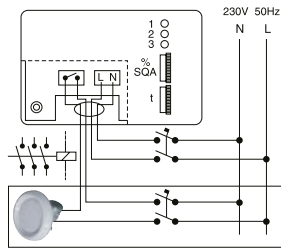


Čidla kvality vzduchu a vlhkosti

SQA – čidlo kvality vzduchu



VOC method



- čidlo reaguje na sníženou kvalitu vzduchu (CO₂, kouř, kontaminovaný vzduch, atd.)
- napětí – 230 V/50 Hz
- proud – 2 A induktivní
- pracovní teplota 0–50 °C
- krytí IP21
- nastavení doběhu (1–25 min)
- dvojitá izolace
- rozměry 130 x 82 x 43 mm (Š x V x H)

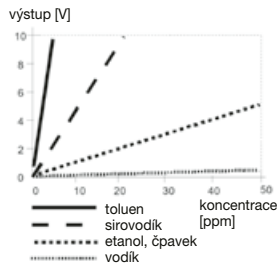


Nelze použít jako součást požární signalizace a havarijního větrání garáží.

SQA 10 – čidlo kvality vzduchu 24 V



VOC method



- ovládání ventilace a monitoring plynných znečišťujících látek obsažených ve vzduchu větraných prostor (restaurace...)
- napětí 24 V/50 Hz nebo 14–24 V DC
- maximální spínané napětí 250 V
- max. příkon 2,5 VA
- proud max. 5 A, max. spínaný proud 16 A
- pracovní rozsah měření 0–100 %
- analogový napěťový výstup 0–10 V
- proudové výstupy 0–20 mA, nebo 4–20 mA
- pracovní teplota 0–40 °C
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

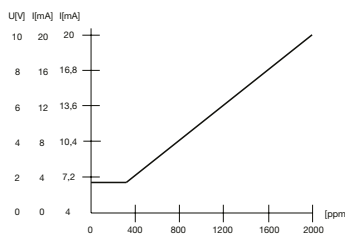
Poznámka:

schéma zapojení je součástí balení přístroje

EDF-CO2-GR – čidlo CO₂ s výstupním relé



IR method



Používá se pro ovládání ventilace a monitoring koncentrace CO₂.

- napětí 24 V/50 Hz, maximální spínané napětí 250 V
- max. příkon 2,5 VA
- proud max 5 A, max spínaný proud 16 A
- měřicí rozsah 400–2000 ppm, rozlišení 1 ppm
- analogový napěťový výstup 0–10 V
- proudové výstupy 0–20 mA, nebo 4–20 mA
- pracovní teplota 0–40 °C
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- kalibrace z výroby, dlouhá životnost
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schéma zapojení je součástí balení přístroje