



QPM2102D



QPM2160D, QPM2162D



QPM2100, QPM2102



QPM2160, QPM2162

Kanálová čidla kvality vzduchu

QPM21...

- Bezúdržbový snímač CO₂ založený na optickém měření infračervené absorpcie (NDIR¹)
- Snímač VOC²⁾ založený na polovodiči oxidu zinku
- Kombinovaný snímač pro CO₂/teplota a CO₂/vlhkost/teplota
- Není nutná rekalibrace
- Napájecí napětí AC 24 V nebo DC 15...35 V
- Signálové výstupy DC 0...10 V

1) NDIR = Non dispersive infrared

2) VOC = těkavé organické sloučeniny (směsné plyny)

Použití

V zařízeních pro větrání a klimatizaci, pro optimalizaci komfortu a spotřeby energie v místnostech prostřednictvím regulace dle potřeby a kvality vzduchu. Čidla měří :

- Koncentraci CO₂ ve VZT kanálu
- Koncentraci VOC ve VZT kanálu – indikace pachů, např. tabákový kouř, tělesný pach, nebo výparы z materiálů
- Relativní vlhkost ve VZT kanálu
- Teplotu ve VZT kanálu

Čidla QPM21... lze použít pro tyto aplikace:

- Čidlo pro regulaci na přívodu, nebo na odtahu
- Snímače pro řídící systém budovy a/nebo pro zobrazení hodnot

Typické aplikace :

- Měření koncentrace CO₂ a VOC :
Sály, haly, veletržní a výstavní pavilóny, restaurace, kantýny, nákupní centra, tělocvičny, konferenční místnosti a sály atd.
- Měření koncentrace CO₂ :
Ve VZT zařízeních pro prostory s časově se měnícím obsazením osob, kde je zaká-

záno kouření, např. muzea, kina, divadla, posluchárny, školní místnosti, školní auditoria atd.

Upozornění!

- Čidla QPM21... nelze použít pro bezpečnostní signalizaci, např. jako snímače pro havarijní signalizaci kouře nebo plynu.
- Čidla nesmějí být použity ve venkovním prostředí !

Přehled typů

| Typ | CO_2 rozsah měření | VOC citlivost | Teplota rozsah měření | Vlhkost rozsah měření | Displej |
|-----------------|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------|
| QPM2100 | 0...2000 ppm | --- | --- | --- | Ne |
| QPM2102 | 0...2000 ppm | Malá (R1) Normální (R2) Vysoká (R3) | --- | --- | Ne |
| QPM2102D | 0...2000 ppm | Malá (R1) Normální (R2) Vysoká (R3) | --- | --- | Ano |
| QPM2160 | 0...2000 ppm | --- | 0...50 °C / -35...+35 °C | --- | Ne |
| QPM2160D | 0...2000 ppm | --- | 0...50 °C / -35...+35 °C | --- | Ano |
| QPM2162 | 0...2000 ppm | --- | 0...50 °C / -35...+35 °C | 0...100 % | Ne |
| QPM2162D | 0...2000 ppm | --- | 0...50 °C / -35...+35 °C | 0...100 % | Ano |

Objednávání

Při objednávání uveďte počet kusů, popis a typové označení, např. :

1 ks Kanálové čidlo kvality vzduchu **QPM2102**

Čidlo je dodáváno kompletní včetně montážní příruby a kabelové průchodky M16.

Kombinace přístrojů

Čidla QPM21... lze připojit ke všem regulátorům, řídícím systémům a přístrojům, které jsou schopné zpracovat výstupní signály čidla DC 0...10 V.

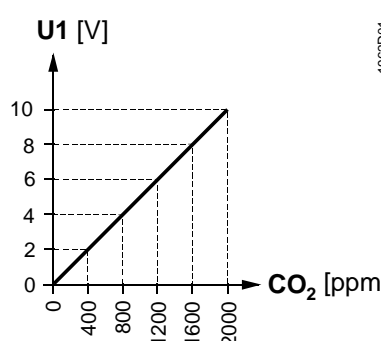
Princip funkce

Koncentrace CO_2

Čidla kvality vzduchu Symaro™ měří koncentraci CO_2 pomocí měření infračervené absorpce (NDIR). Díky přídavnému referenčnímu zdroji světla je měření vždy přesné a není potřeba žádný servis ani rekalibrace.

Výstupní signál DC 0...10 V je proporcionální koncentraci CO_2 v okolním vzduchu.

