

GV-AS8110KIT

- Zutrittskontrollereinheit für 8 Türen
- Anschlüsse für 16 Kartenleser zur Zwei-Wege Kontrolle
- verwaltet bis 100.000 Ausweiskarten
- Ereignisspeicher für 1 Mio. Einträge
- Netzwerkanschluss

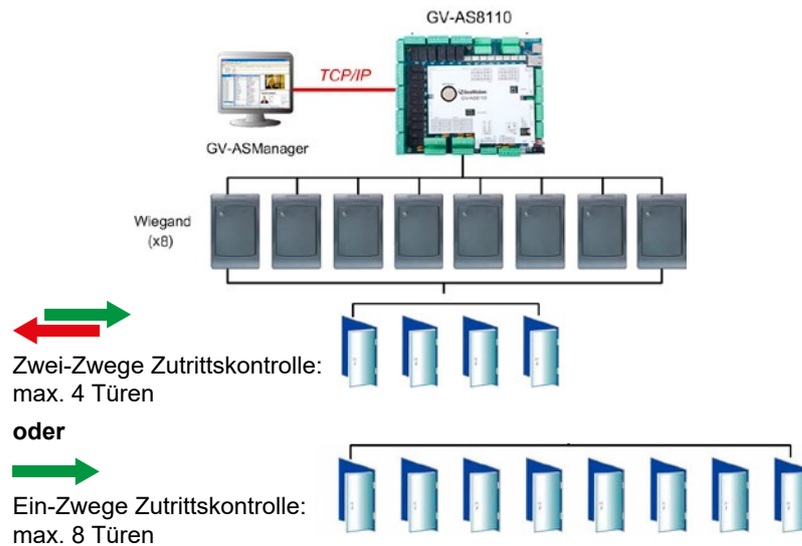
Inklusive

Gehäuse, Netzteil, Power Adapter Board, 2GB Micro SD Karte, Zutrittsmanagement-Software als Download

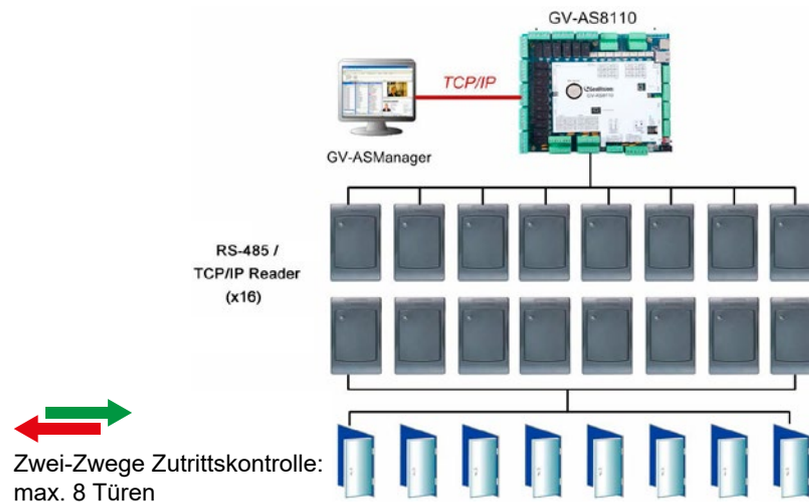


Anwendung

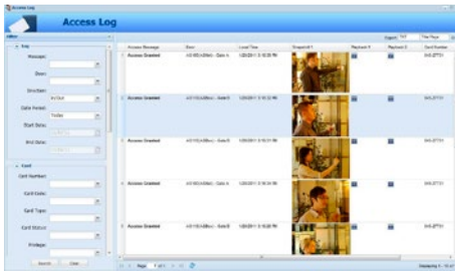
Wiegand-Schnittstelle:



RS485 oder Netzwerk:



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

Software-Kompatibilität

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

Technische Daten

Allgemeine Daten	
GV-AS8110KIT	
CPU	32-bit ARM7TDMI Prozessor
Ein-Weg Kontrolle	8 Türen
Zwei-Wege Kontrolle	4 Türen über Wiegand 8 Türen über RS-485 / Netzwerk
Anzahl Ausweiskarten	8 Türen, davon maximal 4 Türen über Wiegand, die weiteren Türen über RS-485 / Netzwerk
Ereignisspeicher	Max. 40.000
Batterie	1.000.000 Ereignisse und Log-Daten
Anschlüsse	
Wiegand	Auswechselbare Knopfzelle (CR2032)
RS-485	8 x Wiegand 26 ~ 64 bit Reichweite: 100 Meter, 24 AWG 12V DC, 200mA
Netzwerk	2 x RS-485 für bis zu 16 Kartenleser Reichweite: 600 Meter, 24 AWG
Alarm	1 x RJ-45 (TCP/IP)
Power Adapter Board	
Ausgang	16 Eingänge 24 Ausgänge (30V DC, 3A) (110V AC ~ 250V AC, 3A)
Anschlüsse	12C DC, 0,5 A, 6W
Kabel	2 x In 8 x Out AWG 12 - 22
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	200 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz
Stromverbrauch	1.7A
Ausgangsspannung	11 ~ 13V DC, 13A, 150W
Sonstiges	
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