

ipLINK4lte

La transmission d'alarmes via IP et LTE

Caractéristiques

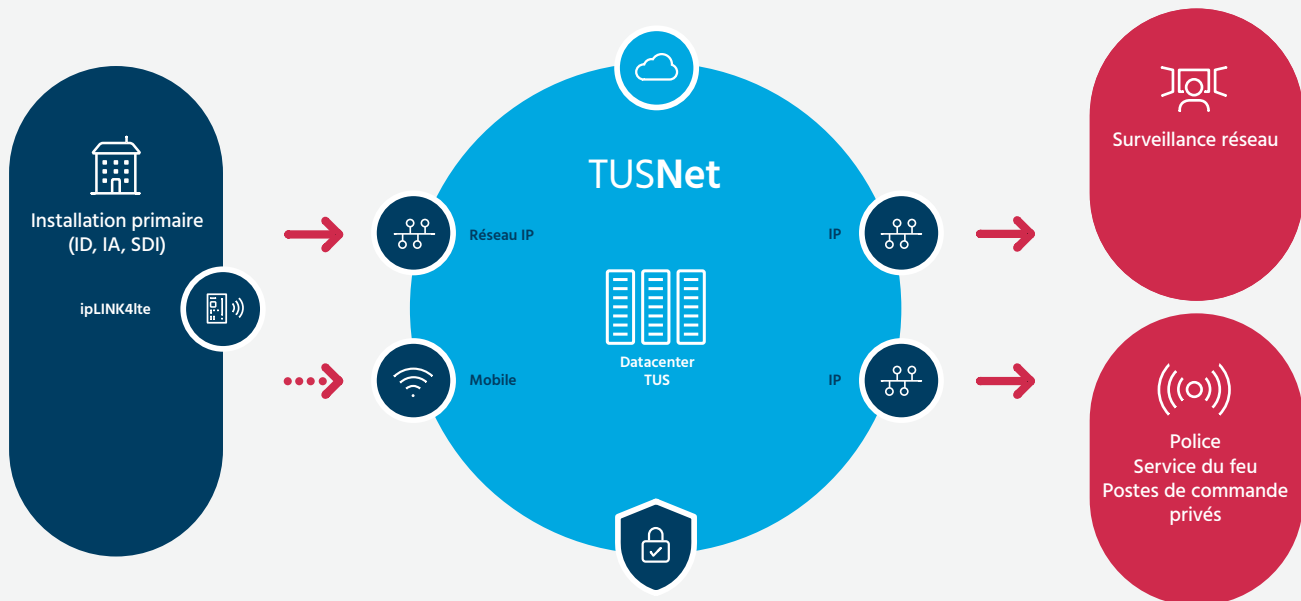
- 8 entrées d'alarmes avec surveillance par boucle sélectionnable
- 2/3 sorties de dérangement
- 2 sorties télécommandables
- 2 entrées, pour panne accumulateur et pour panne d'alimentation
- Borniers à vis enfichables
- 4 interfaces Ethernet
- 1 Interface réseau mobile
- Compatible avec les réseaux mobiles 3G et 4G
- Des interfaces séparées pour
 - service et configuration (USB ou série)
 - unité d'extension
- Autocontrôle étendu et autosurveillance
- Dimensions 100×160 mm (L×P) Single-Euro-Format
- Alimentation en courant 10–30 V DC 200 mA (12 V)
- Mémoire d'événements et d'erreurs, possibilités étendues d'analyse
- Configuration locale via Windows PC/Notebook
- Support alarmPLUS
- Support alarmVPN

Options

1. Unité d'extension
 - 8 entrées d'alarmes
 - 2 sorties télécommandables
 - Borniers à vis sont enfichables
 - Interface avec la platine de base
 - Enfichable sur la platine de base
 - Consommation de courant 3 mA (12 V)
2. Boîtiers (VdS)
 - Boîtier SEC
 - Alimentation
 - Accumulateur

Certifications

- EN 50131
- EN 50136 (DP1, DP2, DP3, DP4)
- EN 54-21



Transmission plus sûre des alarmes via les réseaux IP

Les appareils d'abonnés ipLINK introduits par TUS servent à transmettre les messages de danger et de dérangement via les réseaux TCP/IP et les réseaux mobiles.

Ils sont conçus pour être exploités sur un réseau de données TCP/IP (intranet ou internet public) avec une liaison permanente et une redondance supplémentaire via le réseau mobile.

Les messages peuvent être transmis à une ou plusieurs centrales de réception.

Afin de pouvoir atteindre les postes de commande alarm-NET actuels, le module d'accès ipZUM est utilisé entre les réseaux de transmission.

Caractéristiques

- Transmission des alarmes via des réseaux IP publics ou privés
- Redondance de la voie de transmission via réseau mobile
- Plusieurs liaisons fixes
- Tous les postes de commande alarmNET et PRAZNet sont atteignables
- TUS propose une assistance complète pour les raccordements et l'exploitation (Hotline: 058 910 73 33).