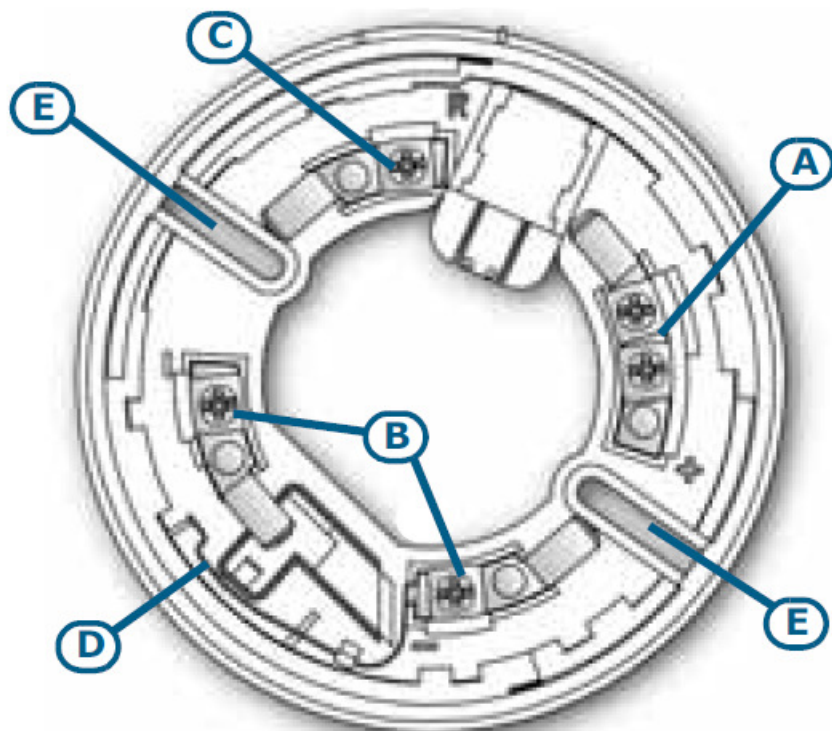


EB0010

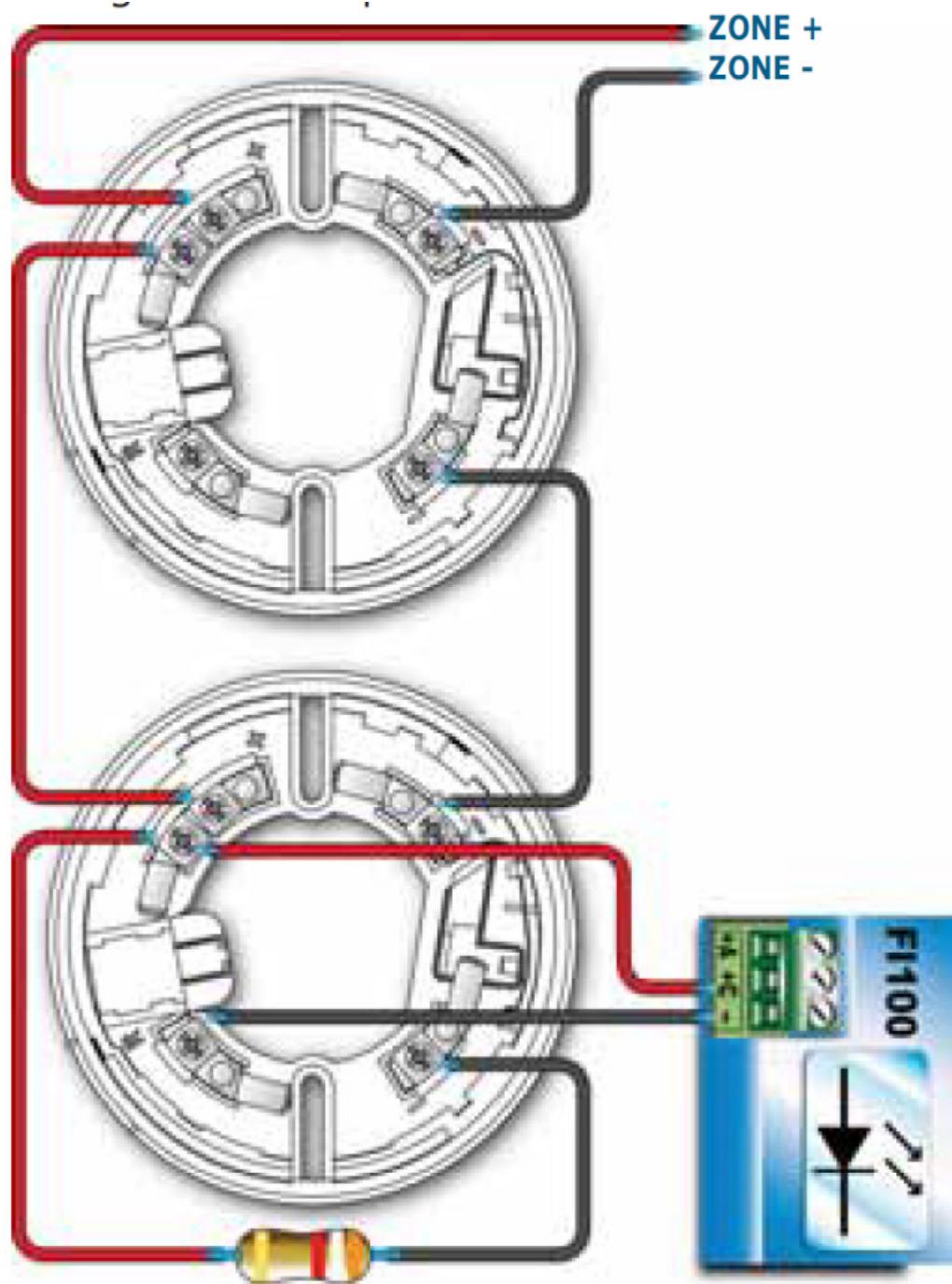
Gniazdo czujek IRIS I ENEA INIM

Gniazdo EB0010 zostało zaprojektowane specjalnie do łącznego zastosowania zarówno z czujkami konwencjonalnymi IRIS jak i adresowalnymi ENEA produkowanymi przez INIM.

