

VERSA 15

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 e 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
- 15 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
- bus di comunicazione per il collegamento delle tastiere, dei lettori, e dei moduli di espansione
- porta RS-232 per la programmazione della centrale
- comunicatore telefonico incorporato, per l'espletamento delle funzioni di:
 - o vigilanza (SIA, ContactID, ed altri)
 - o messaggi vocali (8 numeri,16 messaggi di testo, messaggi vocali con modulo opzionale)
 - o programmazione remota (modem 300 bps)
- gestione di moduli GSM / GPRS:
 - $\circ \ \ \text{combinatore vocale} \, / \, \text{SMS}$
 - $\circ \ \operatorname{report} \operatorname{SMS}/\operatorname{GPRS}$
- controllo del sistema tramite:
 - o tastiere LCD oppure LED (fino a 6)
 - tastiere wireless VERSA-LCDM-WRL (VERSA 15 Firmware v1.04 o più recente), VERSA-KWRL2 (VERSA 15 Firmware v1.09 o più recente)
 - ∘ tastiere con schermo tattile INT-TSG2, INT-TSH2 (VERSA Firmware v1.10 o più recente)
 - o radiocomandi per il controllo remoto
- facile aggiornamento del firmware per future implementazioni
- 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 2A, incorporato:
 - o protezione contro i sovraccarichi
 - $\circ\,$ protezione contro lo scarico completo della batteria
 - regolazione della corrente di carico della batteria





SCHEDA TECNICA

II Grado 2 12 V DC
12 V DC
.= . = .
50 mA
1100 mA
2 A
180 x 68 mm
-10+55 °C
18 V AC
135 mA
160 mA
131 g