Statická charakteristika
měření CO_2
(výstup U1)

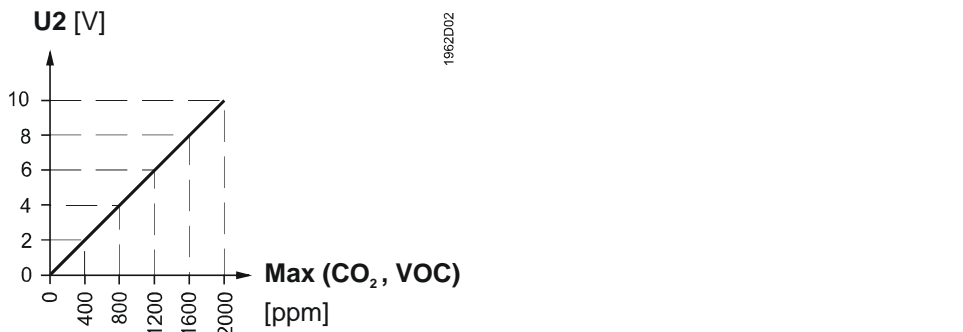


Konzentrace CO₂/VOC

- pouze QPM2102 a
QPM2102D

Charakteristika potřeby větrání (výstup U2)

Čidlo měří a vyhodnocuje koncentraci CO₂ / VOC a vypočítává signál potřeby větrání. Ten představuje maximum ze signálu měření CO₂ a z filtrovaného signálu měření VOC. Při vyhodnocování maxima jsou 2 požadované signály porovnány a v závislosti na výsledku a nastavené citlivosti VOC je určen společný signál potřeby větrání. Signál potřeby větrání je na výstupu U2, jako signál DC 0...10 V pro regulátor větrání.



Citlivost VOC

Pomocí propojovacího můstku lze na svorkovnici rozsahu měření X4 měnit vliv požadavku větrání dle VOC při výběru maxima, oproti požadavku na větrání dle CO₂. V poloze R2 je nastavena normální citlivost signálu VOC (tovární nastavení). V poloze R3 je nastavena vysoká citlivost, v poloze R1 nízká citlivost VOC.

Odezva "signál VOC"

Než procesor vyhodnotí změnu měřené hodnoty VOC pro výběr maxima, je při každé změně signálu o Volt nutné počítat s odezvou 3 minuty.

Relativní vlhkost

- pouze QPM2162
a QPM2162D

Relativní vlhkost ve VZT kanálu je měřena snímačem na kapacitním principu. Kapacita snímače je funkcí relativní vlhkosti.

Elektronická část převádí signál snímače na spojitý signál DC 0...10 V, který odpovídá rozsahu relativní vlhkosti 0...100 %.

Teplota

- pouze QPM2160,
QPM2160D, QPM2162
a QPM2162D

Teplota ve VZT kanálu je měřena odporovým snímačem, jehož elektrický odpor je funkcí teploty.

Hodnota odporu je převáděna na spojitý výstupní signál DC 0...10 V (\cong 0...50 °C nebo -35...+35 °C).

Konstrukce

Kanálové čidlo kvality vzduchu se skládá z pouzdra, desky plošného spoje, připojovacích svorek, montážní přírub a měřící trubky.

Na pouzdro je odnímatelný kryt (provedení bez displeje: kryt je zaklapávací; provedení s displejem: kryt je upevněn šrouby). Elektronický obvod s nastavovacími prvky je na desce plošného spoje uvnitř krytu, připojovací svorky jsou v pouzdro.

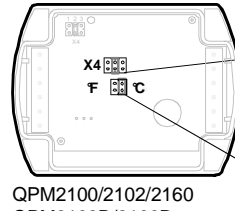
Snímače vlhkosti a teploty jsou umístěny na konci měřící trubky a chráněny objímkou s filtrem.

Kabel se připojuje přes kabelovou průchodusku M16 (IP 54), která je součástí dodávky čidla a šroubuje se do pouzdra.

Měřící trubka a pouzdro jsou vyrobeny z plastu a jsou pevně vzájemně spojeny.

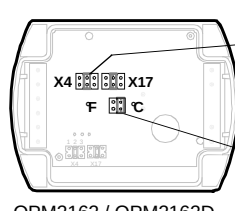
Snímač je vybaven montážní přírubou, která je součástí dodávky. Příruba se nasazuje na měřící trubku a upevní se v poloze dle požadované délky zasunutí do VZT kanálu.

