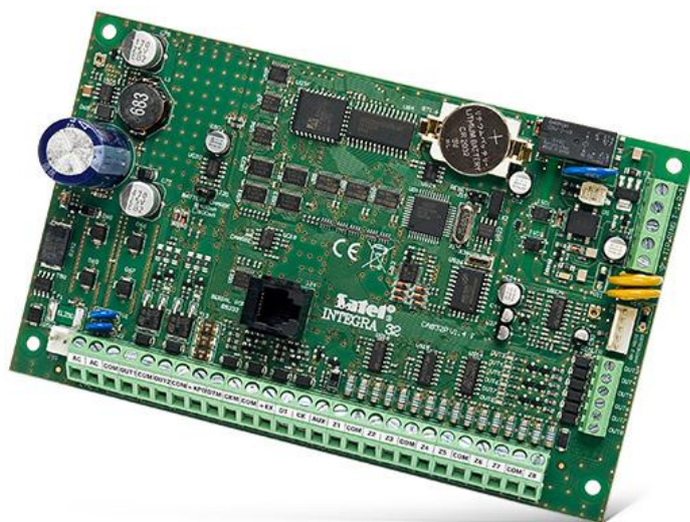


INTEGRA 32

SCHEMA 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



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Livello di sicurezza	S
Capacità massima batteria	18 Ah
Tensione nominale di alimentazione della centrale ($\pm 10\%$)	13,8 V DC
Corrente di carico delle uscite programmabili OC	50 mA
Corrente di carico delle uscite programmabili alta potenza	2000 mA
Capacità alimentatore	1,2 A
Dimensioni della scheda elettronica	173 x 106 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione della centrale ($\pm 15\%$)	18 V AC, 50-60 Hz
Assorbimento energetico in stato di pronto	127 mA
Assorbimento energetico massimo	234 mA