManager</p>	  <p><b>NT2001</b> Steckernetzteil 12V DC, 2A</p>
---	---	--	--	---

## Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-GF-1922
Sensor	optisch
Sensorbereich	20x17mm (BxH)
Output Interface	30V DC, 0.3W
Input Interface	2 Ports, dry-contact
Kommunikation	TCP/IP (LAN/WAN)
Unterstützte Karten	ISO14443A (MIFARE DESFire, MIFARE Plus, MIFARE Classic), 13.56 MHz
Funktion	
Betriebsmodus	Fingerabdruck / Karte / Fingerabdruck und Karte
Firmware Upgrade	TCP/IP
Fingerabdruckspeicher	1.900 Fingerabdrücke (bei Fingerabdruck-Modus)
Stand-Alone-Funktion	ja (bei Fingerabdruck-Modus)
Anschlüsse	
Spannung	Anschluss für Datenkabel
Netzwerk	RJ45
Kommunikation	Anschluss für Datenkabel
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	7~15V DC
Stromverbrauch	max. 250mA
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0°C ~ 50°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	nur für Innenbereiche
Vandalismusschutz	-
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC
Abmessungen	59x138x48 mm (BxHxT)
Gewicht	160 g