

## RP01COFEM relépanel

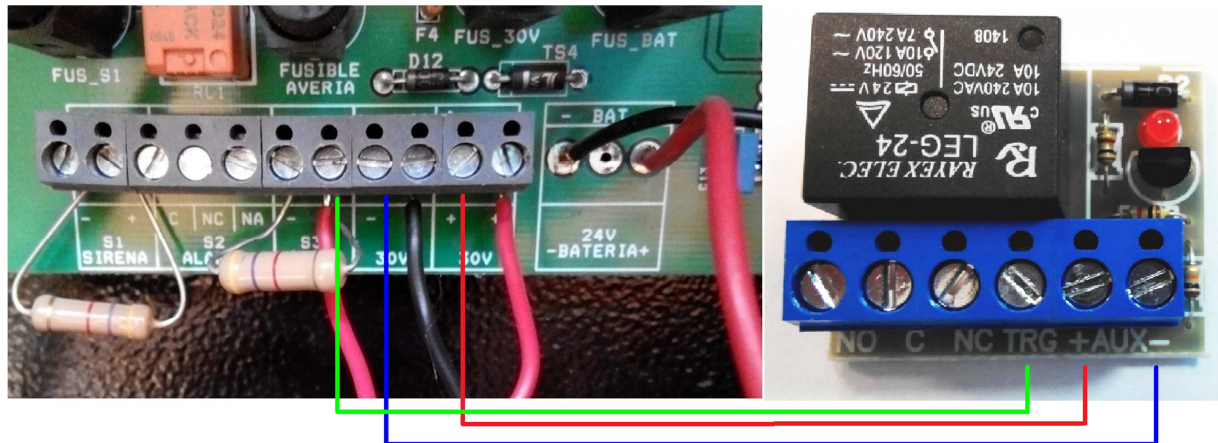


A Cofem Lyon tűzjelző központok hibakimenete egy felügyelt kimenet (4,7 k $\Omega$  ellenállás). A kimeneten a feszültség inaktív állapotban 13,5V<sub>DC</sub>, míg aktivált állapotban 0 V.

Az RP01COFEM relépanel segítségével NO/NC szárazkontaktust kaphatunk a hibakimeneten. A relépanel a tűzjelző központ segédtáp-kimenetéről kapja a tápellátást. A TRG pontra az AVERIA (HIBA) kimenet „+” pontját kötjük, így a relé meghúz (ezt a piros LED világítása jelzi). Ekkor a relépanel „NO” és „C” pontjai között rövidzár, míg az „NC” és „C” pontok között szakadás van.

A központ hibakimenetének aktiválásakor a relé elenged, amit a LED kialvása is jelez. Ekkor a relépanel „NO” és „C” pontjai között szakadás, míg az „NC” és „C” pontok között rövidzár lesz.

Móricskábra a bekötésről:



	AVERIA (HIBA)		RP01COFEM	
	-	+	NO - C	C - NC
<b>Inaktív</b> (nincs hiba)	0 V	13,5-14 V	rövidzár	szakadás
<b>Aktív</b> (hiba)	0 V	0 V	szakadás	rövidzár