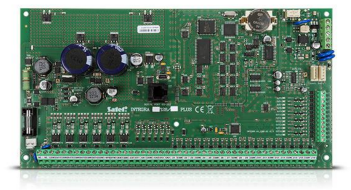


INTEGRA 128 Plus

SCHEDA PER CENTRALE DI ALLARME DA 16 A 128 INGRESSI ED USCITE, CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA EN50131 GRADO 3

Grazie alla certificazione EN50131 Grado 3, le centrali INTEGRA Plus sono appropriate per la realizzazione di sistemi per gli edifici ad alto rischio di effrazione quali, banche, gioiellerie, edifici pubblici. Queste centrali offrono ampia funzionalità e versatilità e rendono possibile integrare sistemi di controllo accessi e domotica.

- certificazione EN50131 Grado 3
- alimentatore switching 2 A+1,5 A integrato con diagnostica avanzata
- espandibile a 128 zone con possibilità di definire il valore delle resistenze di bilanciamento e gestione 3EOL
- presa USB per la programmazione attraverso PC
- possibilità di suddividere il sistema in 32 partizioni,
 8 sottosistemi
- espandibile a 128 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
- 64 timer indipendenti per il controllo automatico
- funzioni di controllo accessi e funzioni domotiche
- 22527 eventi in memoria
- in grado si supportare più di 240+8+1 utenti
- possibilità di aggiornamento del firmware tramite PC
- opzione di rimuovere la segnalazione della mancata connessione server sulla centrale (Firmware INTEGRA 1.16 o successivi)





SCHEDA TECNICA

Messaggi vocali	32
Capacità di carico delle uscite a bassa potenza programmabili	50 mA
Capacità di carico delle uscite di potenza programmabili (±10%)	3000 mA
Memoria eventi	22527
Sottosistemi	8
Partizioni	32
Timer	64
Dimensioni della scheda elettronica	264 x 134 mm
Temperatura di lavoro	-10+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	20 V AC, 50-60 Hz
Peso	320 g
Umidità massima	93±3%
Consumo di corrente dalla batteria - in stato di pronto	130 mA
Modello di trasformatore consigliato	75 VA
Tensione soglia di segnalazione per guasto batteria (±10%)	11 V
Tensione di scollegamento batteria (±10%)	10,5 V
Classe ambientale EN50130-5	
Assorbimento di corrente in stato di pronto dalla rete 230 V	135 mA
Assorbimento di corrente massimo dalla rete 230 V	400 mA
Utenti + Amministratori	240 + 8
Corrente di ricarica massima della batteria	200 mA
Corrente carica batteria massima	1500 mA
Capacità alimentatore (alimentazione dispositivi + ricarica batteria)	2000 + 1500 mA
Tensione di uscita dell'alimentatore	10,514 V DC
Carico massimo su uscita +KPD (±10%)	3000 mA
Carico massimo su uscite +EX1 e +EX2 (±10%)	3000 mA
Ingressi filari programmabili	16
Numero massimo ingressi programmabili	128
Uscite filari programmabili	16
Numero massimo uscite programmabili	128
Uscite di alimentazione	3
Bus di comunicazione	1+2
Tastiere	fino a 8
Espansioni	fino a 64
Numeri di telefono per i messaggi (vocali/PAGER + SMS)	16+16
Messaggi SMS definiti dall'installatore	64
Livello di sicurezza secondo EN 50131	Grado 3

