

INTEGRA 32

SCHEDA PER CENTRALE DI ALLARME DA 8 A 32 INGRESSI

Le centrali di allarme **INTEGRA**, oltre i massimi livelli di sicurezza, offrono anche avanzate funzioni domotiche e di controllo accessi. Grazie alla vasta gamma dei vari moduli e le loro ampie possibilità di configurazione, le centrali sono perfettamente adeguabili ad applicazioni di sicurezza per sistemi sia di piccole che di grandi dimensioni. I moduli aggiuntivi GSM e TCP/IP, costituiscono uno dei punti di forza in campo di comunicazione.

- da 8 a 32 zone
- possibilità di suddividere il sistema in 16 partizioni, 4 sottosistemi
- da 8 a 32 uscite programmabili
- bus di comunicazione per il collegamento di tastiere e di espansioni
- comunicatore telefonico con funzioni di vigilanza, messaggi vocali, programmazione remota
- comando del sistema tramite: tastiere LCD, tastiera di partizione, radiocomandi e lettori di tessere di prossimità, oppure da remoto, attraverso, telefono cellulare, oppure PC
- 28 timer indipendenti per il controllo automatico
- funzioni di controllo accessi e funzioni domotiche
- 439 eventi in memoria
- 64+4+1 utenti
- porta-232 - connettore di tipo RJ
- possibilità di aggiornamento del firmware tramite PC
- alimentatore switching 1,2 A
- opzione di rimuovere la segnalazione della mancata connessione Server sulla centrale (Firmware INTEGRA 1.16 o successivi)



SCHEDA TECNICA

| | |
|---|-------------------|
| Classe ambientale | II |
| Grado di sicurezza | S |
| Capacità massima batteria | 18 Ah |
| Tensione nominale di alimentazione della centrale (±10%) | 13,8 V DC |
| Capacità di carico delle uscite a bassa potenza programmabili | 50 mA |
| Capacità di carico delle uscite di potenza programmabili (±10%) | 2000 mA |
| Capacità dell'alimentatore | 1,2 A |
| Dimensioni della scheda elettronica | 173 x 106 mm |
| Temperatura di lavoro | -10...+55 °C |
| Tensione nominale di alimentazione della centrale (±15%) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto | 127 mA |
| Assorbimento di corrente massimo | 234 mA |

