

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-159 Rev: 00

Codice articolo: 2246EASY1LOOP-G/N

Descrizione del prodotto: Centrale Antincendio 1 LOOP

## Caratteristiche principali:

Centrale antincendio indirizzata ad un loop con display grafico retroilluminato, connessione RS 232 per la programmazione tramite PC. É possibile collegare al loop 240 indirizzi (sensori e moduli) suddivisibili in 30 zone e la centrale si può interfacciare con 4 pannelli ripetitori 2202 EASYPAN/LCD tramite l'uscita RS 485 già in dotazione. Gestione della scheda di estinzione 2203 EASYESTIN per controllo pressostato e linea elettrovalvola.



## CARATTERISTICHE TECNICHE PULSANTE

- Centrale analogica indirizzata ad 1 loop
- Certificata EN54
- Approvata EN12094-1 (estinzione)
- Collegamento del loop a due o 4 fi li
- Lunghezza massima del loop (andata e ritorno) 2000 metri
- Sino a 240 dispositivi per loop
- Sino a 30 zone
- Gestione scheda di estinzione 2203 EASYESTIN (opzione, approvata EN12094-1)
- Sino a 4 pannelli di controllo remoto (repeater)
- 1 uscita di allarme supervisionata (NAC)
- 1 uscita per l'attivazione di dispositivi di comunicazione (avvisatori)
- 1 uscita supervisionata di segnalazione guasti
- 1 uscita contatto libero di segnalazione guasti
- 1 uscita di alimentazione
- Relè di disconnessione della batteria in caso di scarica totale
- Autoacquisizione dei dispositivi di loop
- Autoindirizzamento dei dispositivi di loop
- Display grafi co retroilluminato per una intuitiva gestione dell'interfaccia installatore ed utente
- Tasti di navigazione per un semplice accesso alle funzioni del display grafi co
- Tasti di accesso rapido (Tacitazione, Reset, Evacuazione, Ricognizione)
- BUS RS485 per la connessione di pannelli di controllo remoti (annunciator/repeater)
- Buzzer di segnalazione
- Connettore RS232 per programmazione tramite PC
- Software di programmazione in ambiente Windows (opzionale)
- Facile programmazione da pannello frontale
- Chiave per accesso alle funzioni di livello 2 (EN54)
- Controllo della tensione di uscita della sezione di alimentazione in funzione della temperatura della batteria
- Controllo effi cienza e livello batterie
- Contenitore metallico
- Alimentazione da rete 230 Vca ± 10%
- Alimentatore caricabatteria in tecnologia switching da 1,4 A a 27,6 Vcc
- Alloggiamento per due batterie da 7 Ah, 12 V
- Dimensioni (HxLxP): 325 x 325 x 80 mm
- Peso (senza batterie): 3 Kg