Nastavovací prvky



QPM2100/2102/2160
QPM2102D/2160D

| | | |
|---------------------------|----|-----------------------------|
| Rozsah měření R1 R2 R3 | X4 | Displej Jednotky teploty |
| | | F °C |



QPM2162 / QPM2162D

| | | |
|---------------------------|----|-----------------------------|
| Rozsah měření R1 R2 R3 | X4 | Displej Jednotky teploty |
| | | F °C |

* Nastavte buď X4 nebo X17 do režimu test, nikoliv obojí současně.

| X4 | U1 | U2 |
|----|------|------|
| | 10 V | 5 V |
| | 0 V | 5 V |
| | 5 V | 10 V |
| | 5 V | 0 V |

1962Z13en

| * Testovací funkce | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| X4 | U1 | U2 | U3 | X17 | U1 | U2 | U3 |
| | 10 V | 5 V | 5 V | | 5 V | 5 V | 10 V |
| | 0 V | 5 V | 5 V | | 5 V | 5 V | 0 V |
| | 5 V | 10 V | 5 V | | 5 V | 5 V | 5 V |
| | 5 V | 0 V | 5 V | | 5 V | 5 V | 5 V |

Nastavovací prvky jsou umístěny uvnitř krytu

Prvky pro rozsah měření

pro QPM2100

Poloha propojovacího můstku :

- Rozsah měření CO₂ :
Můstek v poloze R2

= 0...2000 ppm (tovární nastavení)

pro QPM2102/2102D

- Vliv CO₂ / VOC :

- Můstek v poloze R1
- Můstek v poloze R2
- Můstek v poloze R3

= citlivost VOC "malá"
= citlivost VOC "normální"
(tovární nastavení)
= citlivost VOC "vysoká"

pro QPM2160/2160D a QPM2162/2162D

- Rozsah měření teploty :

- Můstek v poloze R1
- Můstek v poloze R2

= -35...+35 °C

= 0...50 °C (tovární nastavení)

Testovací funkce

Propojovací můstek je ve vodorovné poloze:

Na signálovém výstupu jsou hodnoty tabulky "Testovací funkce".

Chování v případě poruchy

Všechny typy

- V případě poruchy CO₂, je na výstupu U1 signál 10 V (po 60 sekundách)
- V případě poruchy CO₂ nebo VOC, je na výstupu U2 signál 10 V (po 60 sekundách)
- V případě poruchy čidla teploty je na výstupu U2 signál 0 V
- V případě poruchy čidla teploty je na výstupu U3 signál 0 V, a signál vlhkosti na výstupu U2 vzroste na 10 V (po 60 sekundách)
- V případě poruchy čidla vlhkosti je na výstupu U2 signál 10 V (po 60 sekundách), a signál teploty zůstává aktivní

Zobrazení měřených hodnot

Čidla QPM2102D, QPM2160D a QPM2162D, mají LCD displej pro zobrazení měřených hodnot. Zobrazují se tyto hodnoty :

- CO₂ : V ppm
- CO₂ + VOC: Jako sloupcový graf (4 čárky \cong U2 = 2 V, 20 čárek \cong U2 = 10 V)
- Teplota : Ve °C nebo °F
- Vlhkost : V %

Likvidace Hlavní plastové části jsou označeny druhem materiálu ve shodě s ISO / DIS 11 469 pro správné zařazení do separovaného odpadu.

Příslušenství

| Název | Typ |
|--------------------------------|----------------|
| Objímka s filtrem (pro výměnu) | AQF3101 |

Projektování

Čidlo musí být napájeno transformátorem pro bezpečné malé napětí (SELV) s oddělenými vinutími, konstruovaným pro 100 % dobu provozu. Dimenzování a jištění proveděte dle platných norem.

Dimenzování transformátoru proveděte dle příkonu čidla. Při zapojování kabelů také vyhledejte technickou dokumentaci připojeného regulátoru.

Dodržujte maximální dovolenou délku kabelů.

Kably a kabelové trasy

Při pokládání kabelů mějte na paměti, že elektrická interference je tím větší, čím delší je paralelní souběh mezi kably a čím menší je jich vzájemný odstup. Při aplikacích, kde mohou být problémy s EMC, použijte stíněné kably. Pro napájení a signálové vedení použijte kroucené kably.

Montáž

Umístění

Pro zajištění stupně krytí IP54 resp. IP65 je nutno čidlo namontovat tak, aby kabelová průchodka směřovala směrem dolů !

Upozornění !

