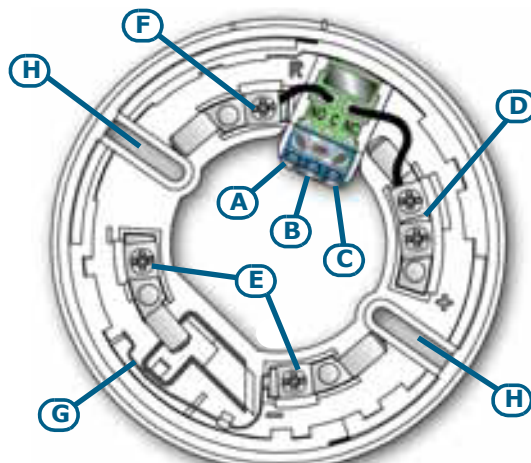


EB0020

Base di montaggio con relè

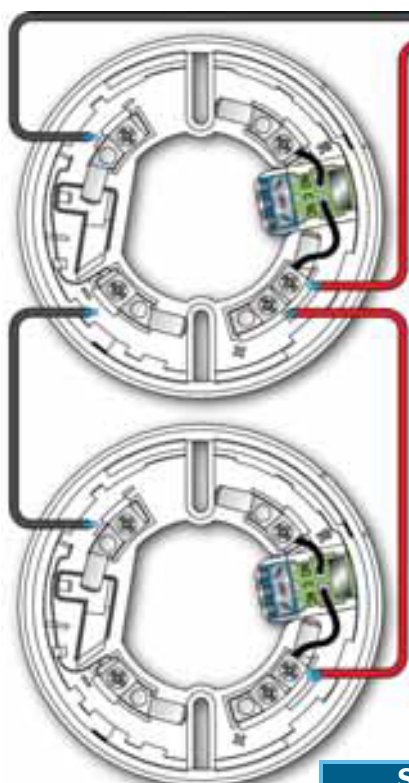
La base di montaggio con relè EB0020 è appositamente studiata e realizzata per l'utilizzo con i rivelatori convenzionali della serie IRIS o analogici indirizzati della serie ENEA.

Va utilizzata per potere impiegare i rivelatori della serie IRIS con centrali antifurto (12Vdc) o con altri sistemi simili, e/o per consentire l'attivazione di apparecchiature esterne tramite l'uscita "R" di un rivelatore della serie ENEA.

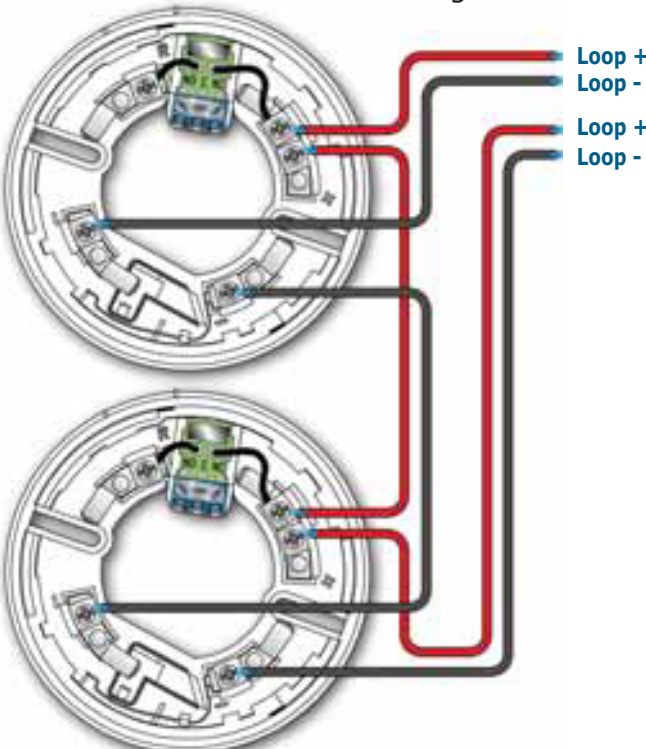


A	Terminale relè "NO"
B	Terminale relè "C"
C	Terminale relè "NC"
D	Terminale "+"
E	Terminali "-"
F	Terminale "R"
G	Lamella per corto circuito
H	Fori d'ancoraggio

