

ipEAGLElte

Trasmissione sicura di allarmi tramite IP e LTE

Oltre alle classiche funzioni per la trasmissione d'allarme conforme alle norme, l'ipEAGLElte presenta anche le caratteristiche indicate di seguito:

Caratteristiche prestazioni

- 8 ingressi di allarme con sorveglianza della linea selezionabile
- 5 uscite di disturbo
- 4 uscite di controllo (possibilità di controllo a distanze dal posto di comando)
- 5 interfacce Ethernet
- Compatibile con reti di comunicazione mobile 3G e 4G
- Chip SIM die Swisscom integrato e alloggiamento SIM-supplementare per la libera scelta del provider
- Configurazione tramite app (Android/Apple)
- Interrogazione dello stato delle vie di comunicazione tramite app o web
- Doppio collegamento di alimentazione, con controllo disaccoppiato e singolo
- Supporta alarmPLUS
- Supporta alarmVPN
- Compatibile con IPv6

Opzioni

Unità di ampliamento

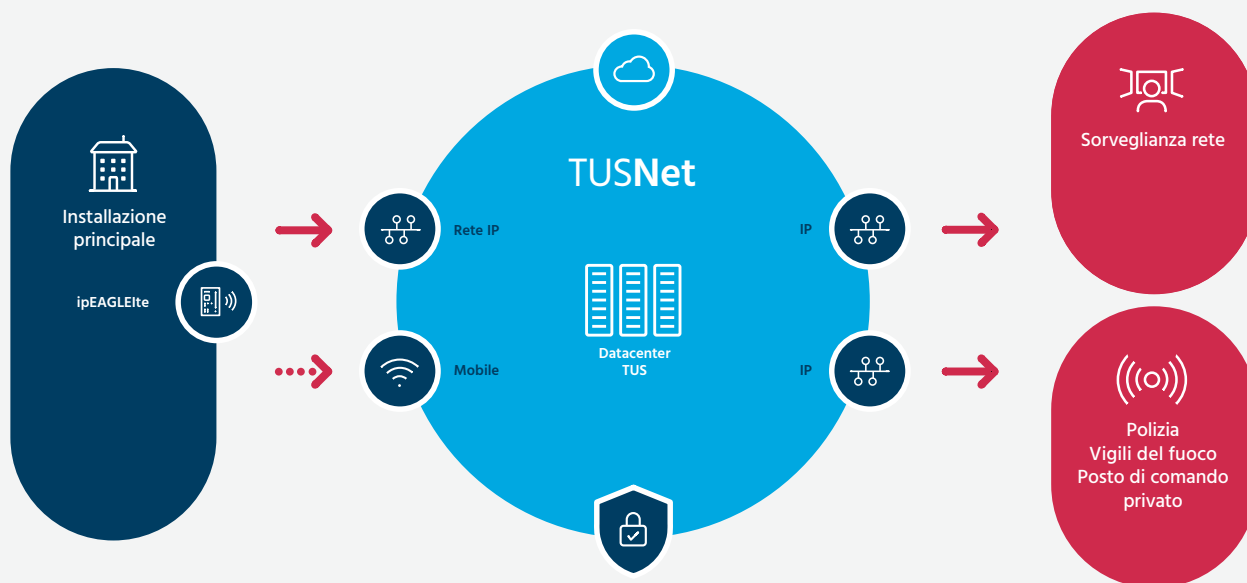
- 8 ingressi di allarme con sorveglianza della linea selezionabile
- 4 uscite di controllo
- Innesto su piastra di base

Certificati

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

App disponibile su





L'ultima generazione della trasmissione d'allarme

L'ipEAGLElte appartiene all'ultima generazione di apparecchi di trasmissione d'allarme di TUS.

Con 5 interfacce Ethernet, l'ipEAGLElte è perfettamente adatto per le applicazioni future come l'accesso remoto agli impianti di segnalazione di pericolo e le infrastrutture ad essi collegate.

In assenza di copertura di rete mobile nello scantinato, per la configurazione è possibile utilizzare la connessione di rete mobile dell'apparecchio di trasmissione d'allarme.

L'ipEAGLElte si addice in modo ottimale all'impiego nel settore dei sistemi d'allarme e al telecontrollo. Soddisfa tutte le norme e le raccomandazioni per l'impiego nelle classi di sicurezza più elevate.

L'app mobile e il web sono disponibili per la messa in servizio, la risoluzione dei guasti e/o le mutazioni.

Caratteristiche

- Trasmissione dell'allarme tramite reti IP pubbliche e private
- Vie di trasmissione ridondanti tramite rete mobile (2G, 3G e 4G)
- Più connessioni disponibili
- Tutti i posti di comando alarmNET e PRAZNet raggiungibili
- Semplice messa in servizio e configurazione dell'apparecchio tramite app mobile o browser web
- Sicurezza dei dati sulle reti pubbliche tramite autenticazione e cifratura forte
- TUS offre un supporto esteso per attivazione e utilizzo (hotline: 058 910 73 33)