



BASI PER RIVELATORI INDIRIZZATI

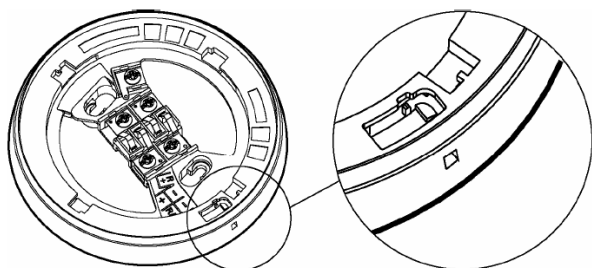


DESCRIZIONE GENERALE

Sono disponibili diversi modelli di basi di fissaggio per i rivelatori indirizzati per offrire la soluzione adeguata ad ogni tipo di installazione.

Tutti i modelli di base di montaggio sono dotate di un dispositivo di blocco del sensore che (se attivato rompendo una linguetta plastica) permette la rimozione del sensore dalla base soltanto con un attrezzo (piccolo giravite)

E' disponibile una base ad altezza maggiorata che permette il raccordo con condutture esterne circolari utilizzando il raccordo CA100



CODICI D'ORDINE

VB100	Base Standard per rivelatori analogici indirizzati serie VEGA
VDBS100	Base ad altezza maggiorata per rivelatori analogici indirizzati serie VEGA
VBS100	Base con sirena alimentata dal loop e Pilotata dall'uscita R del Rivelatore
BLR100	Base con relè Pilotato dall'uscita R del rivelatore
CA100	Adattatore per tubazioni a vista $\Phi 20\text{mm}$, da abbinare a VDBS100, BLR100
FI100	Spia ripetizione remota dell'allarme

SPECIFICHE TECNICHE

VB100	
Diametro	110 mm
Altezza	15 mm
Max Diametro cavo	2.5 mm ²



VDBS100	
Diametro	110 mm
Altezza	28 mm
Max Diametro cavo	2.5 mm ²



VBS100	
Base con sirena alimentata dal loop e pilotata dall'uscita R del rivelatore. Sopra	



BLR100	
Diametro	110 mm
Altezza	28 mm
Max Diametro cavo	2.5 mm ²
Fornisce un relè 2 A @30V commutato dall'uscita R del rivelatore	



CA100	
Diametro Tubo	20 mm
Permette di interfacciare la base del rivelatore a condutture a vista. Abbinabile a : VDBS100, BLR100	



FI100	
Indicatore remoto di allarme, si collega direttamente alla base del rivelatore	



inim
ELECTRONICS
A PASSION for SECURITY

INIM ELECTRONICS s.r.l.
Via Fosso Antico – Loc. Centobuchi
63033 MONTEPRANDONE
(AP) ITALY
Tel. +39 0735 705007
Fax +39 0735 704912

RIVENDITORE: