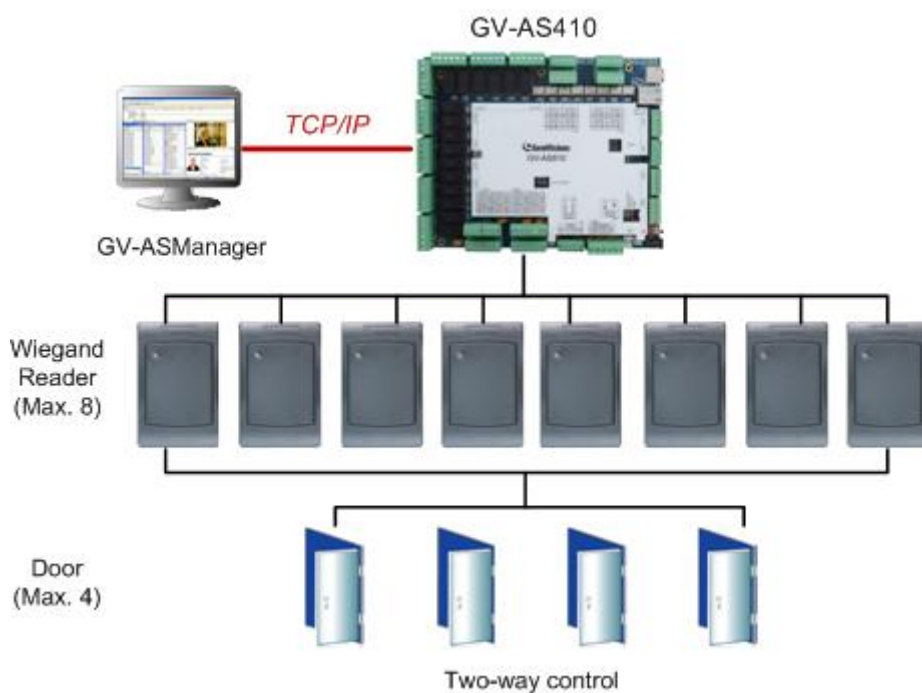


GV-AS410 Controller



Caractéristiques Principales

- 4 portes (control un sens et deux sens)
- Supporte 8 lecteurs de cartes Wiegand de 26 à 64 bits
- Supporte 8 GV-Readers et GV-GF Fingerprint Readers via RS-485
- 16 entrées et 24 sorties relais
- Control d'accès pour porte, parking et ascenseur



SPECIFICATIONS

Système Requis	
GV-ASManager Version	GV-ASManager V4.0 / 4.1
Matériel	
CPU	32-bit ARM7TDMI
Nombre d'utilisateurs de cartes	40,000 cartes
Tampon d'évènements	1,000,000 d'évènements et de logs
Alimentation	AC 100~250 V , 50~60Hz
Conecteur de Lecteur	8 interfaces Wiegand 1 RS-485 seulement pour GV-Readers et GV-GF Fingerprint Readers (max. 8 GV-Readers)
Interface Wiegand	26~64 Bit format
	12V DC, 200mA
Communication	TCP/IP
Entrées	16 entrées, contact sec, NO
Sorties	24 sorties relais
Température de fonctionnement	0 ~ 65 °C / 32 ~ 149 °F
Humidité	10% ~ 90% RH (sans condensation)
Dimension (W x H x D)	210 x 187 x 40 mm (base de support incluse)
Poids	900 g
Normes	CE, FCC, RoHS

Note: Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Options

Optional devices can expand the capabilities and versatilities of your GV-AS Controllers. Consult your sales representative for more information.

GV-Reader 1251	Le lecteur dispose à la fois d'une sortie Wiegand et RS-485 qui peuvent être connectés à un panneau de contrôle d'accès standard. Les GV-lecteurs sont disponibles en 125kHz
GV-Reader 1352 V2	Le lecteur dispose à la fois d'une sortie Wiegand et RS-485 qui peuvent être connectés à un panneau de contrôle d'accès standard. Les GV-lecteurs sont disponibles en 13,56 MHz.
GV-RK1352	Le GV-RK1352 est un lecteur de carte avec clavier utilisant une fréquence de 13.56 MHz. Le lecteur dispose à la fois d'une sortie Wiegand et RS-485 qui peuvent être connectés à un panneau de contrôle d'accès standard.
GV-R1352	Le GV-R1352 est un lecteur de carte utilisant une fréquence de 13.56 MHz. Le lecteur dispose à la fois d'une sortie Wiegand et RS-485 qui peuvent être connectés à un panneau de contrôle d'accès standard.
GV-DFR1352	Le GV-DFR1352 est un lecteur de carte utilisant une fréquence de 13.56 MHz. Le lecteur possède à la fois une sortie Wiegand et RS-485 lui permettant d'être connecté à n'importe quel panneau de contrôle d'accès standard.
GV-GF Fingerprint Reader	Le lecteur prend en charge trois modes de fonctionnement : empreinte digitale uniquement, empreinte digitale + carte, ou encore uniquement le mode carte. En mode empreinte digitale uniquement, celles-ci sont inscrites par le biais du Gv-ASManager. Dans le mode empreinte digitale + carte, celles-ci sont enregistrées sur la carte de l'utilisateur. En mode carte uniquement, les utilisateurs n'ont besoin que de glisser la carte pour permettre l'accès.
GV-CR420	Le GV-CR420 est un lecteur de carte avec une caméra Ip grand angle de 4 Mégapixels intégrées. Le lecteur de carte reconnaît les cartes d'identité et transmet la visualisation en direct via une connexion réseau.
Cabinet	Uniquement disponible pour GV-AS400 / 410 / 810 and GV-EV48. Avec l'armoire, les GV-AS contrôleurs peuvent être montés directement sur un mur ou encastrés dans le mur. Deux types d'armoire sont disponibles (L x H x P): <ul style="list-style-type: none"> • 383.5 x 443.5 x 112.2 mm • 300 x 420 x 86 mm
Push Button Switch	L'interrupteur à bouton poussoir peut être intégré au système de contrôle d'accès, permettant la sortie momentanée par l'activation ou la désactivation du dispositif de verrouillage électrique. Les deux standards de boutons poussoirs américains et européens sont disponibles.
GV-IB25 / 65 / 85 Infrared Button	Le bouton GV-IB25 / 65/85 infrarouge détecte un mouvement infrarouge dans les 3 à 12 cm et vous permet d'ouvrir la porte d'un geste de la main.
Electric Lock	Trois types de serrures électriques sont disponibles: serrure électromagnétique, boulon électrique et gâche électrique.
GV-AS ID Card & GV-AS ID Tag	Les GV-AS ID Cards et GV-AS ID Tags sont idéales pour l'environnement commercial et résidentiel, où le contrôle d'accès est important pour des raisons de sécurité. Cartes et étiquettes sont disponibles en 125 kHz et 13,56 MHz.

Packing List

- GV-AS410
- Adaptateur 12V DC / 3.5A
- Câble d'alimentation
- Câble Batterie
- Micro SD Card 2 GB
- GV-ASManager Software DVD