

KE-DB3010B

Base standard per rivelatori serie Excellence, colore nera

Generalità

L'innovativa serie Excellence di dispositivi indirizzabili intelligenti offre funzionalità avanzate per affidabilità e tranquillità nell'utilizzo. Abbinate con le funzionalità che facilitano l'installazione e la manutenzione sui nuovi sistemi di rivelazione incendio, è l'abbinamento perfetto per avere prestazioni complessive eccezionali.

Il KE-DB3010B è una base di montaggio a superficie nera della serie Excellence che consente di inserire, rimuovere o sostituire qualsiasi rivelatore puntiforme indirizzabile Kidde Excellence senza ricablare, utilizzando una semplice azione di rotazione e blocco.

Il KE-DB3010B viene fornito con un cartellino per l'etichettatura che può essere inserito in due punti attorno alla base. Dei cartellini più grandi possono anche essere ordinati separatamente.

Facilità di installazione

Parte integrante del rivelatore puntiforme, questa base standard è dotata di fori per il fissaggio direttamente alle strutture del soffitto o alle scatole di derivazione. L'ampio ingresso cavi posteriore e l'ingresso cavi laterale consentono un cablaggio semplice e flessibile della base.

Per applicazioni speciali sono disponibili numerosi accessori per installazioni a superficie e ad incasso, garantendo installazioni semplice e pratiche.

Facilità di cablaggio e test

I terminali chiaramente contrassegnati e codificati con viti imperdibili garantiscono una connessione corretta e sicura del cavo loop e della schermatura del cavo. Un'uscita dedicata al ripetitore remoto è disponibile sulla base.

Poiché i dispositivi della serie Excellence supportano isolatori integrati a bordo, nella base è prevista la possibilità di mantenere la continuità del circuito quando non è installato un rivelatore. Ciò consente di verificare la continuità del cavo loop prima dell'installazione e mantiene la continuità quando un rivelatore viene rimosso dalla sua base.

Facile da usare

L'installazione del rivelatore sulla base della serie Excellence è semplificato dalle posizioni di inserimento e blocco presenti e dal feedback visivo, tattile e acustico. Per impedire la rimozione non autorizzata di un rivelatore dalla sua base, in tutti i rilevatori è incorporato un meccanismo di bloccaggio facile da attivare. Se utilizzato, un rivelatore può essere rimosso dalla sua base solo utilizzando uno strumento dedicato.



Dettagli

- Include un cartellino per l'etichettatura del dispositivo
- Due punti di posizionamento del cartellino sulla base evita l'allineamento per rendere visibile l'etichetta
- Il meccanismo di antimanomissione del rilevatore protegge dalla rimozione non autorizzata
- Ampio ingresso cavi posteriore
- Possibilità di ingresso e uscita cavi laterali (previa verifica compatibilità con il cavo utilizzato)
- Il terminale dello schermo è codificato con un colore per una facile identificazione
- La marcatura dei terminali chiaramente visibile evita cablaggi errati
- Dima per taglio cavi nella base (previa verifica compatibilità con il cavo utilizzato)
- Terminali di cablaggio robusti e predisposti con rondelle di serraggio per un'installazione rapida
- I ponticelli di continuità presenti consentono misurazioni del circuito senza dispositivi installati
- Colore base nera
- Dual contact points on every connector for reliable detector/base contact

KE-DB3010B

Base standard per rivelatori serie Excellence, colore nera

Specifiche tecniche

Generale			
Compatibilità		Kidde (Commercial Excellence series point ors
Connettività		2-wire loop, earth & remote indicator	
Elettrico			
Specifiche cavo		1 to 2.5 mm Ø / 0.8 to 5.2 mm² / AWG 18 to 10	
Numero di nucleo cavi		2	
Terminali		7 (A+, A-, B+, B-, Screen, RI+, RI-)	
Fisico			
Dimensioni fisiche		100 x 17 mm (Ø x H)	
Peso netto		55 g	
Colore		Graphite black (RAL 9011)	
Tipo di montaggio		Montaggio a soffitto	
Cavo di entrata		5 side, 1 rear	
Materiale (scatola)		Policarbonato	
Ambientale			
A prova di vandalo		No	
Temperatura operativa		-10 to +65°C	
Temperatura di		−30 to +75°C	
immagazzinamento			
Umidità relativa		10 to 93% noncondensing	
Ambiente		Interno	
Regolatorio			
Conformità		CE, REACH, RoHS 3, WEEE	
Certificazioni		CE	
Physical			
Colour		Black (RAL 9011)	
Prodotti con	npatibil	i	
Categoria	Riferimento		Descrizione
Dispositivo di KE-DP30		021B	
Dispositivo di KE-DP3121B		1210	Rivelatore multisensore ottico/termico
rivelazione		TZTD	indirizzato con doppio sensore ottico e isolatore serie Excellence, colore nero

