

Centrale antincendio convenzionale a microprocessore a 2 zone, linea 400



1043/422

Specifiche di prodotto:

- Alimentazione: 24Vcc
- Assorbimento in preallarme (singolo consenso): 20 mA
- Assorbimento in allarme (doppio consenso): 40 mA
- Numero zone: 2
- Corrente max. erogabile: 1,6A
- Corrente erogabile per uso esterno: 550 mA
- Corrente per ricarica delle batterie: 300 mA
- Uscita sirena supervisionata: 24Vcc@550 mA
- Uscita guasto: 24Vcc@1A
- Protezione sulle uscite elettriche
- Resistenza di fine linea: 3300 (Ohm)
- Memoria non volatile
- Controllo della carica della batteria in funzione della temperatura ambiente
- Esclusione delle singole linee
- Visualizzazione informazioni tramite LED
- Temperatura di funzionamento: -10 °C ÷ 40 °C
- Alloggiamento accumulatori: 2 pz da 12V@7A
- Materiale contenitore: ABS
- Peso: 1800 g
- Dimensioni (L x H x P): 340 x 240 x 94 mm
- Numero certificazione: 0051-CPD-0340

370,97 Euro (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/03/2024

Descrizione

La centrale consente di gestire due zone indipendenti, con un massimo di 32 dispositivi per zona. Ogni linea è considerata come una zona e può essere attivata o disattivata tramite un comando da tastiera.

La centrale dispone di due uscite: un'uscita sirena di allarme generale (che può essere attivata o disattivata tramite tastiera) ed un'uscita di guasto generale.

Altre uscite a relè, di allarme generale ed allarme di zona, sono disponibili su scheda relè opzionale. È possibile decidere, indipendentemente per ogni zona, se ottenere la segnalazione di allarme con un solo dispositivo in allarme (singolo consenso) oppure con almeno due dispositivi in allarme (doppio consenso).

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156042234**
- Base: **280 mm**
- Altezza: **100 mm**
- Profondità: **360 mm**