

Art.

Descrizione

52002

CENTRALE DI ALLARME ANTINCENDIO MONOZONA

Scatola in ABS beige

Dimensioni: mm 240 x 150 x 48

Alimentazione:

Principale, da rete 230 Vac 50-60Hz

Ausiliaria, fornita da n. 2 batterie 12 Vdc 1,1/1,3 Ah (art. 00112 obbligatorie e fornite a parte) Vedi a pag. 65

Zona operativa: singola

Pannello principale con led per le indicazioni luminose dello stato operativo della centrale, con le seguenti visualizzazioni:

- allarme incendio
- presenza/mancanza tensione di rete
- presenza/mancanza tensione ausiliaria (batteria)
- guasto generale della centrale
- guasto linea del/i rivelatore/i
- guasto linea del/i pulsante/i remoto/i di attivazione allarme
- stato di fuori servizio manuale della centrale
- guasto linea sirena
- alimentazione elettromagneti
- guasto sistema

Pulsante di fuori servizio manuale della linea sirena e delle linee pulsanti e rivelatori

Pulsante di ripristino dalla condizione di allarme, guasto o fuori servizio Interruttore a chiave per l'accesso alle funzioni di Livello 2 della centrale

Ingressi (su morsettiera):

Linea rivelatore/i di calore e fumo (fino a 8 unità ,obbligatorie e forniti a parte, certificati EN54-5 – calore art. 05204A e EN54-7 - fumo art. 05203A)

Vedi pag. 64

Linea pulsante/i remoto/i attivazione allarme (fino a 5 unità, min. 2 obbligatori forniti a parte, certificati EN54-11 art. 05110R) Vedi pag. 65

Linea pulsante/i remoto/i rilascio manuale elettromagneti

Pulsante esterno di tacitazione/riattivazione allarme sonoro del buzzer in seguito ad allarme (art. 05115) Vedi pag. 64

Uscite (su morsettiera):

Linea elettromagneti (fino a n°4 - 24 Vdc - Max. 300 mA totali)

Uscita per la connessione a fino a n°2 sirene esterne (sirena elettronica addizionale obbligatoria fornita a parte e certificata EN54-3, art. 05207) funzionante in parallelo alla suoneria interna della centrale . Vedi pag. 64

N°1 uscita a relè su contatti COM./N.A./N.C. (2 A) per la segnalazione esterna del fuori servizio/guasto della centrale

Altre funzioni previste:

Segnalazione presenza/mancanza rete di alimentazione

Segnalazione presenza/mancanza tensione ausiliaria (batterie)

Controllo dello stato qualitativo delle batterie

Tacitazione della segnalazione di allarme della centrale

Riattivazione della segnalazione d'allarme in seguito ad una nuova segnalazione

di allarme da parte di uno qualunque dei dispositivi di rilevamento

Possibilità di mettere la centrale in fuori servizio manuale per la

manutenzione dell'impianto

Identificazione e segnalazione (visiva e sonora) della presenza delle linee dei

rilevatori e dei pulsanti remoti di attivazione dell'allarme d'incendio

Possibilità di ritardo sulla disalimentazione degli elettromagneti di trattenuta

Conformità: EN54-2 (centrale) ed EN54-4 (alimentatore)