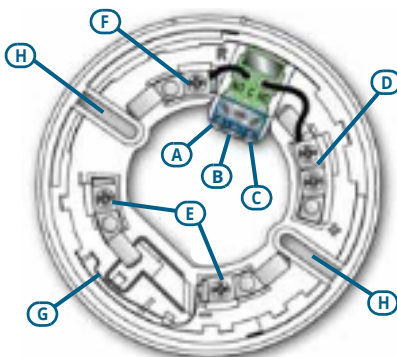


# EB0020

## Base de montaje con relé

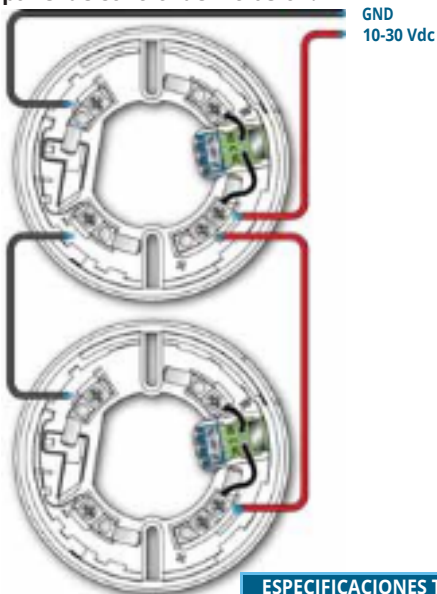
La base de montaje con relé EB0020 está especialmente diseñada y fabricada para los detectores convencionales IRIS o los detectores analógicos direccionados ENEA.

Se debe utilizar con el fin de emplear detectores IRIS con paneles de seguridad (12Vdc) o con otros sistemas similares, y/o para permitir la activación de un dispositivo externo a través de la salida "R" de un detector ENEA.

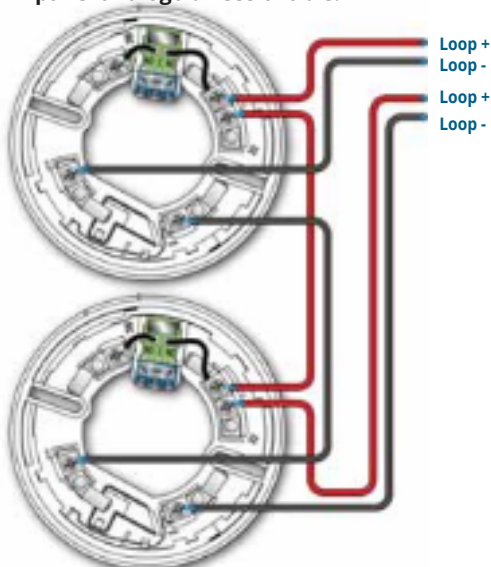


A	Terminal relé "NO"
B	Terminal relé "C"
C	Terminal relé "NC"
D	Terminal "+"
E	Terminales "-"
F	Terminal "R"
G	Lámina para cortocircuito
H	Orificios de anclaje

### Conexión de detector IRIS con panel de control de intrusión:



### Conexión de detector ENEA con panel analógico direccionable:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EB0020
Tensión de alimentación	10-30 Vdc
Corriente absorbida en alarma	14mA
Temperatura de funcionamiento	-5°C / +40°C
Humedad (sin condensación)	95% RH
Diámetro	110 mm
Altura	24 mm
Peso	15 g

La información contenida en la presente hoja puede estar sometida a modificaciones sin aviso previo y no representan una obligación por parte de INIM Electronics.

INIM Electronics s.r.l.  
 via Dei Lavoratori 10, Centobuchi  
 63076, Monteprandone, (AP) Italy  
 Tel. +39 0735 70 50 07  
 Fax + 39 0735 70 49 12  
[www.inim.biz](http://www.inim.biz) [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)