



La centrale di allarme, 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 con GSM integrato e da una chiave elettronica di prossimità ad essa collegata tramite BUS seriale RS485. Quest'ultima rappresenta l'interfaccia utente più semplice per gestire la centrale attraverso un cavo a 4 conduttori. Su tale cavo potranno essere connesse sino a 4 unità remote tra inseritori e tastiere. La centrale è dotata di 8 linee di ingresso NC o bilanciate; gli ingressi possono essere programmati come impulsi veloci, senza la necessità di collegare schede di interfaccia aggiuntive.

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



Caratteristiche	Versioni	
	SILVER 8 GSM PROX	SILVER 8 PROX
Ingressi in centrale	8 + 1 24h (tamper)	
Ingressi ausiliari	3 tipo 24h	NO
Uscite in centrale	4 OC	2 OC
Uscite comandabili da remoto	2	NO
Uscita Sirena esterna (autoalimentata)	12 V, 900 mA	
Uscita Sirena interna	SI	
Aree	2	
Interfaccia di programmazione	Dipswitch	
Chiavi	50	
Tipo di bilanciamento	NC, Singolo, Tapparelle, Inerziali	
Periferiche (Inseritori Tastiere) su BUS	4	
Comunicatore	GSM (integrato) dual band	NO
Rubrica telefonica	10 numeri	NO
Gestione remota	Guida vocale, SMS (App My Elmax)	NO
Funzione scanning rete GSM	SI	NO
Storico eventi	100	NO
Memoria allarme	SI	
Tensione di ingresso alimentatore	100→ 240 Vac 50→ 60 Hz	
Potenza alimentatore	25W (1700 mA)	
Corrente assorbita dalla scheda madre	200 mA	100 mA
Corrente di ricarica max batteria	300 mA	
Corrente totale disponibile per il carico	1200 mA	1300 mA
Tempo max di carica batteria all'80%	24 h	
Generazione guasto per sovratensione	16,5 V	
Protezione da sovraccarico alimentatore	> 110%→ 150%	
Protezione da sovratensione alimentatore	115%→ 135%	
Grado di Sicurezza	2	
Grado ambientale	II	
Grado di Protezione IP	IP20	
Batterie allocabili (non in dotazione)	12 V 7 Ah	
Contenitore	Acciaio 10/10	
Dimensione contenitore (H X L X P mm)	290 x 230 x 85	
Conformità alle norme	EN55022, EN60950-1/A1:2010, EN50131-1, EN50131-3, CEI 79-2 I° e II° livello	