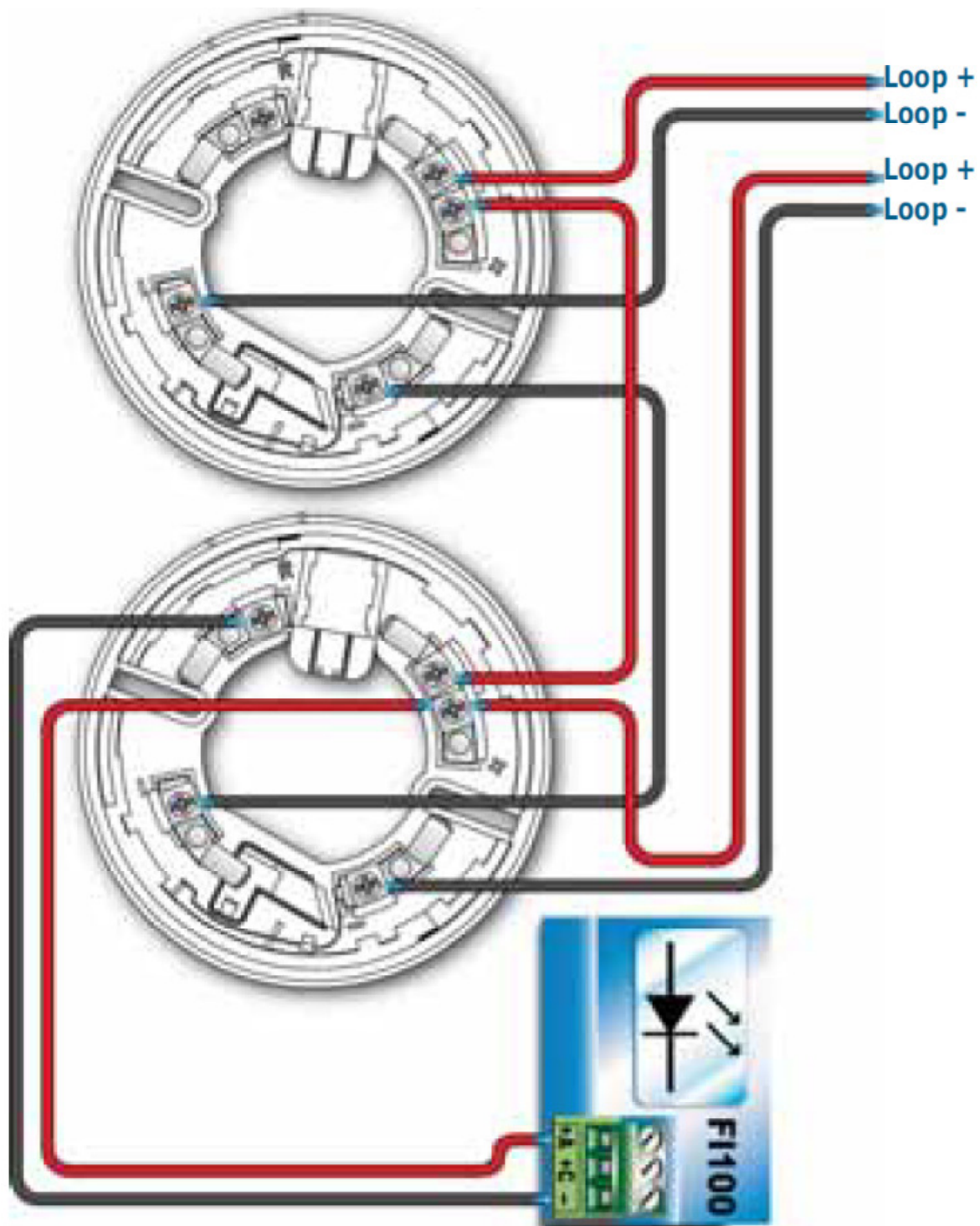


- A "+" zacisk linii/pętli
- B "-" zacisk linii/pętli
- C "R" zacisk dedykowany dla zewnętrznej diody LED (wskaźnika zadziałania)
- D element zapewniający ciągłość linii przy demontażu czujki
- E otwór montażowy

Schemat montażowy okablowania konwencjonalnej linii czujek IRIS:



Schemat okablowania adresowalnej dozorowej pętli czujek ENEA:



DANE TECHNICZNE GNIAZDA EB0010

Średnica 110 mm
 Wysokość 24 mm
 Masa 15 g

INIM Electronics zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych tego produktu bez wcześniejszego powiadomienia.

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

Connecting an IRIS detector to a
burglar control panel:

Connecting an ENEA detector to
an analogue control panel:

ZONE +

ZONE - Loop +

Loop -

Loop -

Loop +

DCMIIN4AEB0010-R100-20110207