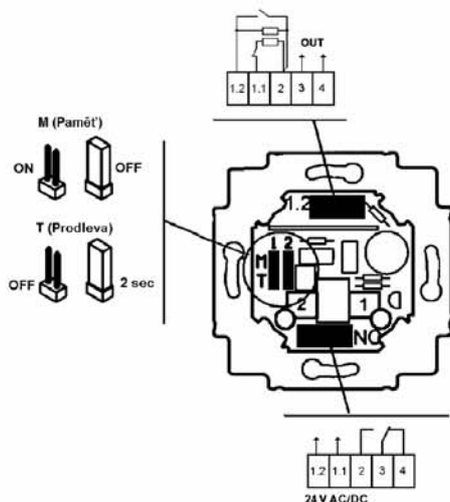
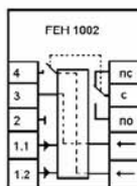
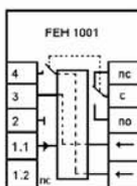
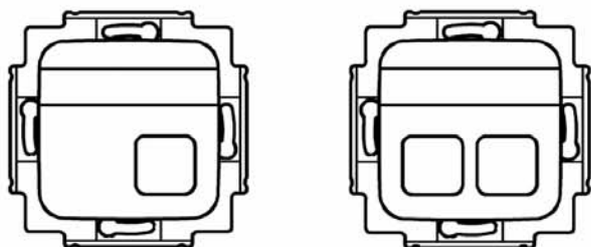


Kontrolní modul s tlačítkem FEH 1001, FEH 1002

Kontrolní prvky jsou přístroje s jednou nebo dvěma smyčkami a jejich funkcí je konvenční centrum alarmu. Smyčky jsou kontrolovány pomocí konstantního proudu a reagují na poruchy typu zkrat nebo přerušení obvodu smyčky. Na vstup kontrolního prvku je možné připojit oba druhy kontaktů (zapínací i vypínací) se zachováním kontroly celistvosti smyčky a poruchy.

Každá smyčka má svoje signální světlo a resetovací tlačítko. Signální světlo svítí po celou dobu alarmu až do doby resetu. Funkčnost signálního světla může být testována stisknutím tlačítka.

Prvek má dva zdroje signálu – kontrolní linku (napěťový výstup) a bezpotenciálové kontakty. Oba tyto výstupy změni svůj stav v okamžiku alarmu, do původní (klidové) polohy jsou vráceny resetem.



Provozní napětí:	15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC
Pracovní proud:	70/110 mA AC 1/2 smyčky 40/60 mA DC
Max. příkon ze zdroje:	1,0 A AC/DC 30 W/V-A
Bezpotenciálové tlačítko:	42 V AC / 60 V DC 30 W/V-A
Funkce smyčky:	uzavřena/přerušena (alarm zkrat/přerušeni)
klidový proud:	5 mA (klidový proud smyčky)
koncový odpor:	1 k Ω
prodleva alarmu:	0,1/2,5 s
paměťová funkce:	ano/ne
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C