

RQ 3 (o ÷ r)

čidla kvality vzduchu s digitálním a analogovým výstupem

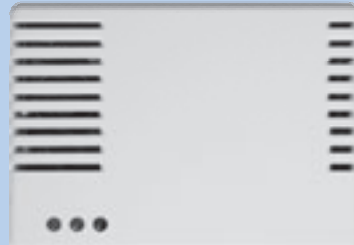
Čidla RQ 3 jsou určena pro digitální systém regulace jednotek DUPLEX.

Jsou vhodné všude tam, kde je potřeba automaticky zapínat a reguloval větrání prostorů podle okamžité koncentrace odérů, tj. nežádoucích látek ve vzduchu, především cigaretového kouře, kuchyňských výparů a látek vznikajících při zahřívání.

Čidla kvality vzduchu plynule regulují v rozsahu individuálně subjektivně uživatelem nastavených mezi hodnot koncentrace nežádoucích látek [min - max].

Čidla kvality vzduchu se dodávají v několika provedeních podle toho, které zařízení ovládají:

- **provedení „o“** – čidlo ovládá oba ventilátory současně [standardní provedení]
- **provedení „p“** – čidlo ovládá pouze přívodní ventilátor M1
- **provedení „q“** – čidlo ovládá pouze odtahotový ventilátor M2
- **provedení „r“** – čidlo ovládá cirkulační klapku (provedení „r“ obsahuje funkci, která v případě úplného uzavření cirkulační klapky sepne maximální otáčky obou ventilátorů).



RQ 3

Čidla kvality vzduchu jsou umístěna v bílé plastové krabici nástěnného provedení a umísťují se do sledovaného prostoru dle potřeby ve výšce 1,3 až 2,5 m.

Čidla kvality vzduchu jsou slaboproudá s bezpečným napětím do 12 V.

Čidla musí být umístěna v prostředí s teplotou 0 až 40 °C.

TECHNICKÁ DATA

RQ 3
čidlo kvality
vzduchu

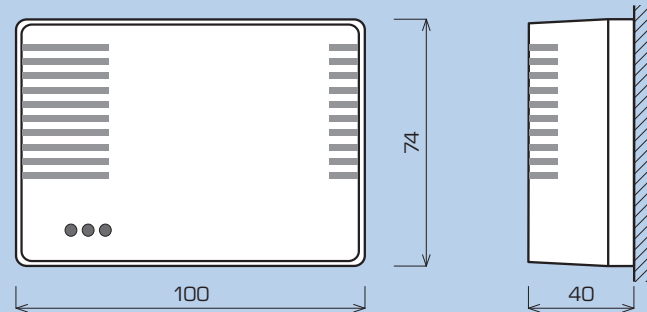
- velikost: 103 x 88 x 38 mm
- proudová smyčka pro ovládání vzduchotechnického systému DUPLEX
- analogový výstup 0 - 10 V - absolutní výstup celého rozsahu čidla
- analogový výstup 0 - 10 V - výstup podle nastavené horní a dolní meze (nastavení se provádí uživatelem potenciometry přímo na čidle)
- optický výstup LED diodou signalizující blikáním současnou koncentrací

TABULKA CITLIVOSTI ČIDLA

| Zdroje znečištění vzduchu | Chemický vzorec | Koncentrace | Poměrná změna výstupního signálu |
|---------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|
| Cigaretový kouř | - | 1 ks cigareta v 30 m ³ prostoru | 8 |
| Hnijící zelenina | CH ₃ SH | 1 ppm | 13,5 |
| Kvašení | H ₂ S | 1 ppm | 8,5 |
| Ryby | (CH ₃) ₃ N | 1 ppm | 11,3 |
| Ekrementy | C ₉ H ₉ N | 1 ppm | 15,5 |
| Ekrementy | C ₉ H ₇ N | 1 ppm | 16,3 |

Poznámka: poměrná změna výstupního signálu vyjadřuje poměr citlivosti čidla na různé zdroje znečištění

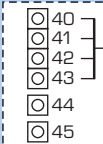
ROZMÍROVÉ SCHÉMA ČIDLA RQ 3

**Doporučené umístění:**

Na stěně ve výšce 1,3 až 2,5 m. Čidlo by nemělo být umístěno v blízkosti topných těles, v blízkosti sálavých ploch ani v blízkosti výstupů vzduchotechniky.

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ V SYSTÉMU DIGITÁLNÍ REGULACE DUPLEX

RQ 3

**digitální výstup (svorka 42, 43)**

- digitální výstupní signál pro regulátory řady R a KP
- signál je úměrný koncentraci ve vzduchu
- dolní a horní hranice signálu je omezena potenciometry na úrovni koncentrací 1 a 2

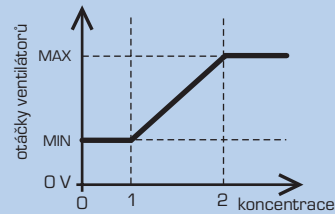
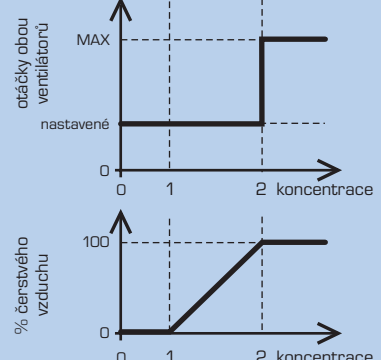
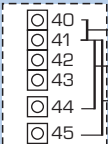
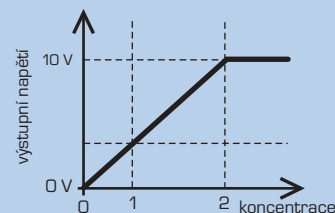
**provedení „o“, „p“, „q“
ovládání ventilátorů****provedení „r“
ovládání cirkulační klapky**

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ S ANALOGOVÝM VÝSTUPEM 44, 45

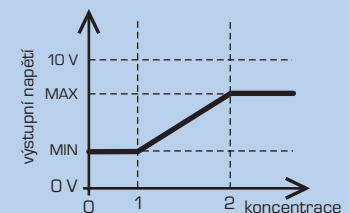
RQ 3



- napájení (+9 až +30 V / 80 mA)
- analogový výstup - absolutní
- analogový výstup - podle nastavení potenciometrů 0 – 10 V (proti sv. č. 41)

výstupní signál - svorka 44

- analogový výstupní signál 0 – 10 V
- signál je úměrný koncentraci ve vzduchu, nad určitou hranicí je již konstantní

výstupní signál - svorka 45

- analogový výstupní signál 0 – 10 V
- signál je úměrný koncentraci ve vzduchu
- dolní a horní hranice signálu je nastavitelná potenciometry na úrovni koncentrací 1 a 2