Connessione di un rivelatore IRIS con una centrale antifurto:



Connessione di un rivelatore ENEA con una centrale analogica:



SPECIFICHE TECNICHE		EB0020
Tensione di alimentazione		10-30 V---
Corrente assorbita in allarme		14mA
Temperatura di funzionamento		-5°C / +40°C
Umidità (senza condensa)		95% RH
Diametro		110 mm
Altezza		24 mm
Peso		15 g

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.

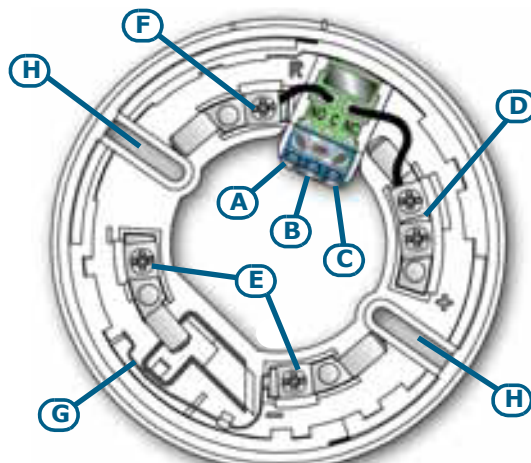
INIM Electronics s.r.l.
via Dei Lavoratori 10, Centobuchi
63076, Monteprandone, (AP) Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz

EB0020

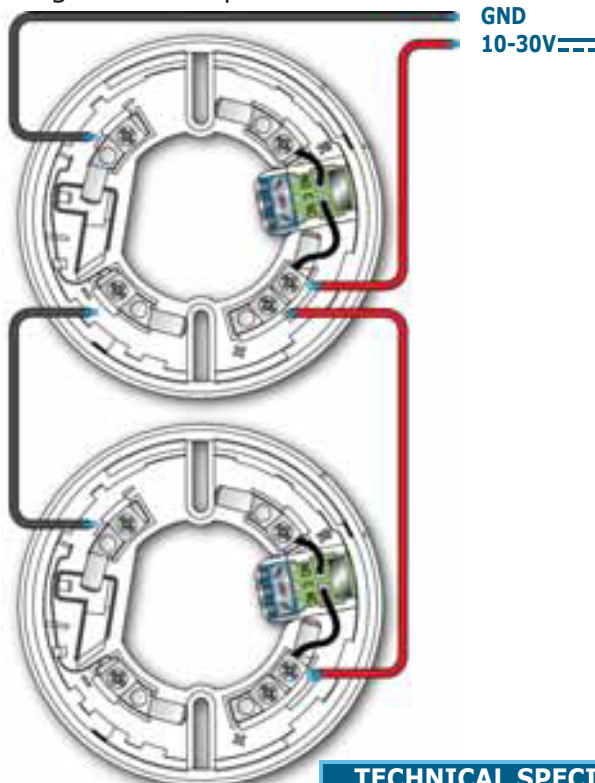
Relay mounting base

The EB0020 relay mounting base has been specially designed for use with conventional detectors from the IRIS series or addressable detectors from the ENEA series.

