

KE-DM3110G

Avvisatore manuale indirizzato serie Excellence con isolatore, colore verde

Generalità

La serie KE-DM3100 è una gamma intelligente di avvisatori manuali indirizzabili con isolatore di corto circuito integrato. Il KE-DM3110G è un avvisatore manuale di colore verde a singola azione per interno con serigrafia "uscita di emergenza". Viene fornito di vetrino ripristinabile, connettore di test e chiave di test. Sono disponibili numerosi accessori opzionali per facilitare la maggior parte delle installazione in interno.

Estetica

Questo avvisatore manuale a singola singola azione per interno è adatto alle installazioni con montaggio a superficie e ad incasso utilizzando scatole elettriche europee standard. Con i suoi doppi LED tricolori di design offre una chiara indicazione del suo stato operativo a 180°, anche lateralmente in un'installazione lungo un corridoio. L'estetica dell'avvisatore manuale è ulteriormente migliorata dal dispositivo di test frontale che permette la verifica funzionale e l'accesso alla scatola posteriore per il cablaggio, rendendo obsoleti i fori aggiuntivi per le viti di fissaggio.

Facile installazione e manutenzione

L'accesso frontale per la chiave di test permette di verificare l'avvisatore manuale senza ostacoli indipendentemente dalla posizione di installazione. La chiave di test funge anche strumento per lo smontaggio consentendo la rimozione del coperchio anteriore dell'avvisatore manuale senza la necessità di attrezzi aggiuntivi.

Compatibilità

La gamma di avvisatori manuali serie KE-DM3000 può essere utilizzata su tutti i sistemi di rivelazione incendio Kidde Excellence e sono compatibili con i sistemi di rivelazione incendio Aritech. In molti casi possono essere implementati in sistemi esistenti senza modifiche alla configurazione della centrale di rivelazione incendio.



Dettagli

- Avvisatore manuale a singola azione per montaggio ad incasso o su superficie
- Isolatore di corto circuito integrato per una maggiore sicurezza
- Due indicatori LED a tre colori per indicazione dello stato di funzionamento che offrono una visibilità a 180°
- Design antimanomissione con vetrino ripristinabile oppure vetrino a rottura (opzione)
- Dispositivo di test sul frontale dell'avvisatore manuale
- Le opzioni di montaggio facilitano la sostituzione nelle installazioni esistenti
- Scatola di montaggio con ingresso cavi posteriore, superiore e inferiore (opzionale)
- Morsetto di collegamento della schermatura del cavo nella scatola di montaggio per le installazioni elettricamente rumorose
- Connettore ad innesto con ponticello per facilitare l'installazione e la verifica prima della messa in servizio
- Bandella per indicazione dell'allarme che consente l'indicazione dell'attivazione anche senza il LED di allarme attivo
- Manutenzione rapida e senza attrezzi grazie alla chiave di test in dotazione
- Fino a 128 dispositivi supportati per loop

KE-DM3110G

Avvisatore manuale indirizzato serie Excellence con isolatore, colore verde

Specifiche tecniche

Generale		
Indicazione stato	Dual LEDs	
	Alarm (Red Constant)	
	Isolated (Yellow Constant)	
	Fault (Yellow Blinking)	
	Communication (Green Blinking)	
User interface	LEDs, alarm flag	
Compatibilità	Excellence and legacy Aritech series fire systems	
Connettività	2-wire loop	
Metodo di indirizzam	entoDIP Switches	
Et and de		

Elettrico		
Tipo di alimentatore	Alimentato ad anello	
Tensione di esercizio	17 to 38 VDC	
Consumo attuale	200 μA (Quiescent)	
	2.8 mA (Alarm)	
Specifiche cavo 0.404 to 2.05 mm (0.13 to 3.31 mm²)		
Numero di nucleo cavi	2	
Terminali	4 (A+/A-;B+/B-)	

Rivelazione		
Principio di rilevamento	Push button/switch	
Monitoraggio	Activated, Fault, Off, Short circuit	
Tempo di risposta	< 3 s	
Altezza di installazione	Determined by local regulation	

Isolamento		
Tipo	Negative line break	
Quantità per ciclo	≤ 128	
Tensione di isolamento	14 to 15.5 VDC	
Voltaggio di riconnessione	14 to 15.5 VDC	
Loop corrente	1 A (Continuous)	
Switch corrente	1 A (Pulsed)	
Corrente di dispersione	< 1 mA	
Resistenza serie	< 0.06 Ω	

Requisiti di impedenza	< 32 devices between isolators	
Fisico		
Dimensioni fisiche	87 × 87 × 26 mm (w/o back box)	
	$87 \times 87 \times 57$ mm (w/ back box)	
Peso netto	110 g (w/o back box)	
	165 g (w/ back box)	
Colore	Verde (RAL 6024)	
Tipo di montaggio	Back box, Montaggio a incasso, Montaggio a	
	parete	
Materiale (scatola)	Ritardante di fiamma ABS	
Marcatura funzionale Running Man		

Ambientale

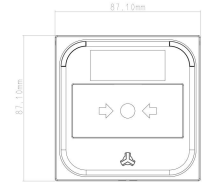
A prova di vandalo	No	
Temperatura operativa	-25 to +72°C	
Temperatura di	-25 to +72°C	
immagazzinamento		
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing	
Ambiente	Interno	
IP rating	IP41	

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE		
Certificazioni	CE		
Standards	EN54:17		

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	N-MC-AFM-G	
Dispositivo di rivelazione	N-MC-BB-G	Scatola posteriore di montaggio, avvisatore manuale, verde
Dispositivo di rivelazione	N-MC-FC	Mascherina di copertura in plastica per avvisatore manuale
Dispositivo di rivelazione	N-MC-FE	Accessori avvisatori manuali - Vetrino a rompere
Dispositivo di rivelazione	N-MC-S-G	







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.