

## ipEAGLElte

Transmission sécurisée des alarmes via IP et LTE

Hormis les fonctions classiques de transmission d'alarme conformes aux normes, l'ipEAGLElte dispose des caractéristiques suivantes :

### Caractéristiques techniques

- 8 entrées d'alarmes avec surveillance par boucles sélectionnable
- 5 sorties de dérangement
- 4 sorties télécommandables (téléaction possible à partir du poste de commande)
- 5 interfaces Ethernet
- Compatible avec les réseaux mobiles 3G et 4G
- Puce SIM de Swisscom intégrée et support de SIM supplémentaire pour le libre choix de l'opérateur
- Configuration via application (Android/Apple)
- Consultation de l'état des voies de communication via application ou web
- Double raccordement d'alimentation découplé et surveillé séparément
- Prend en charge alarmPLUS
- Prend en charge alarmVPN
- Compatible IPv6

### Options

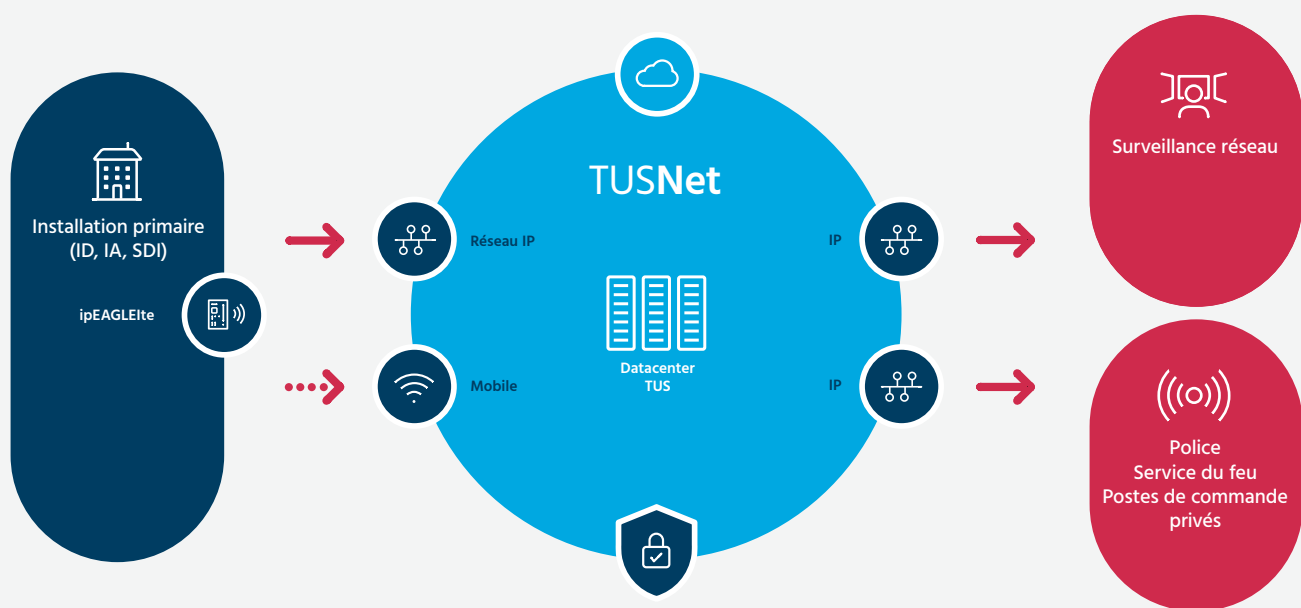
- Unité d'extension
- 8 entrées d'alarmes avec surveillance par boucles sélectionnable
- 4 sorties télécommandables
- Enfichable sur la platine de base

### Certifications

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

### App disponible sur





### La nouvelle génération de transmission d'alarme

L'ipEAGLElte fait partie de la nouvelle génération des transmetteurs d'alarme de TUS.

Avec 5 interfaces Ethernet, l'ipEAGLElte est parfait pour de futures applications telles qu'accès à distance aux installations de détection de danger et parfaitement équipé pour les entreprises concernées.

Si la liaison mobile fait défaut à la cave, la connexion mobile du transmetteur d'alarme avec son antenne peut être utilisée pour la configuration du transmetteur d'alarme.

L'ipEAGLElte convient parfaitement à l'utilisation dans les domaines des transmissions d'alarme et des télé-commandes. Il remplit toutes les normes et recommandations exigées pour l'utilisation dans les classes de sécurité les plus élevées.

Une application mobile ou le web sont disponibles pour les mises en service, les suppressions de dérangement et/ou les mutations.

### Caractéristiques

- Transmission d'alarme via les réseaux IP publics ou privés
- Voie de transmission redondantes via réseau mobile (2G, 3G et 4G)
- Plusieurs connexions fixes établies
- Tous les postes de commande alarmNET et PRAZNet sont atteignables
- Mise en service simple et configuration d'appareil via application mobile ou navigateur web
- Sécurité des données sur les réseaux publics par authentification et cryptage fort
- TUS propose une assistance complète pour la mise en service et l'exploitation (hotline: 058 910 73 33)