- Montáž za parním zvlhčovačem : čidlo montujte ve vzdálenosti min. 3 m za zvlhčovač. Pokud to dispozice zařízení dovoluje, montujte čidlo co nejdále za zvlhčovač, ne však dále než 10 m
- Měřící články v měřící trubici jsou citlivé na nárazy a otřesy. Nevystavujte proto čidlo nárazům nebo otřesům
- Čidlo nesmí být namontováno ve VZT zařízení umístěném na střeše budovy (vliv slunečního záření) ! Pro zajištění správné funkce musí být teplota okolního prostředí v rozmezí $-5\dots+45^{\circ}\text{C}$

Pokyny pro montáž

Návod pro montáž je přiložen u přístroje.

Uvedení do provozu

Funkci čidla zkонтrolujte až za 30 minut po připojení napájecího napětí:

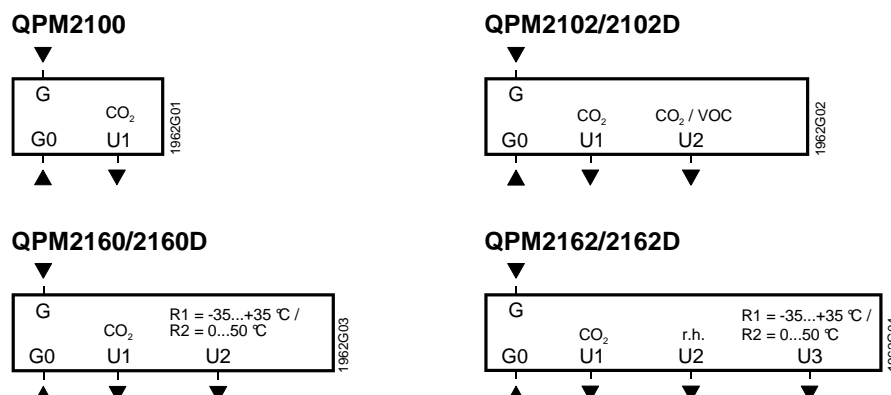
- Zkouška funkce měření CO_2 :
V dobře větrané místnosti čidlo naměří koncentraci CO_2 okolního vzduchu. Ta je typicky 360 ppm (uvažujte základní chybu měření). Proveďte základní funkční zkoušku – dýchejte na čidlo. Nezapomeňte, že odezva čidla je dána jeho časovou konstantou (časová konstanta $t_{90} = 5 \text{ min}$)
- Zkouška funkce měření VOC:
Na čidlo přiložte bavlněný hadík namočený v alkoholu (např. napuštěný plynem z cigaretového zapalovače)
Sledujte reakci regulátoru a větracího nebo klimatizačního zařízení.

