

NXG-7102

Module 4G enfichable en option pour la gamme de centrales xGenConnect.

Présentation

Le module 4G ajoute des capacités de communication cellulaire 4G aux centrales d'intrusion de la série xGenConnect, permettant de signaler les alarmes et de se connecter à distance via le réseau mobile 4G.

Dans le cas où le chemin Ethernet primaire n'est pas disponible, la centrale bascule automatiquement sur le chemin cellulaire 4G afin de fournir des rapports d'alarme transparents.

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

Prenant en charge jusqu'à 2 connexions d'antenne, le module assure une liaison sans fil fiable.

Capacités LAN

Le module peut fournir un réseau local Ethernet câblé en cas de besoin de connexion câblée d'une ou plusieurs caméras UltraSync. Cela permet de séparer les dispositifs de sécurité de l'équipement de l'utilisateur final.



Détails

- 4G avec repli sur la 2G
- Rapport primaire ou de secours
- LAN Ethernet câblé
- Antenne cellulaire incluse
- Diversité d'antennes
- Plusieurs voyants de diagnostic intégrés

NXG-7102

Module 4G enfichable en option pour la gamme de centrales xGenConnect.

Spécifications techniques

Systeme

Gamme de produits	xGenConnect
Kit	Non

Communication

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

Régulateur

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

Produit physique

Antenne externe	Inclus, 1 pièce
Connecteur d'antenne	1 x MAIN, 1 x DIV, type MMCX
Emplacements pour carte SIM	1
Format de la carte SIM	Micro

Rapports d'alarme

NXG-7102-SIM (carte SIMUltraSync UTC incluse)	
NXG-7102 (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 24 April 2024 - 13:47