

ipEAGLElte

Sichere Alarmübermittlung über IP

Nebst den klassischen Funktionen zur normengerechten Alarmübermittlung verfügt der ipEAGLElte über folgende Eigenschaften:

Leistungsmerkmale

- 8 Alarmeingänge mit wählbarer Schlaufenüberwachung
- 5 Störausgänge
- 4 Steuerausgänge (Fernwirken ab Leitstelle möglich)
- 5 Ethernet-Schnittstellen
- Kompatibel mit 3G- und 4G-Mobilfunknetzen
- Integrierter SIM-Chip von Swisscom und zusätzlichem SIM-Halter für die freie Providerwahl
- Konfiguration via App (Android / Apple) oder Web
- Zustandsabfrage der Verbindungswege via App oder Web
- Doppelter Speisungsanschluss, entkoppelt und einzeln überwacht
- Unterstützt alarmPLUS
- Unterstützt alarmVPN
- IPv6-kompatibel

Optionen

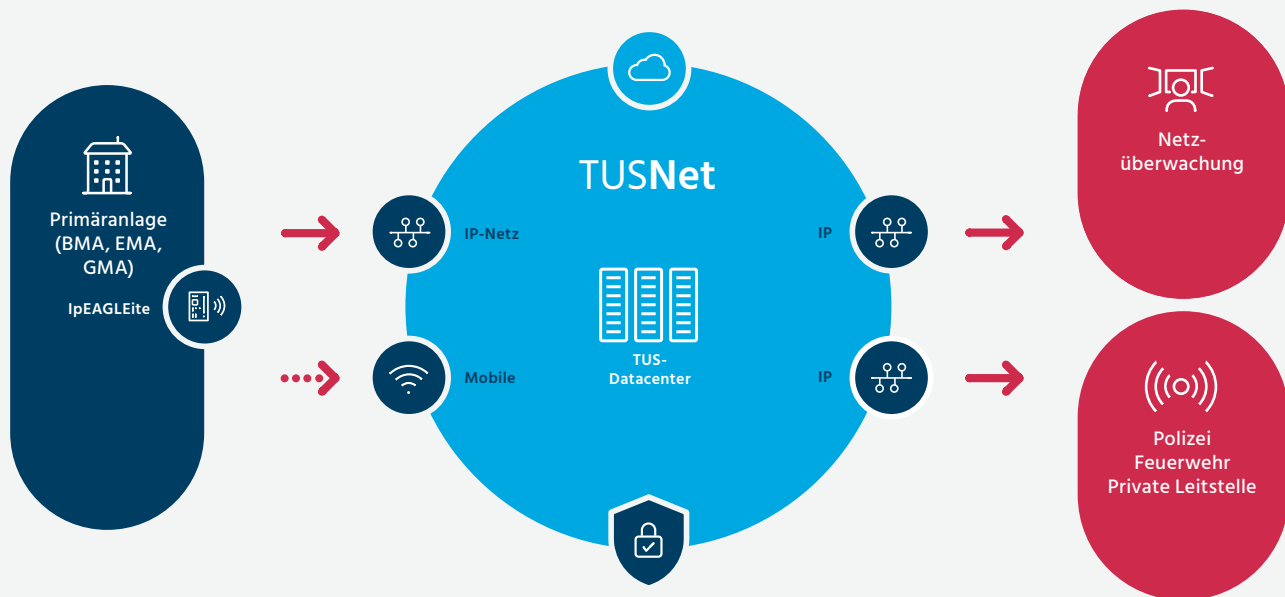
- Erweiterungseinheit
- 8 Alarmeingänge mit wählbarer Schlaufenüberwachung
- 4 Steuerausgänge
- Steckbar auf Basisplatine

Zertifikate

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

App verfügbar auf





Die neuste Generation der Alarmübermittlung

Der ipEAGLElte gehört zur neusten Generation von Alarmübermittlungsgeräten von TUS.

Mit 5 Ethernetanschlüssen ist der ipEAGLElte perfekt für künftige Anwendungen wie Remotezugriff auf die Gefahrenmeldeanlage und dahinter liegende Gewerke gerüstet.

Bei fehlender Mobilfunkverbindung im Keller kann zur Konfiguration des Alarmübermittlungsgerätes die Mobilfunkverbindung mit der Antenne des Alarmübermittlungsgerätes genutzt werden.

Der ipEAGLElte eignet sich hervorragend für den Einsatz im Bereich Alarmierung wie auch zum Fernwirken. Er erfüllt sämtliche geforderten Normen und Empfehlungen für den Einsatz in den höchsten Sicherheitsklassen.

Für eine Inbetriebnahme, Störungsbehebung und/oder Mutationen steht die Mobile-App oder ein Zugriff via Web zur Verfügung.

Merkmale

- Alarmübertragung über öffentliche und private IP-Netze
- Redundanter Übermittlungsweg via Mobile-Netz (2G, 3G und 4G)
- Mehrere stehende Verbindungen
- Alle alarmNET-Leitstellen und PRAZNet-Leitstellen sind erreichbar
- Einfache Inbetriebnahme und Gerätekonfiguration via Mobile App oder Webbrowser
- Datensicherheit über offene Netze durch Authentifikation und starke Verschlüsselung
- TUS bietet umfangreiche Unterstützung für Aufschaltungen und Betrieb (Hotline: 058 910 73 33)