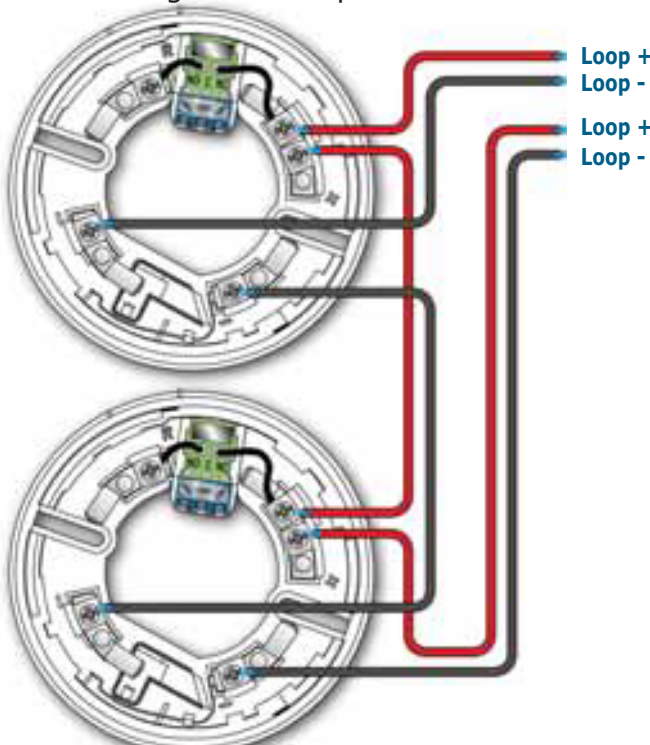
The relay base allows trouble-free connection of IRIS detectors to security panels (12Vdc) and other non-standard panels, or allows direct activation of external devices when connected to the "R" terminal of a detector from the ENEA series.



Connecting an IRIS detector to a burglar control panel:



Connecting an ENEA detector to an analogue control panel:



TECHNICAL SPECIFICATIONS		EB0020
Power supply		10-30 V---
Average current draw in alarm		14mA
Operating temperature		-5°C / +40°C
Humidity (without condensation)		95% RH
Diameter		110 mm
Height		24 mm
Weight		15 g

INIM Electronics reserves the right to change the technical specifications of this product without prior notice.

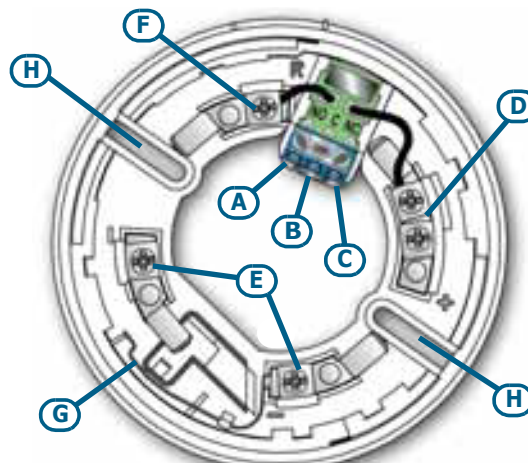
INIM Electronics s.r.l.
via Dei Lavoratori 10, Centobuchi
63033, Monteprandone, (AP) Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz

EB0020

Base de montaje con relé

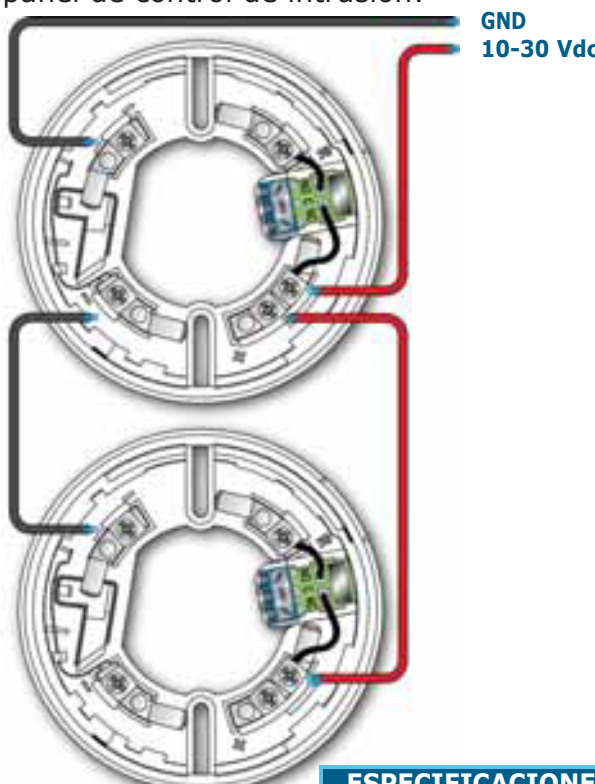
La base de montaje con relé EB0020 está especialmente diseñada y fabricada para los detectores convencionales IRIS o los detectores analógicos direccionados ENEA.

