

GV-AS1010

- Zutrittskontrollleinheit und Kartenleser in einem Gerät
- 13.56MHz
- verwaltet bis 1.000 Ausweiskarten, 40.000 im Netzwerk-Modus
- Netzwerkanschluss
- IP54 wetterfest

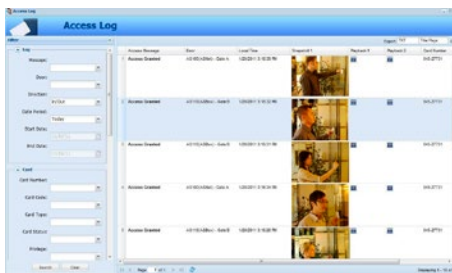
Inklusive
Netzteil, Programmier-Karten,
Zutrittsmanagement-Software als Download



Produktbeschreibung

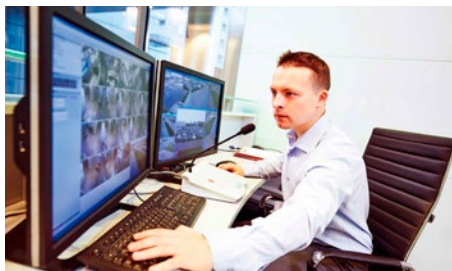
Der GV-AS1010 ist eine Zutrittskontrollleinheit mit eingebautem Kartenleser für die Anwendung an einer einzelnen Tür. Über die Netzwerkschnittstelle kann er mit der Software GV-ASManager verbunden und verwaltet werden. Im Stand-Alone Betrieb können 1.000 Ausweiskarten und im Netzwerkmodus sogar bis zu 40.000 Ausweiskarten verwaltet werden. Die Programmierung kann entweder direkt am Gerät oder über Netzwerk mit der Software GV-ASManager erfolgen.

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.

Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP54. So ist das Gerät 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 NDA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Optionales Zubehör

  GV-MA135 ID-Karte	  GV-MK135 ID-TAG	  GV-SW Zutrittsmanagement- Software	  GV-POE Serie PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports
---	---	---	--

Software-Kompatibilität

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

Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-AS1010
CPU	32-bit ARM7TDMI Prozessor
Frequenz	13.56 MHz für ISO14443A (Mifare DESFire, Mifare Plus und Mifare Classic)
Unterstützte ID-Formate	GID und UID
Anzahl Ausweiskarten	Max. 1.000 (Stand-Alone Betrieb) Max. 40.000 (Netzwerkmodus)
Ereignisspeicher	65.536 Ereignisse und Log-Daten
Anschlüsse	
Netzwerk	1 x RJ-45 (TCP/IP)
RS-485	1 x RS-485 Interface für maximal zwei Geräte
Alarm	3 Eingänge 2 Ausgänge (30V DC, 5A) (110V AC ~ 250V AC, 5A)
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	100 ~ 240V AC, 50 ~ 60 Hz
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0°C ~ +65°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP54
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDA
Abmessungen	96x137x27 mm (BxHxT)
Gewicht	250 g