

Centrale digitale ad 1 linea loop, linea 500

1043/550A

Specifiche di prodotto:

- Configurazione base: 1 linee loop (classe A) o 2 linee aperte (classe B)
- Possibilità di gestire sino a 128 punti per loop
- 480 zone programmabili
- 240 gruppi di dispositivi
- Autoapprendimento del punto
- Display retroilluminato a colori
- Nuova grafica di icone e menu
- Registro dello storico: 1.000 eventi
- Cronologico visualizzabile direttamente da display
- 10 password programmabili su 3 livelli
- Porta USB per connessione PC locale per effettuare la programmazione
- via software
- Porta di comunicazione LAN/TCP/IP
- Porta RS485 per pannelli ripetitori: max 16
- Porta RS 485 master/slave: max 32
- Possibilità di monitorare l'indice di sensibilità e la percentuale di sporcizia del rivelatore
- Orologio real time integrato con batteria tampone
- Memoria non volatile
- Memorizzazione dei dati di allarme nei dispositivi
- Monitoraggio dei primi 10 dispositivi che vanno in allarme con
- visualizzazione sia grafica che numerica dell'andamento temporale
- Visualizzazione dello storico e degli interventi di manutenzione con
- menu 11224
- Uscite di centrale: 4 (relè sirena, relè allarme, relè guasto, relè programmabile)
- Buzzer interno
- Esclusione del singolo punto/zona/linea
- Alimentazione: 230 Vca
- Corrente massima erogabile: 1.5Ah 24V
- Limitazione della carica delle batterie e controllo del loro stato
- Alloggiamento accumulatori: 2 batterie da 12V 12Ah
- Possibilità di realizzare loop max 2 Km con cavo 2x1.5 mm² schermato
- Immunità ai disturbi fino a 10 Vm
- Protocollo di dialogo comune per tutte le centrali di sistema
- Dimensioni (L x H x P): 490 x 350 x 145 mm
- Certificato EN54 parte 2 e parte 4, n. 0051-CPR-0243



1080,85 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/09/2024

Descrizione

Il sistema digitale serie 500 si rinnova con le nuove centrali di rivelazione incendi: tre modelli di diverso taglio, migliorati nel design, nella grafica e negli strumenti di configurazione e controllo, ideali per applicazioni in ambito terziario con elevate esigenze di gestione.

Il sistema è dotato di una piattaforma di comunicazione altamente performante che consente di collegare in rete più modelli di centrale, di comunicare in remoto tramite i vettori IP (ethernet/wi-fi) e di trasmettere dati ed eventi con comunicatori 4G e IP.

Il sistema gestisce: 480 zone, ognuna configurabile in un specifico tipo di operatività (antincendio, tecnologico, ecc.); 240 gruppi di dispositivi, ognuno associabile liberamente a più zone, per fornire un alto livello di controllo incrociato; il monitoraggio dell'indice di sensibilità e della percentuale di sporcizia del rivelatore; l'identificazione del rivelatore, del dispositivo, dei moduli di comunicazione e della zona; la memoria eventi (fino a 1.000).

Le nuove centrali della serie 500 sono state implementate da:

- un nuovo menu "11224" che agevola l'installatore nelle procedure di manutenzione, come da disposizioni della norma UNI 11224
- un nuovo display a colori, più grande rispetto al precedente, che rende più facile la lettura degli stati dell'impianto grazie all'utilizzo di icone
- un nuovo software di configurazione, scaricabile gratuitamente dal sito Urmet
- un nuovo software di supervisione e mappatura grafica
- un app di gestione e verifica per l'utente.

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156074945**
- Base: **370 mm**
- Altezza: **170 mm**
- Profondità: **525 mm**