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.

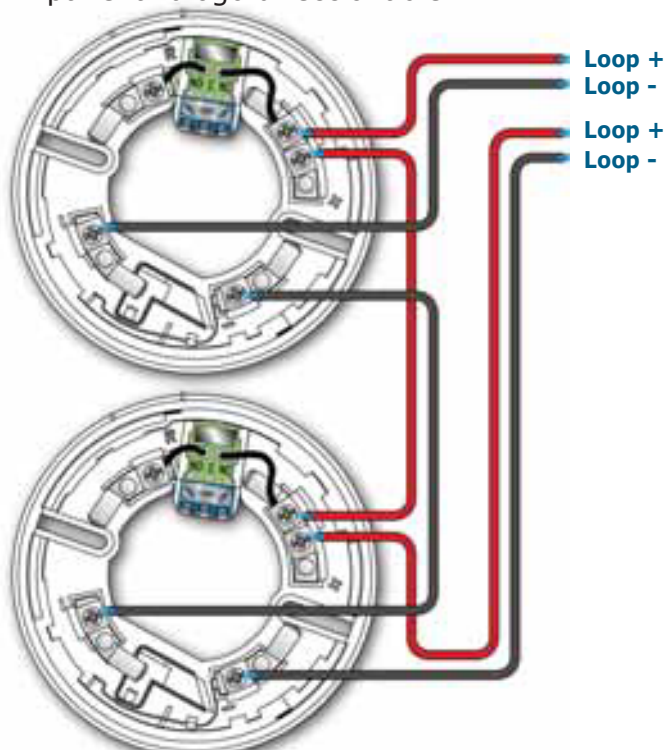


A	Terminal relé "NO"
B	Terminal relé "C"
C	Terminal relé "NC"
D	Terminal "+"
E	Terminales "-"
F	Terminal "R"
G	Lámina para cortocircuito
H	Orificios de anclaje

Conexión de detector IRIS con panel de control de intrusión:



Conexión de detector ENEA con panel análogo 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 info@inim.biz

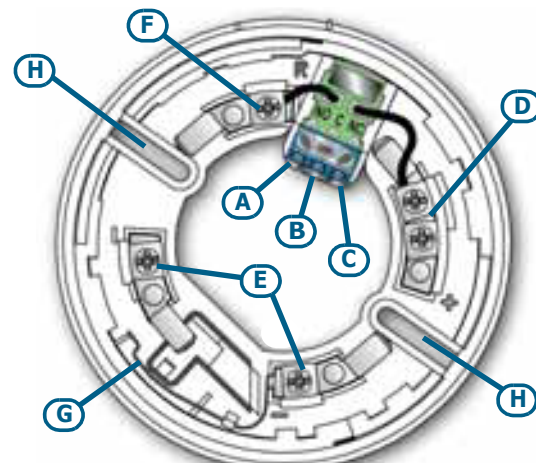
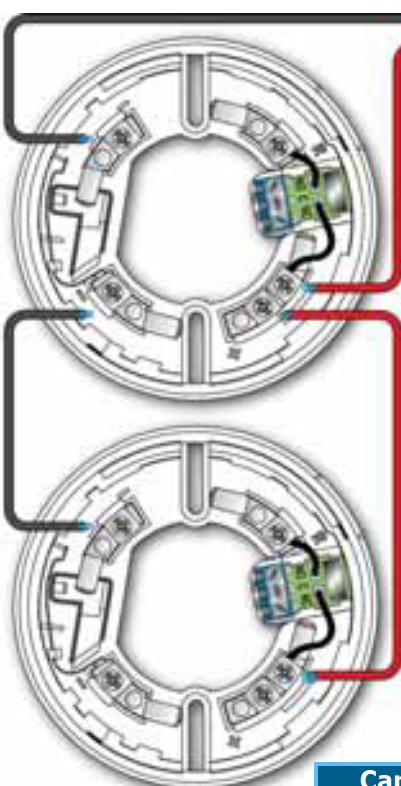
EB0020

