

logisty.alma

Centrale radio con tastiera e sintesi vocale 4 gruppi, 40 rivelatori

RLC002T

La nuova centrale radio ha 4 gruppi con la possibilità di apprendere fino a 40 rivelatori, con identificazione personalizzata tramite la registrazione di un messaggio vocale per ogni rivelatore.

Stesse programmazione e caratteristiche tecniche della centrale attuale ma con la possibilità di installare un impianto di allarme in abitazioni dove si richiede un maggior numero di rivelatori.

Apprendimento dispositivi anche tramite Box IP Internet RLD002T per la gestione dell'impianto tramite APP.



5anni Garanzia **Twin** Band®

01

Compatibilità

La nuova centrale con sirena e sintesi vocale è compatibile con tutti i dispositivi della linea logisty.alma.

02

Attivazione dell'allarme

In caso di intrusione riceve la segnalazione di allarme dai dispositivi di rilevazione ed attiva la sirena integrata, le sirene esterne ed effettua le chiamate telefoniche se installata la scheda combinatore RLD001T.

03

Comando luci

Consente inoltre di comandare un ricevitore esterno per avere lo stato dell'impianto o la segnalazione di allarme intrusione (ad esempio per accendere le luci esterne).

Caratteristiche tecniche	Centrale radio con tastiera e sintesi vocale RLC002T
Alimentazione	3 pile alcaline LR20 - 1,5 V - soglia tensione bassa tipo C – soglia base 3,7 V
Autonomia	circa 3 anni in uso normale
Consumo medio in corrente	308 µA
Consumo in allarme	250 mA
Tasso d'umidità medio	da 5% a 75% senza condensa a 25 °C
Trasmissione TwinBand®	434/868 MHz
Caratteristiche centrale	<ul style="list-style-type: none"> • codici d'accesso: 1 codice d'accesso principale, 1 codice installatore e 32 codici d'accesso secondari • 4 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 4 dispositivi di comando • fino a 40 rivelatori di intrusione • fino a 3 dispositivi di dissuasione • personalizzazione vocale dei rivelatori (massimo 40) • possibilità di inibizione o di ritardo, da 1 a 60 sec., della sirena integrata su intrusione (di fabbrica: 0 sec.) • tastiera di programmazione integrata • memoria contenente gli ultimi 300 eventi, completi di data e ora
Temperatura di funzionamento	da -10 °C a +55 °C
Gradi di protezione	IP 31 / IK 06
Uso	interno: <ul style="list-style-type: none"> • grado di inquinamento: 2 • categoria di sovratensione: II • altitudine massima: 2000 metri
Autoprotezione	<ul style="list-style-type: none"> • contro il distacco • contro la ricerca fraudolenta dei codici radio • contro i disturbi radio
Supervisione (controllo permanente)	<ul style="list-style-type: none"> • radio • pile • autoprotezione
Potenza acustica della sirena	99 (± 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	1 231 g
Colore	bianco
Grado di sicurezza	grado II secondo normativa EN 50131-3
Classe ambientale	classe I secondo normativa EN 50130-5*

* Nel caso in cui la centrale sia dotata del modulo di trasmissione, la temperatura operativa è garantita tra 0 e + 35 ° C

