

INTEGRA 128-WRL

CENTRALE DI ALLARME CON TECNOLOGIA WIRELESS ABAX E COMUNICATORE GSM/GPRS

La centrale **INTEGRA 128-WRL** è stata progettata per sistemi di allarme avanzati con funzioni domotiche. Corredata dal modulo GSM/GPRS e dal controller del sistema wireless bidirezionale **ABAX**, costituisce una soluzione ideale per sistemi in cui la comunicazione wireless e la funzionalità rappresentano una priorità.

- da 8 a 128 zone miste radio o filari
- interfaccia radio bidirezionale ABAX a 868 MHz integrata per dispositivi wireless
- 32 partizioni, 8 sottosistemi
- da 8 a 128 uscite programmabili
- bus di comunicazione per il collegamento di tastiere e di espansioni
- comunicatore GSM / GPRS 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
- 21503 eventi in memoria
- 240+8+1 utenti
- porta RS-232 - connettore di tipo RJ
- possibilità di aggiornamento del firmware tramite PC
- alimentatore switching 2 A
- compatibile con i dispositivi per i sistemi **INTEGRA**, **ABAX** e **ABAX 2** (versione firmware 1.19 o superiore, versione firmware del processore radio 3.10 o superiore)
- opzione di rimuovere la segnalazione della mancata connessione Server sulla centrale (Firmware INTEGRA 1.16 o successivi)



SCHEMA TECNICA

Classe ambientale	II
Capacità massima batteria	24 Ah
Tensione nominale di alimentazione della centrale (±10%)	13,7 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	2 A
Dimensioni della scheda elettronica	192 x 106 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione della centrale (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Grado di sicurezza 50131-3	Grado 2

