

# EB0020

## ILMAISINKANTA VAIHTOKÄRKIRELEELLÄ

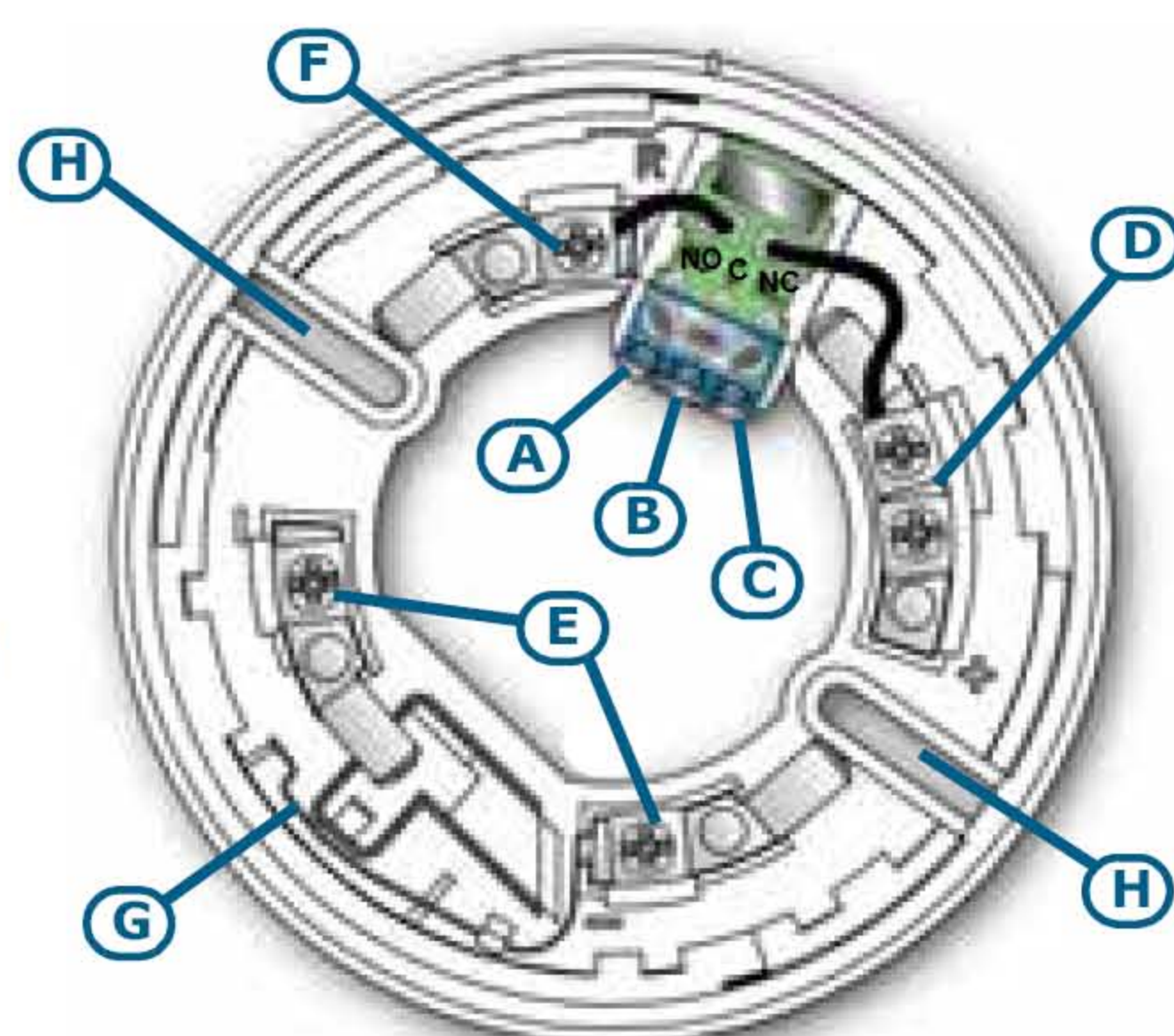
INIM EB0020 RELEKANTA ON ERITYISESTI SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI INIM IRIS-SARJAN KONVENTIONAALISTEN ILMAISIMIEN KANSSA TAI INIM ENEA-SARJAN ANALOGIS-OISITTEELLISTEN ILMAISIMIEN KANSSA.

RELEKANNALLA SAADAAN INIM IRIS-JA ENEA-SARJAN ILMAISIMILTA POTENTIAALIVAPAA PALOHÄLYTYSTIETO ULKOPUOLISIIN EI STANDARDI JÄRJESTELMIIN, MYÖS 12 VDC JÄNNITETTÄ KÄYTTÄVIIN JÄRJESTELMIIN.

KÄYTETTÄESSÄ INIM IRIS-SARJAN ILMAISIMIA PALOVAROITINJÄRJESTELMISSÄ, JOISSA KESKUSLAITTEENA ON ESIMERKIKSI MURTOVALVONTAKESKUS ON ILMAISIMEN JÄNNITESYÖTTÖ KATKAISTAVA MUUTAMAKSI SEKUNNIKSI PALOHÄLYTYKSEN KUITTAUKSEN YHTEYDESSÄ, KOSKA ILMAISIMET OVAT MUISTAVIA ELI LUKITTAVIA.

