



Scheda comparativa tra le principali caratteristiche di UNICO TSA e il nuovo sistema
T.tel

Funzioni	UNICO TSA	T.tel
Periferiche e Funzioni:		
Sistema audio di cabina	citofonico	citofonico
Sistema audio fossa, tetto e sala macchine	Cornetta citofonica (parallelo)	Telefoni bca (indipendenti)
Allarme cabina	n.a.	n.a o n.c.
Filtro Allarme cabina	NO	SI programmabile
Allarme fossa, tetto e sala macchine	Comune con allarme cabina	Specifici per ciascun allarme
Input Tecnologici	NO	2
Relè	2 (allarme inviato e ricevuto)	2 programmabili
Tipo di chiamata per allarmi e segnalazioni	Solo vocale	Vocale e CLI
Numeri telefonici in rubrica	6	11
Numeri riservati all'allarme intrappolamento	3	5
Modalità di segnalazione allarme intrappolamento	Generico	Specifico per cabina, fossa, tetto e sala macchine
Datario (Real Time Clock)	NO	SI
Controlli, Programmazioni e Messaggi:		
Controllo periodico (72 ore)	Fisso	Programmabile
Telediagnosi su richiesta	NO	Programmabile
Autodiagnosi: presenza linea telefonica e programmazioni essenziali	NO	SI
Verifica locale e remota della tensione di alimentazione	NO	SI
Controllo presenza rete elettrica	NO	SI se alimentato da T.ali
Guida vocale alla programmazione e alla verifica dei dati	NO	SI
Programmazione della durata, ampiezza e pausa dei toni DTMF	NO	SI
Programmazione dei Cicli per ciascun tipo d'allarme	Fissi	Programmabili
Programmazione di codici d'allarme specifici per call center	NO	SI
Programmazione Soglia di tensione e tempo per l'allarme batteria	Fisso	Programmabile
Messaggio di preallarme o invito a tenere premuto il pulsante di chiamata	NO	SI con tempo programmabile
Messaggio di rasserenamento	SI	SI
Messaggio del tipo e provenienza dell'allarme	Solo per cabina	Specifico per ogni tipologia di allarme

... 15 anni di esperienza dalla progettazione del primo telesoccorso ascensori non sono trascorsi invano ...