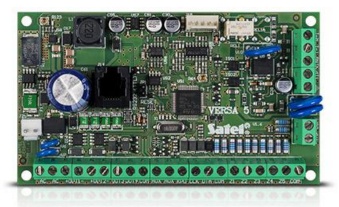


VERSA 5

CENTRALE DI ALLARME

Centrali per impianti di piccole e medie dimensioni, che offrono funzionalità di sicurezza versatili. Il loro vantaggio rispetto alla concorrenza è dato dalla grande possibilità di espansione offerta dai moduli filari e wireless (compatibile con i ricevitori ABAX, ABAX 2: ACU–120 e ACU–270) e da funzioni di comunicazione avanzate disponibili grazie a moduli GSM/GPRS e TCP/IP dedicati.

- conformità alla norma EN50131 Grado 2
- 5 zone espandibile a 30 zone:
 - selezione tra le configurazioni: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - possibilità di gestione dei contatti a fune (tapparella) e di vibrazione
 - o controllo della presenza del rilevatore
- ingressi antimanomissione aggiuntivi
- da 4 a 12 uscite programmabili
- 2 uscite di alimentazione (3 morsetti)
- suddivisione del sistema in 2 partizioni gestibili in comune o separatamente:
 - o 3 modalità diverse di inserimento per ogni partizione
 - o controllo eseguito da parte dell'utente, oppure con l'ausilio di timer
- facile aggiornamento del firmware per future implementazioni
- porta RS-232 per la programmazione della centrale presa RJ
- comunicatore telefonico incorporato, per l'espletamento delle funzioni di:
 - o vigilanza (SIA, ContactID, ed altri)
 - o messaggi vocali (8 numeri, 16 comunicati)
 - o programmazione in remoto (modem 300 bps)
- gestione di moduli GSM / GPRS:
 - $\circ \ \ \text{combinatore vocale} \, / \, \text{SMS}$
 - o report SMS / GPRS
- controllo del sistema tramite:
 - o tastiere LCD oppure LED (fino a 6)
 - tastiere wireless VERSA-LCDM-WRL (VERSA 5 Firmware v1.04 o più recente), VERSA-KWRL2 (VERSA 5 Firmware v1.09 o più recente)
 - tastiere con schermo tattile INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware 1.10 o più recente)
 - o radiocomandi per il controllo remoto
- gestione fino a 31 codici:
 - o 30 utenti standard
 - o 1 installatore
- programmazione dei nomi per semplificazione dell'utilizzo e della gestione del sistema
- timer
 - o 4 timer con gestione delle eccezioni
- memoria di 2047 eventi
- diagnostica automatica degli elementi di base del sistema
- alimentatore switching 1A, incorporato:
 - o protezione contro i sovraccarichi
 - $\circ\,$ protezione contro lo scarico completo dell'accumulatore
 - · regolazione della corrente di carico dell'accumulatore





SCHEDA TECNICA

Classe ambientale	
Grado di sicurezza	Grado 2
Tensione nominale di alimentazione della centrale (±10%)	12 V DC
Capacità di carico delle uscite a bassa potenza programmabili	50 mA
Capacità di carico delle uscite di potenza programmabili (±10%)	1100 mA
Capacità dell'alimentatore	1 A
Temperatura di lavoro	-10+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±10%)	18 V AC
Assorbimento di corrente in stato di pronto	70 mA
Assorbimento di corrente massimo	90 mA
Peso	100 g

