



TwinBand®+



Centrale radio GMS/PSTN in sintesi vocale con sirena e tastiera integrate e scheda combinatore a bordo*

logisty.sepio, rappresenta la "soluzione premium" (design / performance) per la sicurezza delle abitazioni residenziali, per uffici e piccole attività commerciali (fino a 1.000 mq). La centrale può essere ampliata e adattata a nuove esigenze tramite un'offerta completa di accessori plug-in. Programmazione, manutenzione ed uso sono completamente wireless in modalità locale o, con alimentatore e scheda ADSL o GPRS, da remoto. La dissuasione può essere progressiva e localizzata. Gli allarmi possono essere confermati da immagini o video in funzione della composizione dell'impianto (opzione disponibile nel caso in cui il sistema è dotato di rivelatori con fotocamera).

Centrale 40 rivelatori - 5 gruppi

In dotazione: Pila RXU05X (5 anni di autonomia).
Pila RXU03X (per scheda combinatore).

* Per le caratteristiche tecniche della scheda combinatore telefonico RLD454T si rimanda alla relativa scheda tecnica.

Caratteristiche tecniche RLC355T

Alimentazione:

- pila RXU05X (4,5 V - 15 Ah) - soglia tensione bassa tipo C - soglia base 3,65 V
- rete RXU01X 200-240 Vca 50-60 Hz / 4,5 Vcc 2,2 A con batteria tampone RXU03X Li-Ion 3,7 V 1,3 Ah - soglia tensione bassa 3,6 V tipo A - tempo di ricarica 10 ore all'80 % - 36 ore d'autonomia

Collegamento radio: TwinBand®+ 400/800 MHz

Numero massimo di gruppi/rivelatori: 5 gruppi 40 rivelatori

Sintesi vocale in 6 lingue (IT, UK, FR, DE, SP, NL)

Codici di accesso:

- Codice principale (Utilizzatore)
- Codice Installatore

Dissuasione progressiva:

- Avviso
- Dissuasione (preallarme debole)
- Preallarme (preallarme forte)
- Intrusione

Numero massimo di organi di comando: 12

Numero massimo di apparecchiature di dissuasione: 7

Codici di servizio: 24

Numero massimo di ripetitori e ricevitori: 5

Scheda plug-in PSTN + GSM/GPRS RLD454T inclusa

Identificazione vocale personalizzata dei rivelatori (40 max)

Identificazione vocale personalizzata di 2, 3 o 5 gruppi

Altoparlante e microfono

Salvataggio dei dati del sistema su scheda di memoria, RLH001X (opzionale)

Tastiera integrata

Gestione da remoto con scheda combinatore GSM/PSTN a bordo

Registrazione degli ultimi eventi con relativo orario: 800

Scheda di espansione per 1 ingresso / 2 uscite RLH002X (opzionale)

Sirena integrata con livello acustico 100 dB a 1 m

Tamper: contro l'apertura, contro la rimozione, contro i tentativi di decifrare i codici radio, contro i disturbi radio

Supervisione dell'impianto: Radio, Alimentazione, Autoprotezione

Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +55 °C

Grado di protezione: IP 30 / IK 06

Conforme alla Norma Europea EN 50-131 livello 2

Dimensioni: (L x A x P): 232 x 232 x 67,7 mm

Peso con pila: 1.200 g

Funzioni RLC355T

La centrale gestisce:

- La protezione contro le intrusioni
- La protezione delle persone
- La protezione contro guasti tecnici
- La protezione contro gli incendi

La centrale è di semplice installazione e manutenzione:

- Installata a parete su base con cardini e viti di fissaggio (la centrale ha un'apertura di 45° rispetto alla base)
- Pila con un magnete incorporato che impedisce eventuali sostituzioni da parte di Installatori non qualificati Hager. Protezione completa "double skin" dei componenti elettronici

Programmazione iniziale e modifica dei parametri facilitata:

- In locale:
 - supporto in sintesi vocale
 - con la tastiera della centrale (eccetto alcune funzioni GSM),
 - memorizzazione configurazione: su scheda di memoria
- Da remoto:
 - Lettura della memoria eventi
 - Dissuasione progressiva (4 livelli)

Compatibile con impianti già esistenti, con perimetro funzionale equivalente

Centrale ampliabile tramite moduli plug-in e accessori per realizzare controlli da remoto, auto-controlli integrati (senza servizio) o auto-controlli assistiti (con servizi)

Il frontale della centrale si illumina ad ogni cambiamento di stato

Identificazione totale dei gruppi (fino a 5) e rivelatori (fino a 40)

L'impianto può essere attivato automaticamente quando l'ultima porta viene chiusa

Utilizzo in locale:

- Guida con sintesi vocale.
- 4 pulsanti di comando :
 - Acceso
 - Spento totale
 - Acceso gruppo 1
 - Acceso gruppo 2

Identificazione specifica (tipo e numero) di rivelatori che hanno rilevato l'intrusione

Gli allarmi possono essere confermati da immagini quando viene rilevato un intruso (opzionale)