



240315

Avvisatore manuale convenzionale di colore giallo EN12094, Attivazione spegnimento

Generalità

Il 240315 è un avvisatore manuale giallo a doppia azione utilizzato come dispositivo di attivazione manuale spegnimento mediante comando elettrico nei sistemi di estinzione.

È collegato alla centrale di rivelazione incendio o spegnimento tramite una linea di rivelatori convenzionale. Un LED di stato rosso indica visivamente lo stato di attivazione del dispositivo.

Costruzione

Rispetto agli alloggiamenti in plastica, l'involucro in alluminio pressofuso dal design robusto si dimostra vantaggioso anche dopo anni di utilizzo grazie alla sua resistenza agli agenti ambientali. Dettagli quali il coperchio della serratura a chiusura automatica proteggono l'interno dalla penetrazione di polvere o acqua e facilitano l'installazione e il cablaggio. La portella di protezione con il vetro facilmente sostituibile ha un angolo di apertura di oltre 180°.

Quando l'avvisatore manuale è attivato, la chiusura della portella è impedita meccanicamente.



Dettagli

- Tecnologia convenzionale per l'utilizzo con la maggior parte dei sistemi di controllo dell'estinzione
- LED per l'indicazione dello stato di attivazione
- Certificato EN12094-3
- Istruzioni per l'uso mediante simboli standardizzati di tipo EN54-11
- Design accattivante realizzato in robusto alluminio pressofuso
- Progettato per applicazioni montaggio su superfice
- Pulsante manuale tipo B, doppia azione, secondo standard EN
- Resistenza da 100 Ohm montata in serie

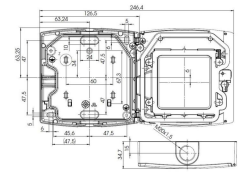
240315

Avvisatore manuale convenzionale di colore giallo EN12094, Attivazione spegnimento

Specifiche tecniche

Generale	
Indicazione stato	LED
Compatibilità	Conventional detection & alarm systems
Connettività	2-wire zone
Elettrico	
Tipo di alimentatore	Zone alimentate
Tensione di esercizio	10 to 30 VDC
Specifiche cavo	<1.5 mm²
Terminali	6
Rivelazione	
Principio di rilevamento	Manual activation
Monitoraggio	Off, On
Altezza di installazione	Determined by local regulation
Uscita	
Quantità in uscita	1
Tipo di uscita e intervall	oContact (25 VAC @ 2 A or 60 VDC @ 2 A)
Fisico	
Dimensioni fisiche	127 x 127 x 35 mm (W x H x D)
Peso netto	± 420 g
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie, Montaggio a parete
Cavo di entrata	Top & bottom (2 x M20×1.5), Rear wall (2 x 24×10 mm)
Materiale (scatola)	Alluminio pressofuso
Marcatura funzionale	MANUAL RELEASE
Ambientale	
A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-25 to +70°C (max. 12 h) -20 to +60°C (continuous operation)
Umidità relativa	5 to 95% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP43 (standard)
Regolatorio	
Conformità	CE, CPR, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificazioni	EN12094-3
Voluntary marks	VdS
Prodotti compatibil	i
Categoria Riferimento Descrizione	

Vetrino ricambio per serie DM86x e





DM966

Dispositivo di

rivelazione

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.