

### POPIS A POUŽITÍ

Snímač P3110E s proudovými výstupy 4-20 mA je určen k měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu v chemicky neagresivních prostředích.

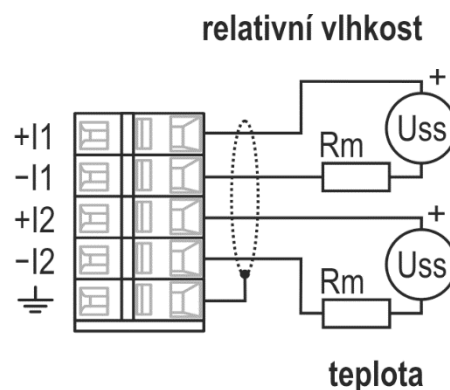
Do obvodu se snímač zapojuje pomocí jedné nebo dvou navzájem galvanicky oddělených proudových smyček. Každá se připojuje dvouvodičově a každá vyžaduje napájení z vyhodnocovacího zařízení. Pro správnou funkci snímače musí být vždy zapojena proudová smyčka I1, ze které je napájena měřicí část přístroje.

Označení P3110EZ je vyhrazeno pro všechny nestandardní varianty přístrojů. Popis odlišností v jejich provedení není součástí tohoto návodu.

### INSTALACE SNÍMAČE

Snímač je určen pro montáž na stěnu. Je opatřen dvojicí děr k přišroubování a jeho montážní poloha je krytkou senzorů směrem dolů.

Připojovací svorkovnice je přístupná po odšroubování čtyř šroubů v rozích krabičky a sejmutí víčka. Přívodní kabel provlečte uvolněnou průchodkou a vodiče připojte (viz obrázek). Pro připojovací vedení proudových smyček použijte stíněný kabel o maximální délce 1200 m a vnějším průměru 4 až 8 mm. Stínění kabelu připojte na příslušnou svorku přístroje. Kabelovou průchodku dotáhněte a přišroubujte kryt snímače (zkontrolujte neporušenost těsnění).



Celková hodnota odporu smyčky  **$R_c = R_m + \text{odpor vodičů}$**  musí splňovat podmínku  **$R_c[\Omega] < 40 \times U_{ss}[V] - 360$** .

Snímač se nedoporučuje dlouhodobě provozovat v prostředí ve stavu kondenzace nebo v prostředí s vodním aerosolem. V takovém případě může voda vzniklá pod krytkou senzorů způsobit výrazné prodloužení doby odezvy na změnu vlhkosti a může dojít i k poškození senzorů.

Snímače nevyžadují žádnou zvláštní údržbu a obsluhu. Je vhodné udržovat v čistotě krytku senzorů a pravidelně ověřovat přesnost měření kalibrací.

