

Combinatore telefonico RTC

DIAG52AAX



FUNZIONI

Il combinatore telefonico RTC è utilizzato per 2 motivi principali:

- notificare a singoli corrispondenti o ad un centro remoto tutti gli eventi su un sito protetto
- comandare a distanza l'impianto d'allarme utilizzando i tasti di un telefono fisso o mobile (combinatore interattivo).

Funzione di segnalazione d'allarme

• Il combinatore è usato per notificare a distanza attraverso la normale linea telefonica i seguenti eventi:

- Intrusione confermata (due diversi rivelatori in allarme in meno di 90 secondi)
 - Intrusione (un solo rivelatore in allarme)
 - Chiamata di emergenza premendo il pulsante "SOS" del combinatore oppure premendo un pulsante del telecomando opportunamente programmato
 - Allarme manomissione (apertura o distacco) di un'apparecchiatura dell'impianto d'allarme
 - Allarme silenzioso premendo un pulsante del telecomando (protezione per persone anziane o malate)
 - Rilevazione incendio mediante rivelatori di fumo via radio
 - Segnalazione di allarmi tecnici (allagamento, anomalia congelatore, mancanza di tensione di rete) mediante sonde tecniche
 - Basso livello di carica delle pile
-
- **Trasmissione di informazioni vocali sia su linea telefonica convenzionale che su cellulare a singoli corrispondenti (familiari, amici, vicini di casa, ...) oppure di informazioni di tipo digitale ad un centro di telesorveglianza**
 - **L'allarme può essere attivato direttamente dall'impianto d'allarme oppure mediante un telecomando o da sonde tecniche**
 - **Ascolto remoto dei suoni provenienti dai locali protetti utilizzando il microfono incorporato nella combinatore.**

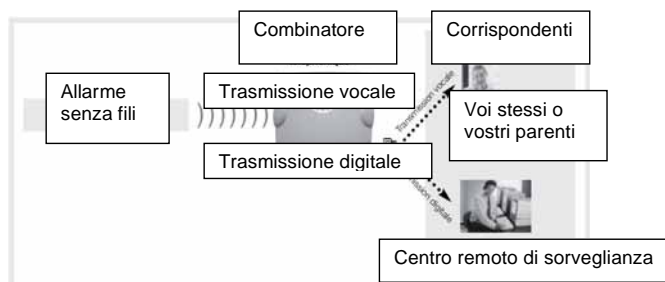
Funzione di controllo a distanza

• Il combinatore è utilizzato per:

- Controllo a distanza dell'impianto d'allarme via telefono su normale linea telefonica commutata (stato del sistema, attivazione/disattivazione dell'impianto da remoto)
- Controllo a distanza di una o più apparecchiature elettriche mediante ricevitori esterni
- Consultazione e modifica del 1° numero telefonico programmato per la trasmissione vocale degli eventi.

PUNTI DI FORZA

• Funzione di segnalazione d'allarme



- Un primo ciclo di chiamate contenente 3 numeri telefonici, fino a 5 tentativi di chiamata per ogni numero
- Un secondo ciclo di chiamate contenente 2 numeri telefonici, fino a 5 tentativi di chiamata per ogni numero
- Ogni ciclo può essere programmato per una trasmissione vocale ad un singolo corrispondente oppure per una trasmissione digitale ad un centro di telesorveglianza
- Può essere programmato un numero di telefono fisso o mobile per una chiamata vocale per informare il proprietario dell'impianto d'allarme quando una segnalazione d'allarme digitale è inviata in digitale ad un centro di sorveglianza oppure per voce ad un singolo corrispondente
- Il tipo di evento trasmesso può essere programmato per ogni ciclo di chiamata.

Dissuadere e trasmettere

Trasmissione vocale ad un singolo corrispondente:

- Il tipo di chiamata è compatibile sia con telefono fisso che mobile
- Possibilità di ascolto a distanza dei suoni presenti nei locali protetti, mediante il microfono incorporato del combinatore
- Guida vocale per spiegare al corrispondente che cosa fare nel caso in cui riceva una chiamata
- Messaggio di identificazione del combinatore personalizzabile (20 secondi)
- Messaggi preregistrati per ogni tipo di allarme
- Messaggi di assistenza per aiutare il corrispondente a confermare la chiamata senza fare errori
- Interattività con l'impianto durante il periodo di ascolto (è possibile anche la disabilitazione della sirena in allarme)

Trasmissione digitale ad un centro remoto di sorveglianza:

- Trasmissione digitale ad un centro remoto di sorveglianza equipaggiato per ricevere chiamate con protocolli di trasmissione FSK 200 Bauds, CONTACT ID o TELIM
- Possibilità di stabilire se un allarme è reale o falso usando il microfono e l'altoparlante incorporati
- Interattività con l'impianto durante il periodo di ascolto.

Funzione di controllo a distanza

- Controllo a distanza via linea telefonica fissa o mobile
- Menù vocale per assistere l'utente
- Controllo dello stato del sistema e riporto delle anomalie
- Controllo dello stato del sistema (comandi di inserimento/disinserimento)
- Consultazione e modifica del numero telefonico del 1° corrispondente
- Controllo di apparecchiature elettriche (mediante ricevitori esterni)
- Compatibile con altri dispositivi collegati alla stessa linea telefonica (telefono, segreteria telefonica, fax, ...)
- Priorità di risposta collegando il combinatore a monte di tutti gli altri dispositivi collegati sulla linea telefonica
- Risposta immediata con la procedura "due chiamate consecutive"
- Compatibile con sistemi di risposta di compagnie telefoniche con la procedura "due chiamate consecutive".



CARATTERISTICHE

- Uso interno
- Alimentazione 2 pile alcaline da 1,5 V – LR20 fornite (capacità di 13 Ah per ogni pila)
- 3 anni di autonomia con normale utilizzo domestico
- Trasmettitore/ricevitore radio TwinBand®
- Tastiera di programmazione incorporata
- Microfono ed altoparlante incorporati per la registrazione e l'ascolto dei suoni e dei messaggi
- 2 cicli di chiamata di 2 o 3 numeri ripetibili fino a 5 volte
- 3 protocolli di trasmissione digitale FSK 200 Bauds, CONTACT ID oppure TELIM
- Numero di identificazione da 1 a 8 cifre per una chiamata ad un singolo corrispondente
- Numero di identificazione di 4, 5 o 6 cifre per una chiamata ad un centro di telesorveglianza
- Funzione ascolto interno selezionabile
- Possono essere programmati 5 numeri telefonici per l'allarme (con numeri fino a 20 cifre ciascuno)
- Può essere programmato un numero di telefono fisso o mobile per una chiamata vocale per informare il proprietario dell'impianto d'allarme quando una segnalazione d'allarme digitale è inviata in digitale ad un centro di sorveglianza oppure per voce ad un singolo corrispondente
- Diversi messaggi preregistrati in funzione del tipo di allarme
- Messaggio di identificazione personalizzabile fino a 20 secondi
- La risposta prioritaria non può essere interrotta sollevando il telefono collegato alla stessa linea (se il combinatore è collegato a monte del telefono)
- Chiamata ciclica in modalità digitale
- La chiamata ciclica può essere interrotta usando il telecomando
- Protezione antimancione contro la rimozione, apertura del coperchio, saturazione radio
- Rivelazione del taglio della linea telefonica
- Temperatura di funzionamento da - 10 °C a + 55 °C.
- Grado di protezione: IP31
- Peso: 695 g (senza pile)
- Dimensioni: 253 x 195 x 53 mm