

MICROVOICE

Combinatore telefonico GSM

Il combinatore telefonico si annovera tra i più compatti esistenti in commercio. Dispone di un vasto menù vocale digitale di grande intelligibilità che, con una interattività estremamente spinta, accompagna l'installatore e l'utente finale al suo completo utilizzo.

Il **MICROVOICE** è dotato di una funzione di scanning che permette, senza inserire la SIM, di ricercare il migliore gestore in termini di livello di segnale.

La programmazione dei messaggi e dei parametri può essere effettuata da tastiera e da remoto. Anche le interrogazioni da remoto possono essere vocali o con messaggi sms.



Caratteristiche generali:

- 3 ingressi di allarme con priorità decrescente e memoria,
- Universalità della partenza degli allarmi (caduta positivo o negativo, presenza positivo o negativo).
- 1 uscita guasto OC.
- 1 uscite a OC gestibili da locale tramite tastiera e da remoto programmabili come passo-passo o impulsiva.
- Menù vocale per la programmazione e l'uso.
- 3 messaggi vocali di allarme della durata di circa 12sec.
- Possibilità di invio messaggi di allarme vocali e/o sms personalizzabili.
- Rubrica telefonica di dieci numeri telefonici con massimo 20 cifre.
- Ascolto ambientale.
- Possibilità di blocco cicli di chiamata da locale e da remoto mediante toni DTMF o sms.
- Programmazione da remoto di tutti i parametri, messaggi vocali e sms
- Possibilità di blocco cicli di chiamata da remoto mediante toni DTMF.
- Numero cicli di chiamata programmabile.
- Numero di ripetizione messaggio d'allarme programmabile.
- Lettura del credito residuo da remoto.
- Programmazione scadenza sim.
- Programmazione visibilità numero sim.
- Funzione esistenza in vita a periodicità programmabile.
- Lettura del livello di campo .
- Funzione scanning per la ricerca del miglior gestore GSM.
- Programmazione orologio e datario con aggiornamento ad ogni ricezione di sms.
- Funzione scadenza sim card.
- Memoria eventi.
- Funzioni di autoreset sia per mancanza di copertura gsm persistente che giornaliera programmabile.
- Tensione nominale: $13.8 \pm 10\%$
- Consumo nominale• 35/350mA a 13.8Vdc standby/ trasmissione
- Temperatura d'esercizio: $+5 \div +40^{\circ}\text{C}$