

ipONElte

Trasmissione degli allarmi tramite IP e LTE

Caratteristiche

- Trasmissione di segnalazioni di pericolo e guasto a centrali private di ricezione di allarmi e a società di sorveglianza
- Controllo automatico configurabile del collegamento con centrali private di ricezione di allarmi e società di sorveglianza
- Trasmissione voice, e-mail e SMS a qualsiasi destinatario
- Possibilità di iniziare un tempo di esplorazione dopo un allarme voice, e-mail o SMS
- Procedura di allarme liberamente configurabile per diverse destinazioni (SMS, e-mail, voice) con conferma
- I comandi di controllo sono attivabili a partire da ogni collegamento telefonico o mobile con segnale DTMF o via SMS. Il funzionamento dei comandi di controllo può essere bloccato localmente.
- La messa in funzione può essere seguita sul PC di configurazione
- Memoria eventi ed errori, estese possibilità di analisi leggibili con il PC
- Gestione dinamica della memoria

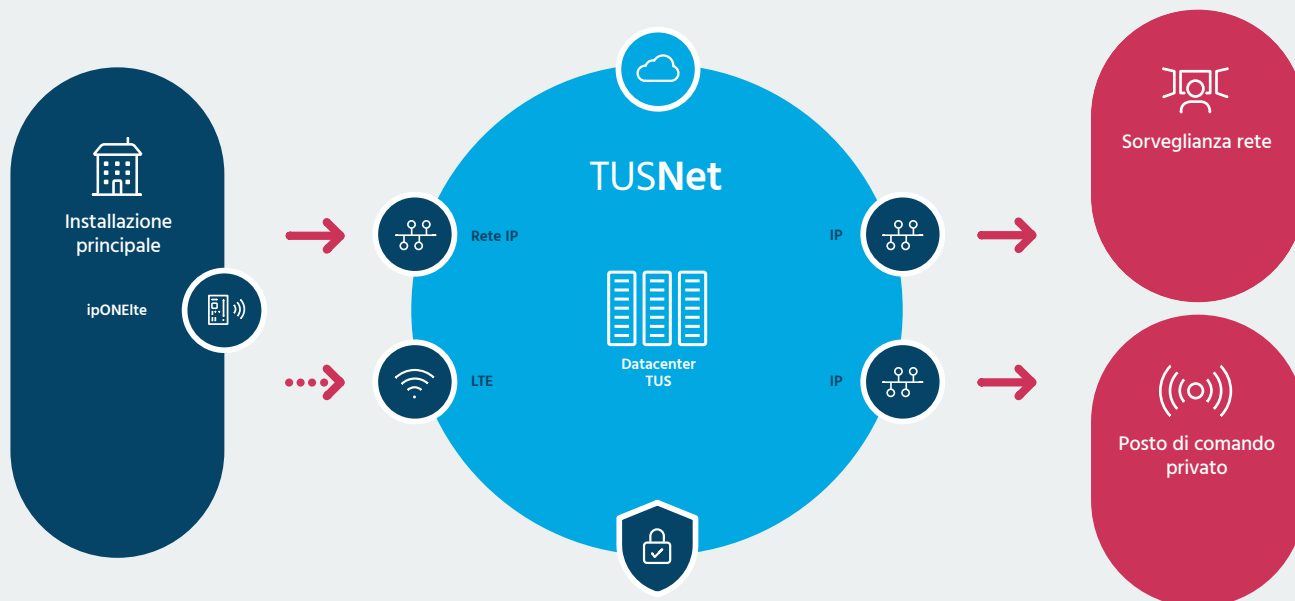
Caratteristiche delle prestazioni

- 8 ingressi allarme (5 con sorveglianza selezionabile della linea)
- 1 uscita di disturbo con relè bistabile
- 2 uscite multifunzionali con relè bistabile
- Tutti i morsetti a vite collegabili
- 1 interfaccia Ethernet
- 2 interfacce SMA di antenne (1 collegamento disattivato)
- Compatibile con reti di comunicazione mobile a 3G e 4G
- Chip SIM Swisscom saldato
- Interfaccia USB per servizio e configurazione
- Autocontrollo e autosorveglianza estesi
- Dimensioni 100×160 mm (L×A) formato europeo singolo
- Alimentazione di tensione 9 V-30 V DC

Opzioni

- Diversi alloggiamenti con o senza alimentazione e batteria
- Antenna con cavo privo di alogeni di 5 m (SMA)
- Licenza software per allarme SMS, voice e e-mail (per attivazioni alarmNET è necessaria una licenza)
- Trasmissione degli allarmi a tutti i posti di comando pubblici come la polizia e i pompieri (attivazione alarmNET)

ipONElte



Ingresso nella professionalità

La famiglia ipONE appartiene alla generazione più recente delle apparecchiature di trasmissione degli allarmi. Come trasmettenti IP, esse sono la generazione successiva rispetto agli attuali dispositivi a selezione.

ipONElte è adatto alla trasmissione di segnalazioni di pericolo e guasto alle centrali di allarme private. La configurazione semplice consente l'utilizzo come puro apparecchio IP (IP only), come puro apparecchio mobile (Mobile only) e come apparecchio IP con via di ridondanza per comunicazione mobile.

La messa in funzione e la configurazione di ipONElte è semplice e sicura. Con l'affidabile software di configurazione SysConf, utilizzato da tempo con successo nella fascia High-End, è possibile configurare l'ipONElte in modo professionale, semplice e sicuro nel modo abituale per soddisfare gli svariati desideri dei clienti.

Possibilità flessibili

Il potente hardware di ipONElte mette a disposizione, come base, la trasmissione IP. A seconda delle esigenze dei clienti è possibile estendere pressoché all'infinito le funzionalità:

con chip SIM e antenna

- attiva la comunicazione mobile come via di trasmissione o di ridondanza

con licenza software aggiuntiva

- tramite trasmissione alarmNET anche a tutte le centrali di ricezione pubbliche (polizia e pompieri)
- invio di SMS e ricevimento di comandi di controllo
- invio di e-mail
- trasmissione voce con conferma e tempo di esplorazione (non supporta VoLTE)

Certificati

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