

KE-AS3115W-CM

Avvisatore ottico/acustico VAD indirizzato serie Excellence con isolatore, montaggio a soffitto, corpo bianco

Generalità

L'innovativa gamma Excellence di dispositivi intelligenti indirizzati offre funzionalità avanzate per garantire affidabilità e prestazioni. Grazie a funzionalità che semplificano l'installazione e la manutenzione è la soluzione perfetta per prestazioni complessive eccezionali.

Il KE-AS3115W-CM è una sirena di allarme con lampeggiante VAD, montaggio a soffitto, con corpo BIANCO e isolatore di cortocircuito integrato per sistemi di rivelazione incendio serie Excellence. È alimentato dal loop incendio con sincronizzazione automatica controllata dalla centrale di rivelazione incendio.

Installazione

Per facilitare l'installazione dei sistemi i dispositivi di segnalazione incendio Excellence utilizzano la stessa base di fissaggio standard dei rivelatori puntiformi Excellence. Ciò consente un cablaggio standardizzato con meno problemi in caso di modifiche al sistema. Sono disponibili accessori di installazione opzionali per l'ingresso cavi con tubi a vista e montaggio etichetta con l'indirizzo del dispositivo.

Indicatori a LED multicolore locali aiutano a riconoscere lo stato del dispositivo senza dover consultare la centrale di rivelazione incendio.

Configurazione & Funzionamento

La configurazione del dispositivo è controllata dalla centrale di rivelazione incendio e può essere modificata senza dover accedere al dispositivo.

In caso di sovraccarico del loop, tutti i dispositivi di segnalazione Excellence offrono un'esclusiva funzione di "attivazione assistita da batteria", che consente al dispositivo di prendere alimentazione da 3 batterie CR123, che possono essere installate opzionalmente sul dispositivo. L'utilizzo delle batterie protegge il loop da possibili sovraccarichi che potrebbero mettere a rischio il sistema e permettono di collegare fino a 128 dispositivi di segnalazione incendio a qualsiasi loop Excellence. Quando le batterie vengono utilizzate il dispositivo supervisiona lo stato e con un ampio preavviso indica se è necessaria la sostituzione. In condizioni operative standard, le batterie dovrebbero garantire oltre 5 anni di funzionamento senza necessità di sostituzione.

Sicurezza

Il test automatico giornaliero garantisce che, all'attivazione del dispositivo, tutte le funzioni come previsto. Il test automatico di pre-attivazione garantisce che venga generato un avviso prima che si verifichi un evento, riducendo al minimo il rischio quando è necessaria una segnalazione di allarme. Grazie all'isolatore di cortocircuito integrato, la continuità di funzionamento è garantita anche in caso di un singolo cortocircuito sul loop incendio.



Dettagli

- Base di fissaggio standard condivisa con rivelatori puntiformi serie Excellence
- Isolatore integrato di cortocircuito garantisce il funzionamento in caso di un singolo corto sul loop
- Funzione di blocco dispositivo, targhetta per indirizzo e supporto base alta
- Alimentazione da loop e supporto attivazione assistita da batteria che permette di avere sino a 128 dispositivi di notifica collegabili sul loop
- Supporta 32 toni di allarme a 4 livelli di allarme configurabili dalla centrale di rivelazione incendio
- 3 livelli di illuminamento VAD impostabili dalla centrale incendio
- Supporto la segnalazione dell'evacuazione in fasi per una flessibilità applicativa
- Test automatico pre e post attivazione per garantire la massima sicurezza
- Sincronizzazione automatica
- Indicatore LED a tre colori per la diagnostica stato per una rapida messa in servizio e ricerca dei guasti

KE-AS3115W-CM

Avvisatore ottico/acustico VAD indirizzato serie Excellence con isolatore, montaggio a soffitto, corpo bianco

Specifiche tecniche

Generale

Compatibilità	Kidde Commercial Excellence Systems
Metodo di indirizzamento	DIL switch
Monitoraggio	Activated, Battery level, Continuously self-checking, Fault, Open circuit, Short circuit

Elettrico

Tipo di alimentatore	Batterie, Alimentato ad anello
Batterie	3 x CR123 (optional)
Tensione di esercizio	17 to 29 VDC
Comunicazione voltaggio	4 to 11 V pulsed
Consumo attuale	250 μ A (Quiescent) Refer to the installation sheet for alarm current values (setting dependent)

Sirena

Livello di uscita	55 to 102 dB(A) - Tone dependent
Regolazione livello di uscita	4 levels
Frequenza	User selectable
Toni selezionabili	32
Sincronizzazione	Supported
Numero di stadi	3

VAD

Colore	Red
Intervallo	C-3-6 (Low) / C-3-7.5 (Mid) / C-3-9 (High)
Copertura del pavimento	< 63.6 m ² total < 40.5 m ² covering squares
Frequenza Flash	0.5 Hz (1 flash every 2 s)
Sincronizzazione	Supported

Isolamento

Tipo	Negative line break
Loop corrente	5 mA (isolated)
Resistenza serie	<0.08 Ω
Switch corrente	1.05 A (continuous) / 1.4 A (pulsed)
Corrente di dispersione	<1 mA
Tensione di isolamento	14 to 15.5 VDC
Voltaggio di riconnessione	14 to 15.5 VDC

Fisico

Dimensioni fisiche	111 x 87 mm (\varnothing x H)
Peso netto	300 g
Colore	Bianco (RAL 9016)
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto
Posizione di montaggio	Soffitto
Altezza di montaggio	Up to 3 m
Base di montaggio	Superficiale
Materiale	PC / ABS
Trama	Smooth

Ambientale

A prova di vandalo	No
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25 to +70°C
Umidità relativa	5 to 95% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP21

Regolatorio

Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certificazioni	EN54-17, EN54-23, EN54-3

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di rivelazione	KE-ASA-AUXW	Base alta dispositivo di notifica Excellence (bianca)
Dispositivo di rivelazione	KE-DB3010W	Base standard per rivelatori serie Excellence

