

CENTRALE DI ALLARME SUPERLINK 500

Centrale **bidirezionale** ibrida radio-filo con GSM E PSTN integrato, FM 868 MHz con 2 Bus seriali RS 485 gestita da organi di comando transponder e telegestibile tramite GPRS e LAN.

Caratteristiche Tecniche

- 8 Ingressi filari/radio espandibili a 120 + 8 ingressi tecnici programmabili NC o doppio bilanciamento, ritardabili ed escludibili tramite SMS
- 1 Ingresso 24h espandibile a 15
- 1 Ingresso chiave di emergenza
- 8 Uscite espandibili a 70 programmabili come allarme, telecomandi, guasto, blocco e stato impianto
- Fino a 120 dispositivi filari oppure fino a 64 radio
- Fino a 14 espansioni NES 500
- Fino a 16 radiocomandi, 64 codice chiave, codici numerici e/o chiavi di prossimità con possibilità di nomina
- Fino a 24 organi di comando suddivisi sui 2 BUS seriali:
- fino a 8 tastiere LCD e TOUCH SCREEN indirizzate multiutenza combinabili a scelta, fino a 16 lettori chiave e tastiere transponder combinabili a scelta.
- 8 Programmi/Aree di Parzializzazione + tecnico e GONG
- Dotata di Funzione multiutenza per gestire fino a 8 impianti indipendenti
- File storico 500 eventi in memoria consultabili via SMS
- Attivazione/Disattivazione impianto tramite:
 - SMS
 - Tastiera LED con sensore di prossimità e risposta vocale
 - Tastiera LCD retroilluminata con sensore di prossimità e risposta vocale
 - Tastiera Touch Screen
 - Lettore con sensore di prossimità
- Radiocomando Bidirezionale 4 canali per interrogazione stato impianto (Attivo/Disattivo) e con differenti funzioni programmabili tra comando panico, rapina e soccorso medico
- GSM/GPRS per telegestire il comando e il controllo da remoto dell'impianto attraverso:



- Software E-Link da locale e da remoto per programmazione da Pc
 - Applicativo Android su cellulari e tablet
-
- Interfaccia TCP/IP per collegamento centrale su Rete LAN
 - Trasmette messaggi vocali, invia e riceve messaggi di testo SMS e gestisce protocolli di comunicazione Contact ID, SIA
 - Funzione anticollisione con interferenze radio: LBT
 - Funzione di auto-protezione rilevazione di disturbi della rete GSM: Anti-jamming
 - Ogni ingresso di allarme è in grado di inviare 1 SMS che identifica in chiaro la localizzazione del sensore
 - Trasmissione periodica programmabile con SMS per interrogare il credito residuo e la presenza in vita
 - Generazione automatica ed invio di SMS per ogni tipologia di allarme e segnalazione
 - Gestione applicazioni per la domotica (es: controllo impianto di illuminazione e riscaldamento)
 - Dotata di filtro di ingresso capace di gestire contatti veloci per tapparelle
 - Trasmissione fonica sintesi vocale: 21 messaggi x 120s
 - Numeri telefonici: 16 da 24 caratteri
 - Numero telefonico test
 - Numero telefonico credito e gestore
 - Tensione di alimentazione: 13,8 Vdc
 - Tensione minima di funzionamento: 10,5 Vdc
 - Assorbimento durante il ciclo telefonico a 13.8 Vdc: 400 mA
 - Alimentatore modulare: 2 A
 - Alloggiamento batteria: 12 Vdc 18 Ah
 - Dimensioni: 325 x 405 x 85 mm (L x H x P)
 - Armadio in lamiera L60