

Centrale d'allarme vocale evoluta con sirena e tastiera integrate

Cod. **DIAG91AGT**



FUNZIONI

La centrale costituisce il cuore del sistema d'allarme Diagr^{al} e gestisce e comanda l'insieme degli elementi del sistema per assicurare la protezione della tua casa e dei tuoi cari.

In caso di intrusione, riceve i messaggi dagli elementi di rilevazione ed attiva la sirena integrata e tutti i mezzi di dissuasione e trasmissione a distanza (sirene esterne, combinatore telefonico).

La centrale consente inoltre di controllare un dispositivo elettrico o l'illuminazione tramite ricevitori esterni.

PUNTI DI FORZA

- **Avviso protezione attiva:** la centrale conferma tramite la sintesi vocale l'accensione del sistema e avverte in caso di anomalia o di accesso rimasto aperto.
- **Sintesi vocale integrata:** la centrale segnala tramite la sintesi vocale la ricezione corretta dei comandi e il riconoscimento dei diversi dispositivi del sistema, la programmazione, gli eventi avvenuti in tua assenza, le anomalie, gli allarmi o la necessità di cambiare le pile ad un dispositivo del sistema.
- **Supervisione delle apparecchiature del sistema:** supervisione dei componenti del sistema, con identificazione di tutti i dispositivi, indicando tipo di apparecchiatura, numero, messaggio vocale personalizzato:
 - gestione degli ingressi (aperto, escluso),
 - gestione dell'alimentazione dei prodotti,
 - gestione dei collegamenti radio,
 - gestione delle autoprotezioni (apertura, distacco),
 - gestione della trasmissione telefonica, se la scheda comunicatore GSM/GPRS è installata.
- **Scheda comunicatore:** è possibile installare a bordo della centrale una scheda comunicatore che aggiunge le funzionalità di comunicatore al sistema, con installazione facile e immediata e risparmio economico rispetto al prodotto singolo.
- **Autoprotezione delle apparecchiature contro il tentativo di manomissione:** la centrale emette un messaggio durante il tentativo di apertura o di distacco di uno dei dispositivi del sistema d'allarme.
- **Personalizzazione vocale dei rivelatori:** è possibile nominare e identificare tramite sintesi vocale ogni rivelatore del sistema d'allarme direttamente sulla centrale. La centrale riproduce i messaggi in maniera chiara e precisa facilitando così l'identificazione dei rivelatori (massimo 30).
- **Salvataggio su scheda di memoria estraibile:** la centrale mantiene in memoria la programmazione di installazione e gli ultimi 1000 eventi accaduti o datati. In qualsiasi momento è possibile consultare il giornale degli eventi per capire gli avvenimenti accaduti nel tempo.
- **Colori personalizzabili:** posso personalizzare il colore della cover della centrale scegliendo tra 6 differenti colori per una totale armonia e integrazione con gli interni della casa: verde, anice, rosso carminio, lilla, grigio metallizzato (colore in dotazione), grigio talpa e neutro da tinggiare per una maggiore libertà di personalizzazione..
- **Ampia scelta di configurazioni possibili:** si adatta perfettamente al tuo stile di vita quotidiano (la centrale è già pre configurata di fabbrica per un utilizzo standard).
- **Gestione totale e indipendente dei 3 gruppi:** protezione su misura in base alle abitudini ed alla tipologia di abitazione. Gestione personalizzata delle zone da proteggere.
- **Autoprotezione radio e al distacco:** la centrale è protetta da eventuali tentativi di manomissione radio (interferenze e/o disturbi) e da atti di vandalismo. Ad ogni tentativo l'allarme scatta come se si tentasse un'intrusione.
- **Fissaggio a muro:** inclusa base di fissaggio al muro che facilita l'installazione della centrale.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 3 pile alcaline LR20 - 1,5 V - soglia tensione bassa tipo C - soglia base 3,7 V
- Autonomia: circa 4 anni in uso normale
- Consumo medio in corrente: 308 μ A
- Consumo in allarme: 250 μ A
- Tasso d'umidità medio: da 5% a 75% senza condensa a 25 °C
- Caratteristiche centrale:
 - codici d'accesso: 1 codice d'accesso principale e 32 codici d'accesso secondari
 - 3 gruppi indipendenti
 - dissuasione progressiva
 - protezione delle persone
 - messaggi vocali
 - spia di segnalazione: spia tricolore di supporto per l'utilizzo e la programmazione
 - supervisione di tutti i prodotti che compongono l'installazione
 - fino a 10 dispositivi di comando
 - fino a 30 rilevatori di intrusione
 - fino a 10 dispositivi di dissuasione
 - personalizzazione vocale dei rilevatori (30 maxi)
 - possibilità di inibizione o di ritardo, da 1 a 60 secondi, della sirena integrata su intrusione (di fabbrica: 0 sec.)
 - tastiera di programmazione integrata
 - memoria contenente gli ultimi 1 000 eventi, completi di data e ora
- Temperatura di funzionamento da -10°C a + 55°C*
- Indici di protezione meccanica IP 31 / IK 06
- Uso interno:
 - grado di inquinamento: 2
 - categoria di sovratensione: II
 - altitudine massima: 2000 metri
- Autoprotezione:
 - contro il distacco
 - contro la ricerca fraudolenta dei codici radio
 - contro i disturbi radio
- Supervisione: (controllo permanente)
 - radio
 - pile
 - autoprotezione
- Potenza acustica della sirena: 99 (\pm 2) dB(A) medio a 1 metro
- Allarme sonoro: interno integrato (suono con tonalità specifica per incendio)
- Dimensioni: 265 x 170 x 58 mm
- Peso: 1231 g
- Colore: bianco (possibilità d'installare un coperchio di colore diverso)
- Grado di sicurezza: grado II secondo normativa EN 50131-3
- Classe ambientale: classe I secondo normativa EN 50130-5*

* Se la centrale è dotata del modulo comunicatore DIAG55AAX, la temperatura di funzionamento è garantita fra 0 e + 40 °C.