Technické údaje

| | | |
|--|---|--|
| Napájení | Napájecí napětí (SELV) | AC 24 V $\pm 20\%$ nebo DC15...35 V |
| | Kmitočet | 50/60 Hz při AC 24 V |
| | Příkon | ≤ 2 VA |
| Délky kabelů pro měřící signál | Dovolená délka kabelů | Viz.dokumentace připojeného vyhodnocovacího přístroje (regulátor, ŘS) |
| Provozní údaje "CO ₂ " | Rozsah měření | 0...2000 ppm |
| | Základní chyba při 23 °C a 1013 hPa | $\leq (50 \text{ ppm} + 2\% \text{ z měřené hodnoty})$ |
| | Teplotní závislost v rozsahu -5...45 °C | $\pm 2 \text{ ppm} / ^\circ\text{C typicky}$ |
| | Dlouhodobá odchylka | $\leq \pm 20 \text{ ppm ročně}$ |
| | Časová konstanta t ₉₀ | <5 min |
| | Výstupní signál, lineární (svorka U1) | DC 0...10 V $\leq 0...2000 \text{ ppm}$, max. $\pm 1 \text{ mA}$ |
| | Bez rekalibrace | 8 let |
| Provozní údaje "Výběr maxima z CO ₂ a VOC" pro QPM2102 a QPM2102D | Rozsah měření "VOC" | 0...2000 ppm |
| | Citlivost VOC | viz. "Přehled typů" |
| | Výstupní signál, lineární (svorka U2) | DC 0...10 V $\leq 0...2000 \text{ ppm}$, max. $\pm 1 \text{ mA}$ |
| | Časová odezva "VOC signál" t _{VOC} | 3 min/V |
| Provozní údaje "r.v." pro QPM2162D | Rozsah použití | 0...95 % r.v. (nekondenzující) |
| | Rozsah měření | 0...100 % r.v. |
| | Základní chyba při 23 °C a AC 24 V 0...95 % r.v. 30...70 % r.v. | $\pm 5 \text{ % r.v.}$ $\pm 3 \text{ % r.v. (typicky)}$ |
| | Teplotní závislost | $\leq 0.1 \text{ % r.v.} / ^\circ\text{C}$ |
| | Časová konstanta | cca.. 20 s |
| | Výstupní signál, lineární (svorka U2) | DC 0...10 V $\leq 0...100 \text{ % r.v.}$, max. $\pm 1 \text{ mA}$ |
| Provozní údaje "Teplota" pro QPM2160/ QPM2160D a QPM2162/ QPM2162D | Rozsah použití | -5...+45 °C |
| | Rozsah měření | 0...50 °C (R2, R3) nebo -35...+35 °C (R1) |
| | Měřící čidlo | NTC 10 kΩ |
| | Základní chyba při AC 24 V v rozsahu 15...35 °C -35...+50 °C | $\pm 0.8 \text{ K}$ $\pm 1 \text{ K}$ |
| | Časová konstanta | <3.5 min. při rychlosti proudění 2 m/s |
| | Výstupní signál, lineární (svorka U2 nebo U3) | DC 0...10 V $\leq 0...50 \text{ °C}$ / -35...+35 °C max. $\pm 1 \text{ mA}$ |
| Rychlosť proudění | Max. rychlosť proudění vzduchu V _{max.} | 10 m/sec. |
| Krytí | Stupeň krytí pouzdra QPM2102D, QPM2160D, QPM2162D | IP 65 podle IEC 60 529 namontované čidlo |
| | QPM2100, QPM2102, QPM2160, QPM2162 | IP 54 podle IEC 60 529 namontované čidlo |
| | Třída ochrany | III podle EN 60 730 |
| Elektrické připojení | Šroubové svorky pro vodiče | $1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ nebo $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ |
| Podmínky okolního prostředí | Provoz podle Klimatické podmínky Teplota (pouzdro včetně elektroniky) | IEC 60 721-3-3 Třída 3K3 0...50 °C |
| | Vlhkost | 0...95 % r.v. (nekondenzující) |
| | Mechanické podmínky | Třída 3M2 |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Doprava podle | IEC 60 721-3-2 |
| Klimatické podmínky | Třída 2K3 |
| Teplota | -25...+70 °C |
| Vlhkost | <95 % r.v. |
| Mechanické podmínky | Třída 2M2 |
| Použité materiály | |
| Pouzdro | polykarbonát, RAL 7001 (stříbro-šedá) |
| Kryt | polykarbonát, RAL 7035 (světle šedá) |
| Měřící trubka | polykarbonát, RAL 7001 (stříbro-šedá) |
| Objímka s filtrem | polykarbonát, RAL 7001 (stříbro-šedá) |
| Montážní příruba | PA66 – GF35 (černá) |
| Kabelová průchodka | PA, RAL 7035 (světle šedá) |
| Čidlo (kompletní) | Bez použití silikonu |
| Balení | Krabička z vlnitého papíru |
| Standardy | |
| Bezpečnost výrobku | |
| Automatická elektrická regulace pro domácnost a podobné použití | EN 60 730-1 |
| Elektromagnetická kompatibilita | |
| Odolnost QPM2162 a QPM2162D | EN 61 000-6-1 |
| Odolnost QPM2100, QPM2102, QPM 2101D, QPM2160 a QPM2160D | EN 61 000-6-2 |
| Vyzařování | EN 61 000-6-3 |
| CE shoda podle | EMC směrnice 2004/108/EC |
| ✓ shoda podle | |
| Australian EMC Framework | Radio Communication Act 1992 |
| Radio Interference Emission Standard | AS/NZS 3548 |
| UL-shoda | UL 873 |
| Hmotnost | |
| Včetně obalu | |
| QPM2100, QPM2102 | cca. 0.247 kg |
| QPM2160, QPM2162 | cca. 0.252 kg |
| QPM2102D | cca. 0.267 kg |
| QPM2160D, QPM2162D | cca. 0.272 kg |

Připojovací svorky



- | | |
|----|--|
| G | Systémový potenciál AC 24 V (SELV) nebo DC 15...35 V |
| G0 | Systémová zem a měřící zem |
| U1 | Výstup DC 0...10 V |
| U2 | Výstup DC 0...10 V |
| U3 | Výstup DC 0...10 V |

Rozměry

