

AlarmEL



DESCRIZIONE

Il sistema AlarmEl consente di realizzare un efficace controllo per monitorare a distanza situazioni di effrazione e manomissione degli apparati ad esso connessi. AlarmEl si compone di uno stadio di controllo definito BASE e da alcuni stadi remoti chiamati SATELLITI. La BASE, che fornisce l'interfaccia utente, è il fulcro centrale che controlla l'intero sistema e può essere posizionata in qualsiasi posto all'interno del locale. I SATELLITI invece vengono installati direttamente all'interno delle apparecchiature da monitorare e colloquiano con la base attraverso un sistema senza fili protetto, con protocollo criptato e di dominio.

FUNZIONALITA'

Una volta configurato, AlarmEl si attiva ed inizia a monitorare lo stato dei satelliti. Ogni qualvolta il sistema rileva anomalie o manomissioni, la base invia comunicazione dell'accaduto all'utente tramite sistema GSM/GPRS.

Le principali funzionalità sono:

- Controllo dello stato dei contatti esterni (della base e dei satelliti)
 - Controllo della presenza dei satelliti nel raggio d'azione specificato
 - Controllo delle apparecchiature connesse sulle porte seriali
 - Abilitazione e disabilitazione dei satelliti
 - Log degli eventi salvati con data e ora
-

CARATTERISTICHE

BASE

- alimentazione esterna 230 V ac
- 4 ingressi digitali TTL 0-5V (contatti sensori, interruttori, dispositivi di presenza, etc...)
- 3 uscite 500mA open collector (comandi per accessori esterni)
- 2 uscite contatto NO da 2A (contatti di comando per sirene, luci, etc...)
- Modulo radio 433.92 MHz
- Modulo GSM/GPRS
- 1 interfaccia RS232 per la configurazione
- Sistema di controllo antieffrazione della Base
- Batteria di backup interna per assenza tensione esterna
- Dim. 172 x 213 x 44 mm

SATELLITE

- alimentazione interna con batteria 9V standard
- 4 ingressi digitali TTL 0-5V (contatti sportelli, etc...)
- Modulo radio 433.92 MHz
- 2 interfaccia RS232
- Dim. 120 x 50 x 26 mm



Rivenditore autorizzato