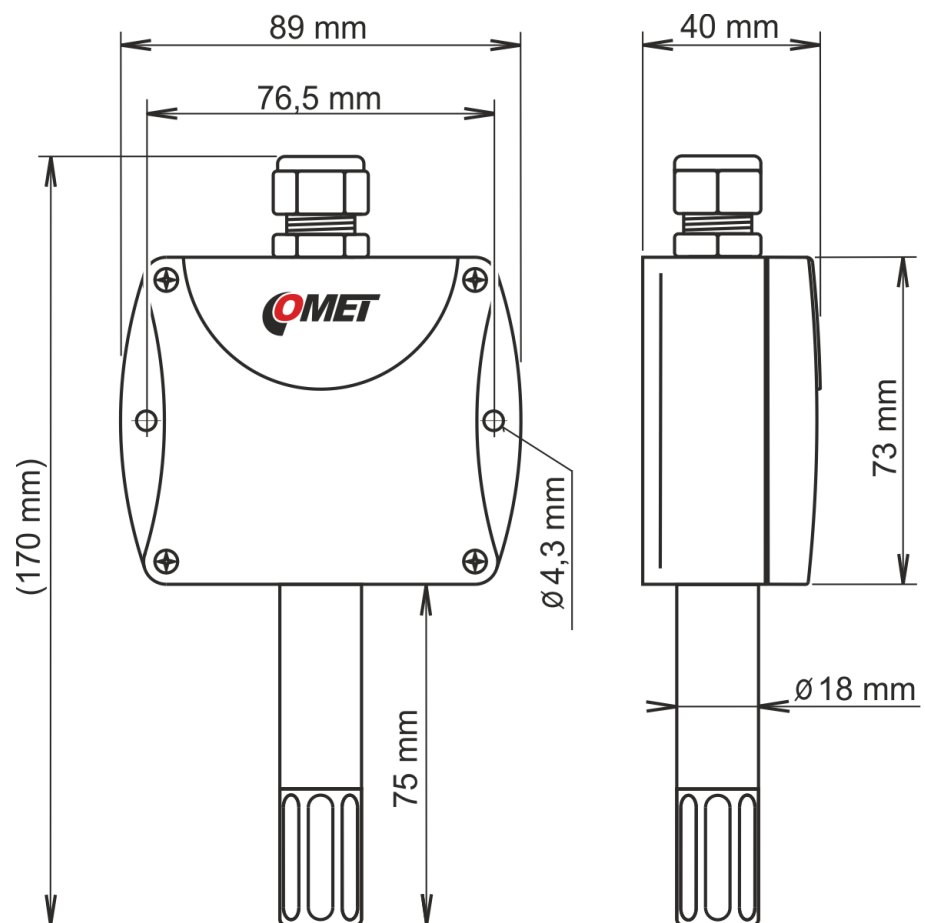
---

### Upozornění

---

- přístroj se nesmí skladovat ani provozovat bez krytky senzorů
  - snímač se nesmí připojovat pod napětím
  - kabely musí být vedeny v bezpečné vzdálenosti od kabelů s rušivým elektromagnetickým polem
  - instalaci přístroje, jeho uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze pracovník s kvalifikací dle platných předpisů a norem
- 

### ROZMĚROVÝ NÁČRT



## MĚŘENÉ VELIČINY

### Teplota:

rozsah:	-30 až +80 °C
přesnost:	±0,6 °C
rozlišení:	0,1 °C
doba odezvy:	t <sub>90</sub> < 7 min (teplotní skok 20 °C)

### Relativní vlhkost:

přesnost:	±3,0 %RV v rozsahu 5 až 95 %RV při 23 °C
rozsah:	0 až 100 %RV
rozlišení:	0,1 %RV
teplotní závislost:	0,05 %RV/°C (0 °C až +60 °C)
doba odezvy:	t <sub>90</sub> < 30 s (skok 65 %RV při konstantní teplotě)

## OBECNÉ PODMÍNKY

Napájení:	9 až 30 Vdc
Proudový výstup v případě chyby:	< 3,8 mA nebo > 22 mA
Doporučený interval kalibrace:	1 rok ( <i>relativní vlhkost 1 rok, teplota 2 roky</i> )
Stupeň krytí:	elektronika IP65, senzory jsou chráněny krytkou s krytím IP40
Skladovací teplota:	-30 až +80 °C
Skladovací vlhkost:	0 až 100 %RV (bez kondenzace)
Pracovní poloha:	krytkou senzorů směrem dolů
Elektromagnetická kompatibilita:	ČSN EN 61326-1
Hmotnost:	cca 150 g
Materiál skříňky:	ASA

## PROVOZNÍ PODMÍNKY

Rozsah provozní teploty: -30 až +80 °C

Rozsah provozní vlhkosti: 0 až 100 %RV (bez kondenzace)

## PŘEVOD PROUDU NA MĚŘENOU VELIČINU

Převod proudu na teplotu:  $T[°C] = 6,875 \times I[mA] - 57,5$

Převod proudu na relativní vlhkost:  $RV[%RV] = 6,25 \times I[mA] - 25$

## VYŘAZENÍ Z PROVOZU

Snímač odpojte a zajistěte jeho likvidaci podle platné legislativy pro zacházení s elektroodpady.

## TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS PŘÍSTROJE

Technickou podporu a servis zajišťuje distributor tohoto přístroje. Kontakt na něj je uveden v záručním listu, dodaném s přístrojem.

© Copyright: COMET SYSTEM, s.r.o., Bezručova 2901, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika

Tento návod je zakázáno kopírovat a provádět v něm změny jakékoliv povahy bez výslovného souhlasu firmy COMET SYSTEM, s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

Firma COMET SYSTEM, s.r.o. provádí neustálý vývoj a vylepšování svých produktů. Proto si vyhrazuje právo provést technické změny na zařízení/výrobku bez předchozího upozornění.