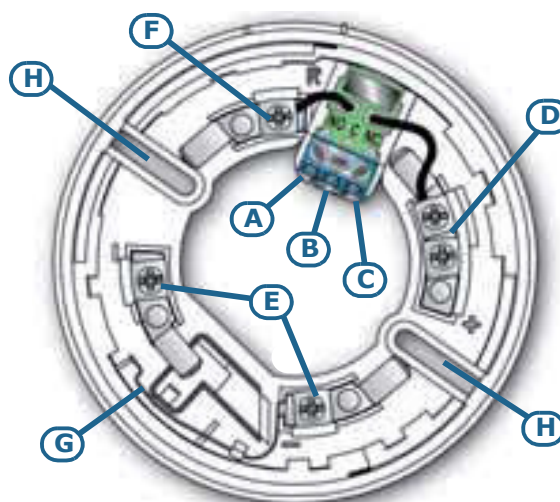


EB0020

Reléová patice

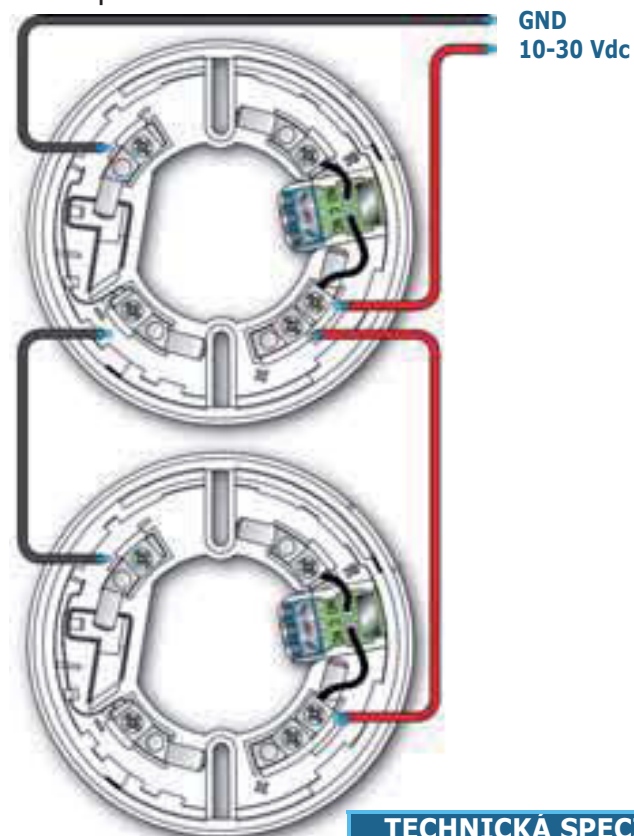
Reléová patice EB0020 byla navržena pro konvenční detektory řady IRIS a adresovatelné detektory řady ENEA.

Reléová patice umožňuje bezproblémové připojení detektorů IRIS k zabezpečovací ústředně (12V), nebo k dalším nestandardním zařízením, nebo umožňuje přímou aktivaci zařízení zapojených ke svorce R detektorů řady ENEA.

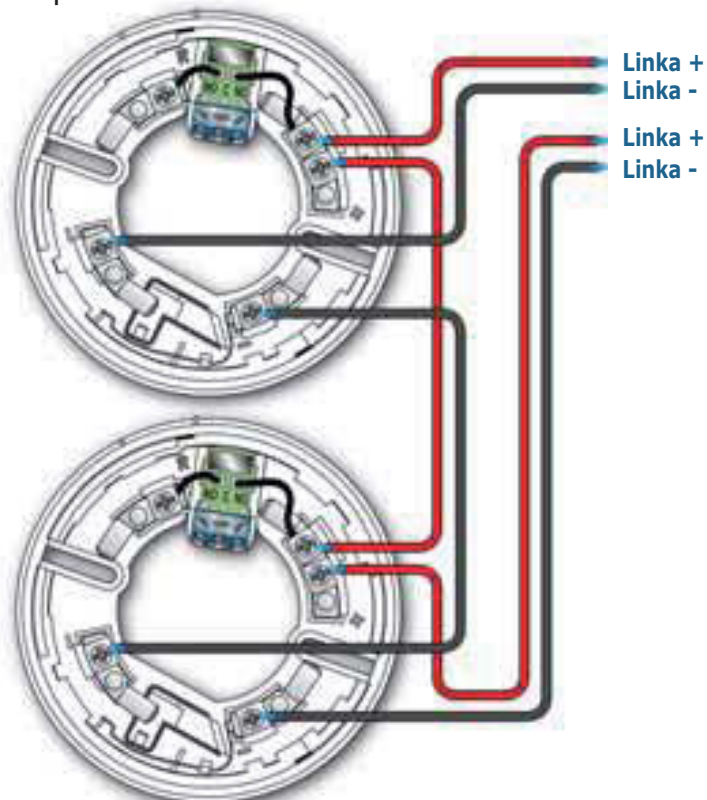


A	"NO" svorka relé
B	"C" svorka relé
C	"NC" svorka relé
D	"+" svorka
E	"-" svorka
F	"R" svorka
G	Zkratovací propojka
H	Montážní otvor

Zapojení detektorů IRIS k zabezpečovací ústředně:



Zapojení detektorů ENEA k analogové požární ústředně:



TECHNICKÁ SPECIFIKACE	EB0020
Napájecí napětí	10-30 Vdc
Proudový odběr při poplachu	14mA
Rozsah pracovních teplot	-5°C / +40°C
Vlhkost (bez kondenzace)	95% RH
Průměr	110 mm
Výška	24 mm
Hmotnost	15 g