

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'UTC 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 d'UTC une fois alimenté. La carte SIM ne doit pas être retirée.

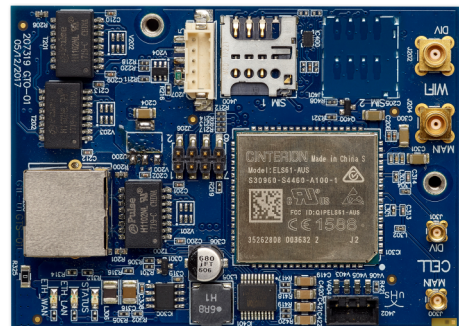
Si la 4G n'est pas disponible, le module passera en 2G en fonction des réseaux des fournisseurs locaux ou de la couverture cellulaire.

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.



Details

- 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.

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 |

Regulatory

| | |
|---------------|-------------------------|
| EN50131 Grade | Grade 2 |
| Conformité | CE |
| Certification | EN50131 Grade 2, INCERT |

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 2 September 2022 - 11:56