Base de montage avec relais

La base de montage avec relais EB0020 a été spécialement conçue et réalisée pour être utilisée avec les détecteurs conventionnels de la série IRIS ou analogiques adressables de la série ENEA.

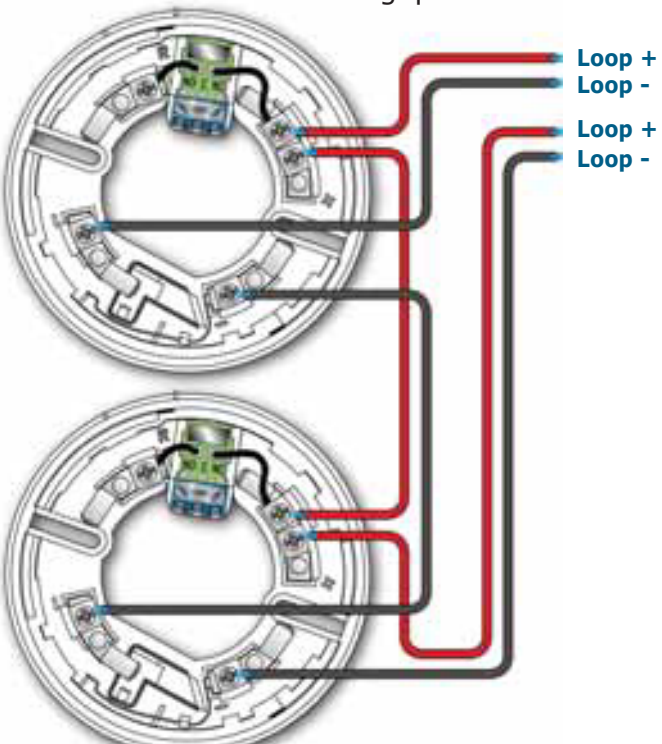
Elle doit être utilisée pour pouvoir employer les détecteurs de la série IRIS avec des centrales antivol (12Vdc) ou avec d'autres systèmes similaires, et /ou pour permettre l'activation d'appareils externes à travers la sortie "R" d'un détecteur de la série ENEA.

Connexion d'un détecteur IRIS avec une centrale antivol:



A	Terminal relais "NO"
B	Terminal relais "C"
C	Terminal relais "NC"
D	Terminal "+"
E	Terminals "-"
F	Terminal "R"
G	Lamelle pour court circuit
H	Cran d'ancre

Connexion d'un détecteur ENEA avec une centrale analogique:



Caractéristiques techniques	EB0020
Tension d'alimentation	10-30 Vdc
Courant absorbé en phase d'alarme	14mA
Température de fonctionnement	-5°C / +40°C
Humidité (sans condensation)	95% RH
Diamètre	110 mm
Hauteur	24 mm
Poids	15 g

Les informations contenues dans le document présent sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne représentent pas un engagement de la part de INIM Electronics.

INIM Electronics s.r.l.
Via Dei Lavoratori 10, Centobuchi
63076 Monteprandone (AP) ITALIE
Tel. +39 0735 705007
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz