

## GV-AS4111KIT

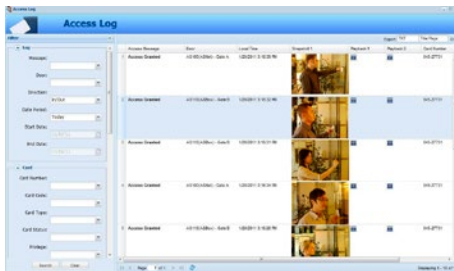
- Zutrittskontrolleinheit für 4 Türen
- Anschlüsse für acht Kartenleser zur Zwei-Wege Kontrolle
- verwaltet bis 40.000 Ausweiskarten
- Ereignisspeicher für 1 Mio. Einträge
- Netzwerkanschluss

### Inklusive

Gehäuse, Netzteil, Power Adapter Board, Zutrittsmanagement-Software als Download



### Management-Software



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

### Kombination mit Videoüberwachung



In Kombination mit Videoüberwachung kann der Pförtner oder der Wachdienst kontrollieren, ob Personen unberechtigt durchgeschleust werden.

### NDAA-konform



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

## Optionales Zubehör

 <p><b>GV-RK1352-100</b> Kartenleser mit Nummernpad</p>	 <p><b>GV-R1352-100</b> Kartenleser</p>	 <p><b>GV-AS DFR1352</b> Türrahmen-Kartenleser</p>	 <p><b>GV-GF-1922</b> Fingerabdruckleser, optisch</p>	 <p><b>GV-RU9003</b> UHF-Leser</p>
 <p><b>GV-POE Serie</b> PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports</p>	 <p><b>GV-SW</b> Zutrittsmanagement- Software</p>			

## Software-Kompatibilität

GV-ASManager	V4.2.3 oder höher
--------------	-------------------

## Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-AS4111KIT
CPU	32-bit ARM7TDMI Prozessor
Ein-Weg Kontrolle	4 Türen
Zwei-Wege Kontrolle	4 Türen
Anzahl Ausweiskarten	Max. 40.000
Ereignisspeicher	1.000.000 Ereignisse und Log-Daten
Batterie	Auswechselbare Knopfzelle (CR2032)
<b>Anschlüsse</b>	
Wiegand	8 x Wiegand 26 ~ 64 bit Reichweite: 100 Meter, 24 AWG 12V DC, 200mA
RS-485	für bis zu 8 Kartenleser Reichweite: 600 Meter, 24 AWG
Netzwerk	1 x RJ-45 (TCP/IP)
Alarm	16 Eingänge 24 Ausgänge (1 bis 16: 30V DC, 3A) (17 bis 24: 30V DC, 1A)
<b>Power Adapter Board</b>	
Ausgang	12C DC, 0,5 A, 6W
Anschlüsse	2 x In 8 x Out
Kabel	AWG 12 - 22
<b>Spannungsversorgung</b>	
Eingangsspannung	200 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz
Stromverbrauch	1.7A
Ausgangsspannung	11 ~ 13V DC, 13A, 150W
<b>Sonstiges</b>	
Umgebungs-Temperatur	0°C ~ +65°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, UL, NDAA
Abmessungen	420x300x110 mm (BxHxT)
Gewicht	4.4 kg