



INCOM-LTE-WF

Communicateur d'Alarme Inaxsys LTE avec WIFI

UNIFIEZ VOTRE SOLUTION EN SÉCURITÉ

Incomlink représente la fine pointe des communicateurs.

Facile à installer avec une interface simple à utiliser le INCOM-LTE-WF interprète le Protocole Contact-ID et transmet le message en format SIA DC 09 au poste de surveillance via le réseau TCP/IP jusqu'au récepteur IP.

La communication WIFI permet l'accès à Incomlink.com; une application et un logiciel de surveillance complet pour la gestion de votre communicateur.

Fonctionnalités

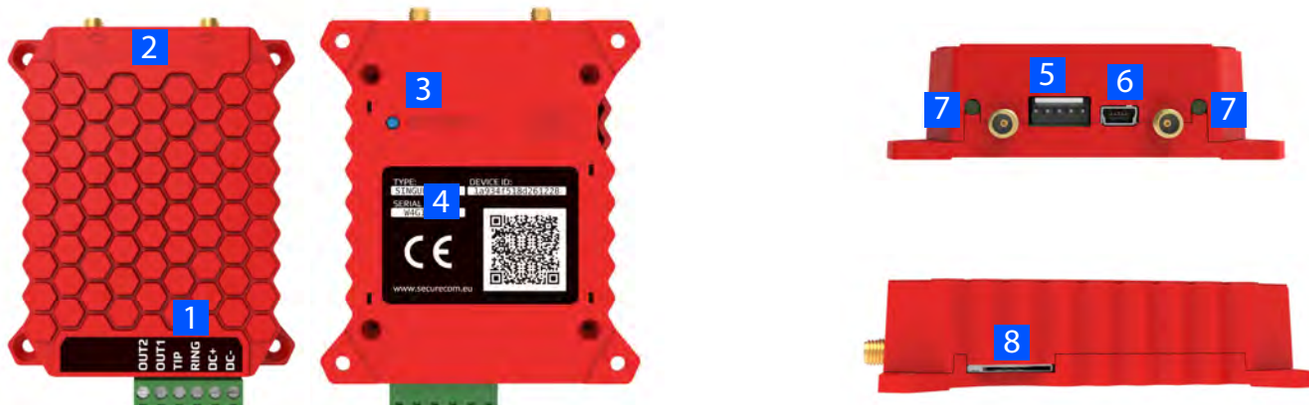
- Navigateur Web ou connexion USB pour l'installation et la configuration
- Connexion en série à distance pour presque tous les panneaux de contrôle de sécurité ou d'alarme incendie
- Application Incomlink
- Affichage LED pour les deux modes de communication
- Connexion principale Wi-Fi et connexion alternative LTE
- Coût de communication abordable
- Réseau Wi-Fi puissant (WIFI 802.11 b/g/n)
- Connexion réseau LTE de haute technologie

Spécifications

INCOM-LTE-WF	
WLAN	2.4GHz
Bandes cellulaire	LTE (B1/B3/B7/B8/B20/B28A)
Courant en boucle	25mA
Consommation d'énergie	9-30V DC
Impédance	100-470 Ohm
Tonalité	425 Hz
Voltage	48V
Température pour opérer	0°C jusqu'à +70°C
Dimension	75 mm x 80 mm x 25 mm

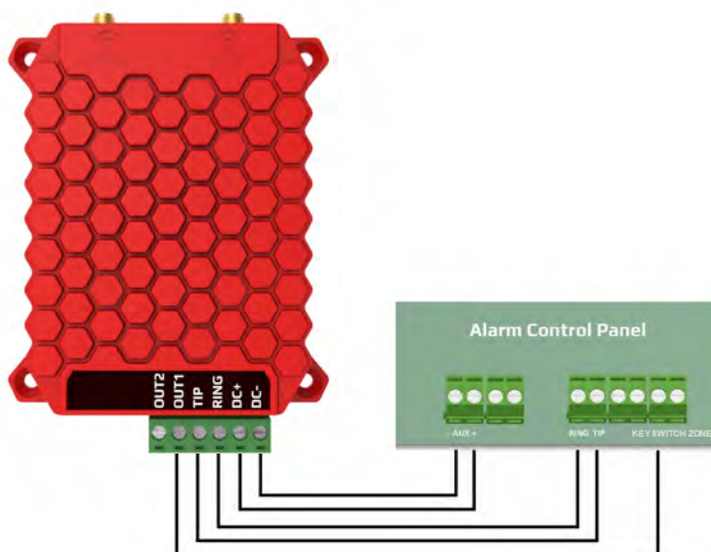
*Appuyez ici pour accéder à la documentation.

Aperçu



- 1. Bornes pour la connexion du panneau d'alarme
- 2. Connecteur d'antenne (WIFI et LTE)
- 3. Bouton de configuration
- 4. Code QR pour l'ID de l'appareil
- 5. Connecteur de panneau d'alarme en série pour la programmation à distance
- 6. Mini port USB-B pour une connexion directe au communicateur
- 7. Affichage du statut LED
- 8. Récepteur pour carte SIM de type Mini 2FF

Schéma de câblage



*Design and specifications are subject to change without notice.