

ipONElte

Transmission d'alarme par IP et LTE

Fonctionnalités

- Transmission de messages de danger et de dérangement aux centrales d'alarme privées et aux sociétés de surveillance
- Contrôle de liaison automatique configurable avec les centrales d'alarme privées et les sociétés de surveillance
- Transmission de messages par vocal, e-mail et SMS à n'importe quel destinataire
- Possibilité d'amorcer un délai d'identification suite à une alarme par vocal, e-mail ou SMS
- Flux d'alarme librement configurable vers différents destinataires (SMS, e-mail, vocal) avec validation
- Des instructions de commande peuvent être émises avec un signal DTMF ou par SMS à partir de n'importe quelle connexion téléphonique ou mobile. La fonction d'instructions de commande peut être bloquée localement.
- Les mises en service peuvent être suivies sur le PC de configuration.
- Mémoire d'événements et d'erreurs, possibilités étendues d'analyse qui peuvent être lues avec un PC
- Gestion dynamique de la mémoire

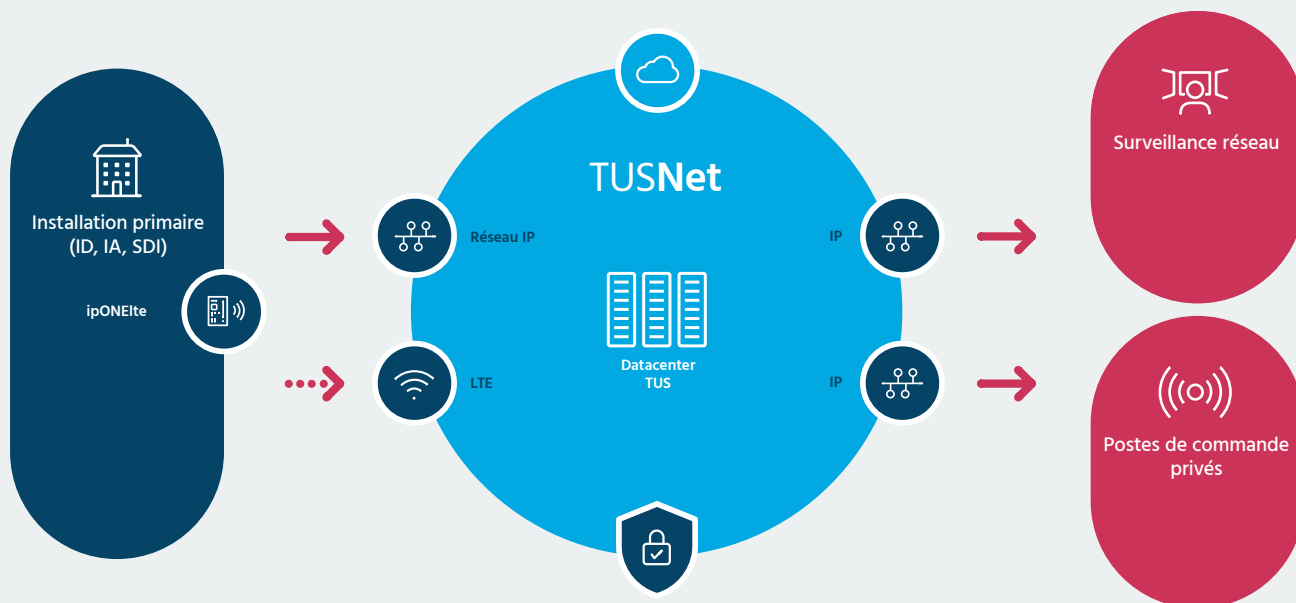
Caractéristiques techniques

- 8 entrées d'alarme (5 avec surveillance par boucles sélectionnable)
- 1 sortie d'incident avec relais bistable
- 2 sorties multifonctions avec relais bistable
- Tous les borniers à vis sont enfichables
- 1 interface Ethernet
- 2 interfaces d'antenne SMA (1 connexion désactivée)
- Compatible avec les réseaux mobiles 3G et 4G
- Puce SIM Swisscom soudée
- Interface USB pour service et configuration
- Autocontrôle étendu et autosurveillance
- Dimensions 100×160 mm (l×H) Single Euro Format
- Alimentation en courant 9–30 V CC

Options

- Différents boîtiers avec ou sans alimentation et accumulateur
- Antenne avec câble sans halogène de 5 m (SMA)
- Licence de logiciel pour alarme par SMS, vocal et e-mail (une licence est nécessaire pour les activations alarmNET)
- Transmission d'alarme à tous les postes de commande publics, comme la police et les pompiers (activation alarmNET)

ipONElte



Entrée dans le professionnalisme

La famille ipONE appartient à la toute dernière génération des transmetteurs d'alarmes. Ses transmetteurs IP assurent la relève des télétransmetteurs actuels.

L'ipONElte est adapté à la transmission des messages de danger et de dérangement aux centrales d'alarme privées. Grâce à sa configuration simple, il peut être utilisé en tant qu'appareil tout IP (IP uniquement), tout mobile (mobile uniquement) et en tant qu'appareil IP avec voie de redondance de communication mobile.

La mise en service et la configuration de l'ipONElte s'effectuent de manière simple et sécurisée. Avec le logiciel de configuration éprouvé SysConf, déjà exploité depuis longtemps avec succès dans le domaine des produits haut de gamme, ipONElte peut être configuré de manière simple, professionnelle et sécurisée pour les divers besoins, et ce de la façon habituelle.

Possibilités flexibles

Le matériel performant d'ipONElte est mis à disposition pour la transmission IP. Les fonctionnalités peuvent être étendues de manière pratiquement illimitée selon les besoins :

Avec activation de la puce SIM et de l'antenne

- Activation de la communication mobile comme voie de transmission ou de redondance.

Avec une licence logicielle supplémentaire

- Transmission également à toutes les centrales publiques de réception (police et pompiers) grâce à la transmission alarmNET
- Envoi de SMS et réception d'instructions de commande
- Envoi d'e-mails
- Transmission vocale avec validation et délai d'identification (pas de support VoLTE)

Certifications

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