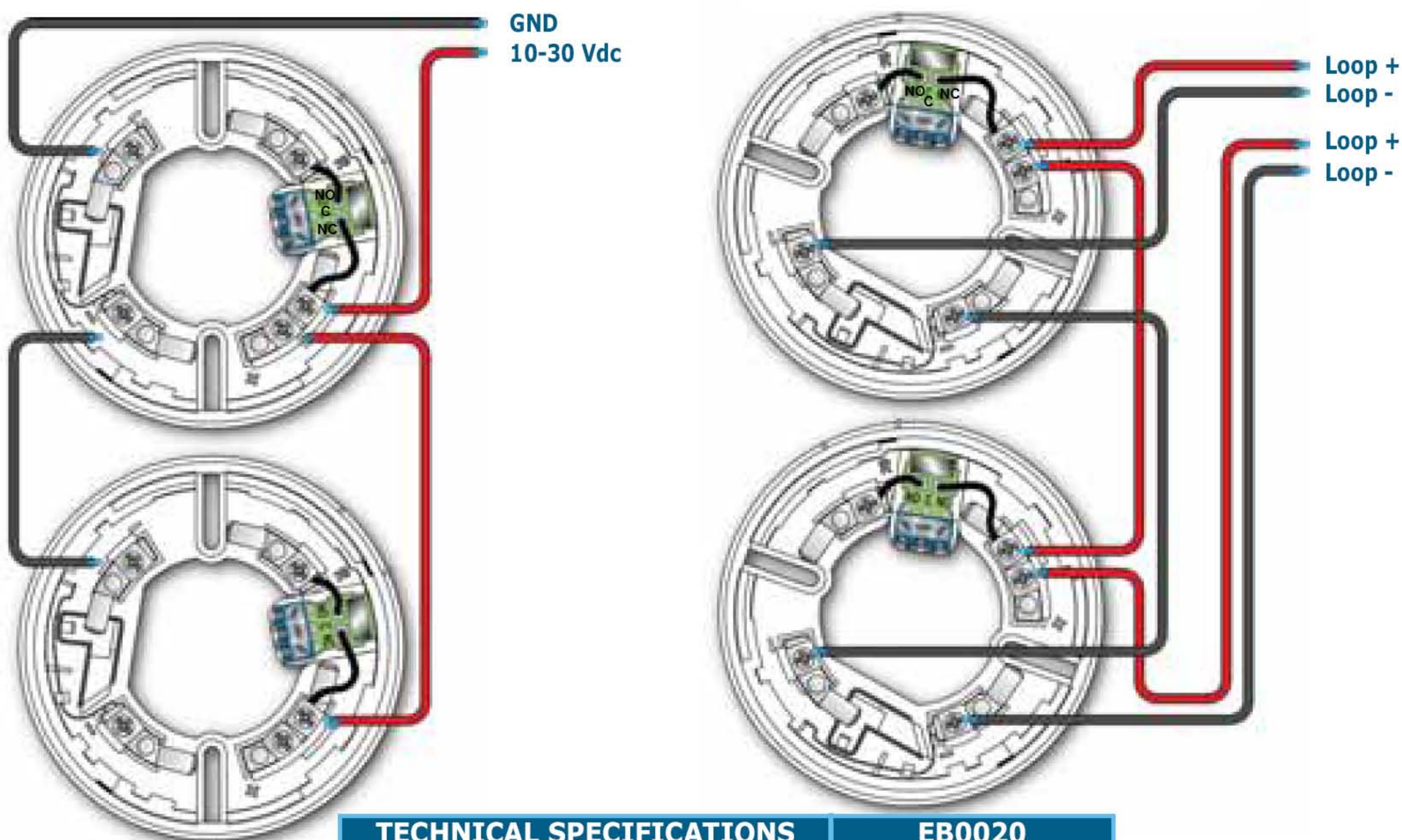
ILMAISIMISSA EI OLE OMAA SIREENIÄ, JOTEN MUISTA ASENTAA PALOSIREENIT PAIKALLISHÄLYTYSTÄ VARTEN. OSOITTEELLISISSA JÄRJESTELMISSÄ ( 24 VDC ) ON MAHDOLLISTA KÄYTTÄÄ KANNAN JA KATON VÄLIIN ASENNETTAVAA KANTAAÄNISUMMERIA ESB010 TAI KANTAAÄNISUMMERIA VILKULLA ESB020

KYTKENTÄ MURTOVALVONTAKESKUKSEEN KÄYTETTÄESSÄ IRIS-SARJAN KONVENTIONAALISIA ILMAISIMIA



A	NO-KÄRKI
B	COMMON ELI C
C	NC-KÄRKI
D	+ TERMINAALIT
E	- TERMINAALIT
F	R-TERMINAALI
G	- LINJAN OIKOSULKUJOUSSI
H	KIINNITYSPISTEET

KYTKENTÄ INIM SMARTLIGHT TAI SMARTLOOP OSOITTEELLISIIN JÄRJESTELMIIN



TECHNICAL SPECIFICATIONS	EB0020
JÄNNITESYÖTTÖ	10-30 Vdc
KESKIMÄÄRÄINEN VIRRANKULUTUS HÄLYTTÄESSÄ	14mA
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-5°C / +40°C
SUHTEELLINEN KOSTEUS. EI KONDENSOITUVA	95% RH
HALKAISIJA	110 mm
KORKEUS	24 mm
PAINO	15 g

**INIM Electronics s.r.l.**  
 via Fosso Antico, Centobuchi  
 63033, Montepandone, (AP) Italy  
 Tel. +39 0735 70 50 07  
 Fax + 39 0735 70 49 12  
 www.inim.biz info@inim.biz