

NXG-7002-SIM

Module enfichable WiFi/4G optionnel pour la série de centrales xGenLite avec une carte SIM pré-installée.

Présentation

Le module 4G/WiFi intègre des fonctions de communication cellulaire 4G aux centrales d'intrusion de la série xGenLite, permettant de signaler les alarmes via une connexion à distance sur le réseau mobile 4G.

Le module NXG-7002-SIM dispose d'une carte SIM pré installée et se connecte automatiquement au portail UltraSync Cloud d'Carrier une fois alimenté. La carte SIM ne doit pas être retirée.

Le module NXG-7002-SIM dispose d'une carte SIM pré installée et se connecte automatiquement au portail UltraSync Cloud de Carrier une fois alimenté. La carte SIM ne doit pas être retirée.

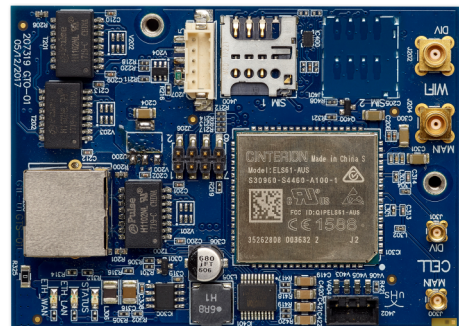
Si la 4G n'est pas disponible, le module passera en 2G en fonction des réseaux des fournisseurs locaux ou de la couverture cellulaire.

Prenant en charge jusqu'à 2 connexions d'antenne pour les réseaux cellulaires et WiFi, le module assure une liaison sans fil fiable.

Fonctions WiFi

Le routeur WiFi embarqué peut se connecter au routeur de votre client pour l'accès Internet principal. Cela évite d'avoir à installer un câble Ethernet entre la centrale xGenLite et le routeur du client.

Le routeur WiFi propose également un réseau local Ethernet filaire si une connexion filaire avec une ou plusieurs caméras UltraSync s'avère nécessaire.



Détails

- 4G avec système de repli 2G
- Compte-rendus de base ou de sauvegarde
- Réseau Ethernet câblé
- Antennes WiFi et cellulaire incluses
- Diversité d'antennes
- Plusieurs LEDs de diagnostic intégrées.
- EN50131 Grade 2, INCERT, NFA2P

NXG-7002-SIM

Module enfichable WiFi/4G optionnel pour la série de centrales xGenLite avec une carte SIM pré-installée.

Spécifications techniques

Systeme

Gamme de produits	xGenConnect
Kit	Non

Communication

IP	10/100Base-T IP/LAN
Cellulaire	4G LTE FDD Bands 1,3,8,20,28 2G GSM 900/1800

Électrique

Tension de fonctionnement	13.8 VDC (provided by panel)
Consommation de courant	Max 200mA at 13.8V Typical 118mA at 13.8V

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	85 x 62 x 28 mm
Poids à l'expédition	150 g

Environnement

Température de fonctionnement	0 to +55°C
Température de stockage	-34° to 60°C
Humidité relative	90% non-condensing

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
Conformité	CE
Certification	EN50131 Grade 2, INCERT, NFA2P

Matériel

Antenne externe	Included, 2 pieces
Connecteur d'antenne	2x MAIN, 2x DIV, type MMCX
Emplacements pour cartes SIM	1
Format de la carte SIM	Micro

Rapports d'alarme

NXG-7002-SIM (carte SIMUltraSync UTC incluse)	
NXG-7002 (sans carte SIM UTC)	OH-NetRec



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:32