

SILVER 8 GSM

Centrale di allarme con combinatore GSM integrato

La centrale di allarme **SILVER8GSM**, realizzata con tecnologia smt di ultima generazione, unisce elevate prestazioni e affidabilità con semplicità d'uso e manutenzione. Il sistema è composto da un'unità centrale, un'unità GSM e da una chiave elettronica in dotazione.

Quest'ultima rappresenta l'interfaccia utente che gestisce la centrale attraverso un cavo a 5 conduttori. Su tale cavo potranno essere connesse sino a 4 unità remote. L'unità gsm è una scheda che svolge funzioni di combinatore telefonico ed in più consente funzioni di tele gestione della centrale. La centrale è dotata di 8 linee di ingresso NC o bilanciate; è presente un ingresso dedicato ai contatti veloci, senza la necessità di collegare schede di interfaccia aggiuntive.

La programmazione può avvenire semplicemente operando su microinterruttori. Un supporto vocale, unito ad un sinottico posto sul pannello frontale, è di aiuto alla fase di programmazione fornendo semplici informazioni sul funzionamento della centrale, anche grazie all'uso di simboli di facile comprensione.



- Programmazione con guida vocale
- Memoria eventi e anomalie vocali
- Scanner per la ricerca del miglior gestore
- Personalizzazione ingressi vocale e sms



- Invio istantaneo di sms all'apertura di ingressi durante il ciclo di chiamata
- Invio di sms tecnici
- Gestione remota con sms



- Gestione vocale remota
- Ascolto ambientale



- Due gruppi di parzializzazione

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche generali

- 8 ingressi di ingresso NC o bilanciate programmabili come istantanee, ritardate e "AND".
- 1 zona 24h di antisabotaggio.
- 1 ingresso (L2) dedicato ai contatti veloci con numero di impulsi programmabile.
- 1 uscita a relè dedicato all'evento allarme con scambio libero.
- 2 uscite, a collettore aperto, programmabili.
- Invio istantaneo di sms all'apertura di ingressi durante il ciclo di chiamata.
- 1 ingresso chiave per l'inserimento, disinserimento ed esclusione da remoto con telecomandi.
- Controllo presenza rete.
- Lettura da pannello della memoria eventi con ascolto vocale.
- Lettura anomalia centrale direttamente da pannello con ascolto vocale
- Ingressi escludibili da pannello.
- 2 gruppi di parzializzazioni.
- 50 codici chiave memorizzabili su memoria non volatile.
- Possibilità di collegare su bus seriale sino a 4 periferiche di comando.
- Semplice programmazione con microinterruttori e con l'ausilio di una guida vocale.
- Robusto contenitore metallico dimensioni 290 X 230 X 85 mm (L x H x P)
- Tensione nominale: 230Vac 50Hz \pm 10%
- Autoconsumo: 4W
- Tensione stabilizzata: 13.8Vdc
- Corrente nominale alimentatore: 1,5A a 13.8Vdc
- Protezioni da sovratensioni e da cortocircuiti con fusibili
- Temperatura d'esercizio: +5 \div +40°C
- Batteria allocabile (non in dotazione): 12V 7Ah

Unità gsm

- ingressi di allarme (IN2 IN3).
- Universalità della partenza degli allarmi (da programmare: caduta positivo o negativo, presenza positivo o negativo).
- Priorità decrescente, con memoria, degli ingressi di allarme.
- 1 uscita guasto OC.
- 2 uscite a OC gestibili da locale tramite tastiera e da remoto programmabili come passo-passo o impulsive.
- Menù vocale per la programmazione e l'uso.
- Codice tecnico e codice utente distinti
- 3 messaggi vocali di allarme della durata di circa 12sec.
- Possibilità di invio messaggi di allarme vocali e/o sms personalizzabili.
- Personalizzazione delle ingressi di allarme sia vocale che sms.
- Rubrica telefonica di dieci numeri telefonici con massimo 20 cifre.
- Ascolto ambientale con controllo del guadagno microfonico.
- Possibilità di blocco cicli di chiamata da locale e da remoto mediante toni DTMF o sms.
- Programmazione da remoto di tutti i parametri, con menù vocale o sms.
- Funzione di gestione centrale da remoto (RTC) con menù vocale o sms.
- 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 automatico.
- Funzioni di autoreset sia per mancanza di copertura gsm persistente che giornaliera programmabile.
- Antenna in dotazione bibanda a stilo in configurazione $\lambda/4$ con connettore tipo SMA.
- Consumo nominale in trasmissione: 350mA a 13.8Vdc
- Consumo nominale in standby: 45mA a 13.8Vdc

SILVER8 - Centrale di allarme dotata delle stesse caratteristiche della SILVER8GSM ma priva dell'unità gsm.