

EDF-CO2-GR – čidlo CO<sub>2</sub> s výstupním relé



IR method

Používá se pro ovládání ventilace a monitoring koncentrace CO<sub>2</sub>.

- napětí 24 V/50 Hz, maximální spínané napětí 250 V
- odběr 150 mA
- proud max 5 A, max spínaný proud 4 A
- měřicí rozsah 370-2000 ppm, rozlišení 20 ppm
- analogový napěťový výstup 0–10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- kalibrace z výroby, dlouhá životnost
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje

EDF-SMK-10 – čidlo kouře 24 V



- ovládání ventilace a monitoring plynných znečišťujících látek obsažených ve vzduchu větraných prostor (restaurace...)
- napětí 24V/50Hz nebo 14V DC, maximální spínané napětí 250V
- odběr 150 mA
- proud max. 5 A, max. spínaný proud 16 A
- analogový napěťový výstup 0–10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje

EDF-SMK-11 – čidlo kouře 230 V



- ovládání ventilace a monitoring plynných znečišťujících látek obsažených ve vzduchu větraných prostor (restaurace...)
- napětí 230V/50Hz, maximální spínané napětí 250V
- odběr 150 mA
- proud max. 5 A, max. spínaný proud 16 A
- analogový napěťový výstup 0–10 V
- montáž na omítku, vestavěný regulátor
- rozměry 125 x 83 x 37 mm (Š x V x H)

Poznámka:

schema zapojení je součástí balení přístroje