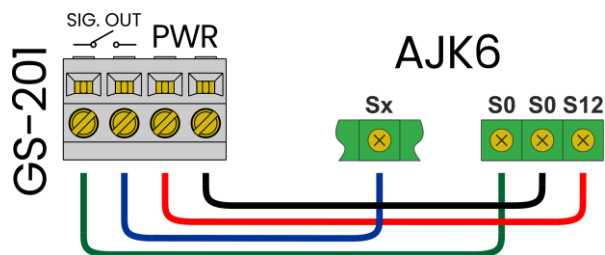


Detektor hořlavých plynů GS-201

Připojení

- Svorky PWR na GS-201 doporučujeme připojit na střídavý zdroj AJK6, tzn. na jednu ze svorek S0 a svorku S12. Na polaritě nezáleží.
- Svorky SIG.OUT na GS-201 napojte na jednu ze svorek S1-S8 a jednu ze dvou svorek S0 na AJK6. Na polaritě nezáleží.



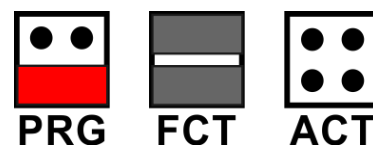
Konfigurace AJK6

- Čas náběhu musí být minimálně 30 sekund. Pro toto nastavení přepněte pozici 7 přepínače do polohy ON.



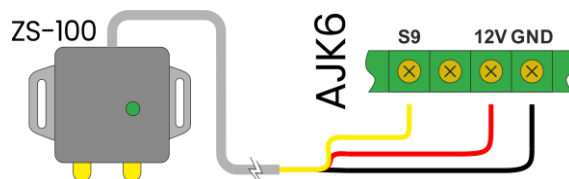
Konfigurace GS-201

- Výstup musí být nastaven do inverzního režimu, nastavte propojku PRG dle obrázku.
- Pro vysokou míru bezpečí doporučujeme reakci při dosažení 10% meze výbušnosti plynu, překročení 45 °C nebo jakékoliv poruše. Pro tuto konfiguraci nastavte propojku FCT dle obrázku.
- Konfiguraci provedete tak, že při správném nastavení propojek zavřete víko detektoru (čímž připojíte napájení). Detektor akusticky a opticky potvrdí nastavení konfigurace. Poté otevřete víko, sejmete propojku PRG a víko opět zavřete – detektor naběhne do provozního režimu v nové konfiguraci.



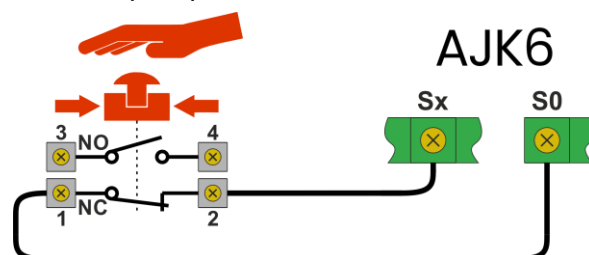
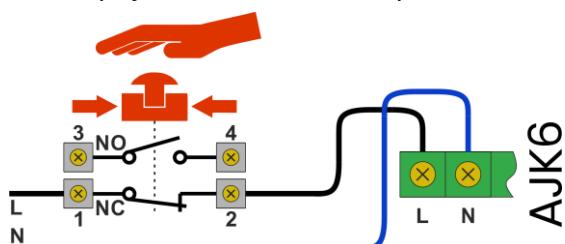
Záplavový detektor ZS-100

- Připojte dle obrázku.
- Výstup 1 (modrý) detektoru ZS-100 není zapojen.



Nouzové tlačítko SE-101

- Používejte rozpínací element označený písmeny NC se svorkami označenými 1 a 2.
- Pro okamžitou reakci nutno zapojit do série s napájecím vodičem L pro AJK6.
- Zapojení možné i na vstup S1-S8, reakce bude s nastaveným zpožděním (minimálně 1s).



Termostat rozpínací TC-045, TC-060, TC-070 a TC-080

- Připojte na jednu ze svorek S1-S8 a jednu ze dvou svorek S0 na AJK6. Na polaritě nezáleží.

Regulátor teploty na DIN lištu DIN-TC

Použití

- Programovatelný bezpečnostní termostat s ukazatelem teploty.

Připojení

- Svorky NO a COM na DIN-TC propojte s jednu z volných svorek S1~S8 a jednou ze dvou svorek S0 na AJK6. Na polaritě nezáleží.
- Na svorky NTC připojte teplotní čidlo, které je součástí balení.
- Na svorky L a N připojte síťové napájení 230V AC.

Konfigurace

- Pro hlídání podkročení nastavené prahové teploty nastavte režim COLD.
- Pro hlídání překročení nastavené prahové teploty nastavte režim HOT.



Tlakový spínač nastavitelný SP-101

Použití

- Nastavitelný detektor poklesu tlaku v topné soustavě.

Připojení

- Připojte na jednu ze svorek S1~S8 a jednu ze dvou svorek S0 na AJK6. Na polaritě nezáleží.

Konfigurace

- Lze nastavit hodnotu reakčního v rozsahu 0.1~1.0bar šroubem na těle spínače. Otáčením po směru hodinových ručiček se hodnota reakčního tlaku zvyšuje.

Piezoelektrická siréna PS-101

- Červený vodič sirény připojte na svorku 12V AJK6 a černý vodič sirény na svorku SIR.

Automatické jištění kotelny AJK6

- Nezapojené vstupy S1~S8 propojte zkratovacími propojkami se svorkou S0.
- Zapojte výstupní zařízení na výstupní svorky 10~22.
- Proveďte konfiguraci parametrů příslušným nastavením přepínače.
- Na svorky L a N připojte síťové napájení 230V AC.

Upozornění

- Detaily najdete u jednotlivých produktů.
- Montáž smí provádět pouze osoba s potřebnou kvalifikací.