

Basi e accessori per Rivelatori

- Ingresso cavi laterale e dal fondo
- Terminali di ingresso e uscita separati
- Tacca per verifica di corretta installazione
- Possibilità di bloccaggio del rivelatore
- Versione con uscita relè 24Vcc 1A

EN54

Vantaggi

- Rapida e semplice da installare
- Fornisce una chiara indicazione del fissaggio del rivelatore
- Possibilità di collegare dispositivi di segnalazione ausiliari (FXN520R)



Generalità

Le basi CDBB300 e FXN520R sono state progettate per la massima flessibilità, semplicità e rapidità di installazione.

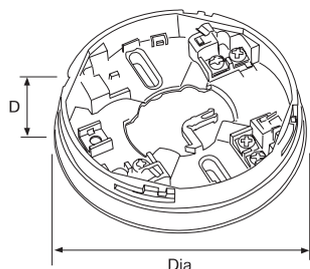
Sono compatibili con tutta la gamma di rivelatori convenzionali Cooper Fire Systems ed incorporano un collegamento di commutazione specificatamente progettato per garantire la continuità del collegamento quando il rivelatore viene rimosso.

Le basi dispongono inoltre di un gancio di ritenuta che fornisce una conferma che il sensore sia stato montato correttamente e che può essere sostituito con un perno di bloccaggio (fornito con la base CDBB300) per prevenire la rimozione non autorizzata del rivelatore.

Il modello FXN520R dispone di relè NC/NA che si attiva congiuntamente con il led di segnalazione del rivelatore stesso. Al relè posso essere collegati dispositivi di segnalazione ausiliari con alimentazione separata.

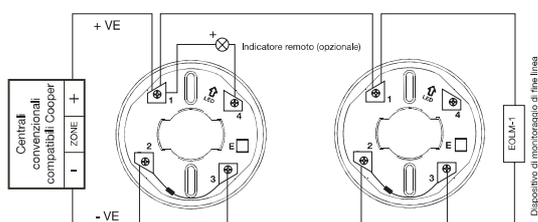


Dimensioni CDBB300

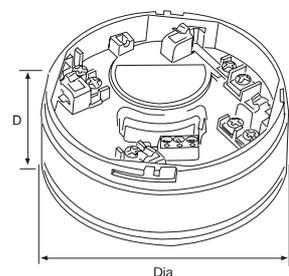


Dia (mm)	D (mm)
104	22

Collegamenti Standard CDBB300

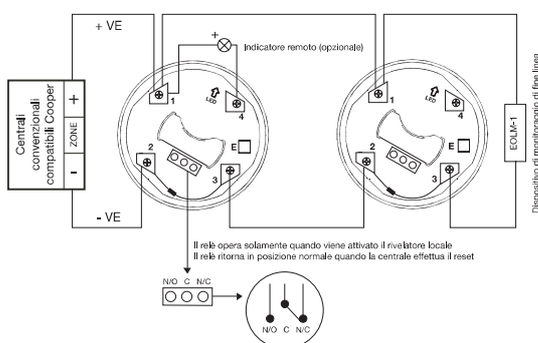


Dimensioni FXN520R



Dia (mm)	D (mm)
102	40

Collegamenti Standard FXN520R



Specifiche Tecniche

Codice	CDBB300	FXN520R
Descrizione	Base Standard	Base con Relè
Specifiche Tecniche		
Portata Relè	-	1A a 24 Vcc
Fisiche		
Struttura	PC/ABS	PC/ABS
Colore	Bianco	Bianco
Dimensioni (Diam x D)	104mm x 22mm	102mm x 40mm
Compatibilità		
Adatto all' uso con	Rivelatori Convenzionali Cooper	

Accessori per Rivelatori convenzionali

CIR301

Ripetitore ottico convenzionale a LED, adatto per l'abbinamento con rivelatori installati in controsoffitti o in zone poco accessibili. Garantisce un'elevata visibilità in tutte le direzioni grazie alla costruzione piramidale.



Alimentazione	7 - 24V
Consumo	10mA
Frequenza lampeggio	1Hz
Dimensioni	87 (L) x 87 (A) x 30 (P) mm

CCD100

Camera di analisi per condotte, dotata di tubo di campionamento e di scarico. Richiede base e rivelatore appropriato in funzione del tipo di sistema di rivelazione adottato.



NUG30270

Supporto/distanziale per installazioni a vista dei rivelatori di incendio. Adatto in presenza di superfici non idonee al fissaggio diretto della base e per ricordare il rivelatore con pressatubi $\varnothing 20$ e $\varnothing 16$.



QF11312-1

Supporto per l'installazione in controsoffitto dei rivelatori di incendio.



Codici ordinazione

Codice	Descrizione
CDBB300	Base Standard per Rivelatori Convenzionali
FXN520R	Base a Relè per Rivelatori Convenzionali
600107FUL-0000	Ripetitore Ottico Convenzionale CIR301
CCD100	Camera di analisi per condotte
NUG30270	Supporto/distanziale per installazioni a vista
QF11312-1	Supporto per l'installazione in controsoffitto