



240345

Avvisatore manuale convenzionale di colore blu EN12094, Arresto di emergenza spegnimento

Generalità

Il 240345 è un avvisatore manuale blu a doppia azione utilizzato come dispositivo di arresto di emergenza 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

240345

Avvisatore manuale convenzionale di colore blu EN12094, Arresto di emergenza spegnimento

Specifiche tecniche

Generale Indicazione stato	LED	
Compatibilità	Conventional detection & alarm systems	
Connettività	2-wire zone	
Connectivita	z-wire zone	
Elettrico		
Tipo di alimentatore	Zone alimentate	
Tensione di esercizio	10 to 30 VDC	
Specifiche cavo	<1.5 mm ²	
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 intervalle	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	EMERGENCY STOP	
Ambientale		
A prova di vandalo	No	
Temperatura operativa	-25 to +70°C (max. 12 h) (Maximum application -20 to +60°C (Typical application, continuous operation)	
Umidità relativa	5 to 95% noncondensing	
Ambiente	Interno	
IP rating	IP43 (standard)	
Regolatorio		
Conformità	CE, CPR, REACH, RoHS, WEEE	
Certificazioni	EN12094-3	
Voluntary marks	VdS	
Prodotti compatibil	li	
Categoria Riferimento Descrizione		



Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	DM966	Vetrino ricambio per serie DM86x e
rivelazione		DM2080I



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.