

## 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

