

## PiVoice

### Combinatore Telefonico GSM



Il combinatore telefonico **PIVOICE** 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 **PIVOICE** è dotato di una funzione di scanning che permette, senza inserire la SIM, di ricercare il miglior 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.

Inoltre la gestione con smartphone **ANDROID** annovera il **PIVOICE** tra i combinatori gsm più evoluti sul mercato.



- Programmazione vocale locale e remota
- Scanner per la ricerca del miglior gestore
- Modalità telefono vivavoce



- Sms di comando uscite
- Sms di credito ed esistenza in vita
- Sms livello basso alimentazione
- Invio messaggi di allarme



- Gestione da remoto
- Ascolto ambientale



- Gestione remota con App per smartphone con sistema operativo **Android**

# Caratteristiche tecniche

- 4 ingressi di allarme.
- Universalità della partenza degli allarmi (caduta positivo o negativo, presenza positivo o negativo).
- Priorità decrescente, con memoria, degli ingressi di allarme.
- 1 uscita guasto OC.
- 2 uscite (1 relè, 1 OC) gestibili da locale tramite tastiera o da remoto programmabili come passo-passo o impulsive.
- Menù vocale per la programmazione e l'uso.
- Codice tecnico e codice utente.
- 4 messaggi vocali di allarme della durata di circa 12sec..
- Possibilità di invio messaggi di allarme vocali e/o sms personalizzabili.
- Rubrica telefonica per invio allarmi di dieci numeri telefonici con massimo 20 cifre.
- Rubrica telefonica di 30 numeri per uscita dedicata per applicazione apricancello (Clip).
- Ascolto ambientale con controllo del guadagno microfonico.
- Funzione telefono vivavoce.
- Programmazione da remoto di tutti i parametri, messaggi vocali e sms.
- Possibilità di blocco cicli di chiamata da locale e da remoto mediante toni DTMF o sms.
- Gestione remota con App per smartphone con sistema operativo ANDROID.
- Lettura del credito residuo da remoto.
- Programmazione scadenza sim.
- Programmazione visibilità numero sim
- Funzione esistenza in vita e periodicità programmabile.
- Lettura del livello del campo.
- Controllo livello alimentazione.
- Funzione scanning per la ricerca del miglior gestore GSM.
- Programmazione orologio e datario con aggiornamento ad ogni ricezione di sms.
- Funziona scadenza sim card.
- Funzioni di autoreset sia per mancanza di copertura gms persistente che giornaliera programmabile.
- Tensione nominale: 13.8V  $\pm$ 10%
- Consumo nominale in trasmissione: 350mA a 13.8Vdc.
- Consumo nominale in standby: 45mA a 13.8Vdc.
- Temperatura d'esercizio: +5°C  $\div$  +40°C