

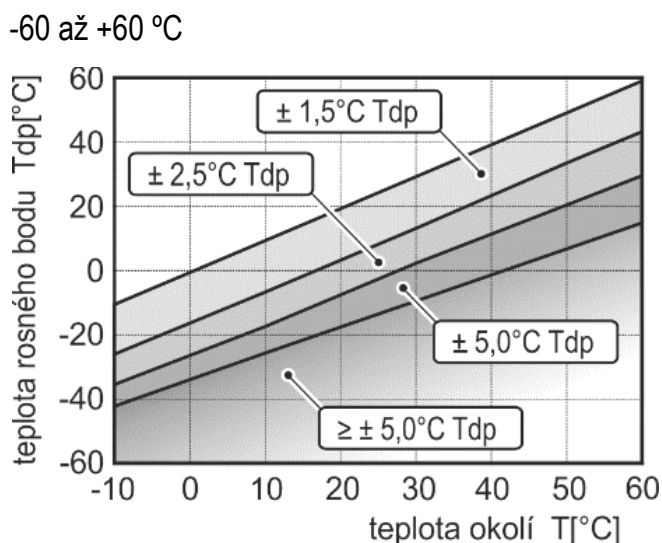
## POPIS A POUŽITÍ

Sonda DigiH/E-xx s digitálním výstupem I<sup>2</sup>C je určena k měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu v chemicky neagresivním prostředí. **Je navržena pro připojení k přístrojům COMET se vstupy pro sondy řady Digi/E.** Sonda je zaměnitelná, kalibrační konstanty jsou uloženy přímo ve vnitřní paměti sondy. Tuto sondu **nelze** připojit na analogové vstupy určené např. pro teplotní sondu Pt1000.

Sondy jsou dodávány ve více variantách podle délky kabelu (viz poslední číslice v názvu sondy) a jsou vhodné pro přenosné i stacionární aplikace.

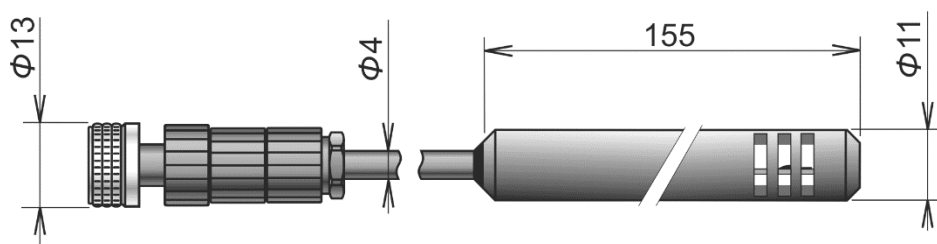
## TECHNICKÉ PARAMETRY

- teplota
  - rozsah: -10 až +60 °C
  - přesnost: ± 0,4 °C
  - doba odezvy:  $t_{90} < 3$  min (teplotní skok 20 °C, proudění vzduchu 1m/s)
- relativní vlhkost:
  - rozsah: 0 až 100 %RV (bez kondenzace)
  - přesnost senzoru rel. vlhkosti: ± 1,8 %RV při teplotě 23 °C v rozsahu 0 až 90 %RV
  - hystereze: < ±1 %RV
  - nelinearita: < ±1 %RV
  - teplotní závislost: 0,05 % RH/°C (0 °C až +60 °C)
  - doba odezvy:  $t_{90} < 10$  s (skok 60 %RV při konstantní teplotě)
- odvozené vlhkostní veličiny
  - 1/ teplota rosného bodu
    - rozsah: -60 až +60 °C
    - přesnost:



- |                        |  |
|------------------------|--|
| 2/ absolutní vlhkost   |  |
| rozsah:                | 0 až 130 g/m <sup>3</sup>  |
| přesnost:              | ±1,5 g/m <sup>3</sup> při okolní teplotě T < 25 °C                   |
| 3/ měrná vlhkost       |  |
| rozsah:                | 0 až 130 g/kg  |
| přesnost:              | ±2 g/kg při okolní teplotě T < 35 °C a atmosférickém tlaku 1013 hPa  |
| 4/ směšovací poměr     |  |
| rozsah:                | 0 až 150 g/kg  |
| přesnost:              | ±2 g/kg při okolní teplotě T < 35 °C a atmosférickém tlaku 1013 hPa  |
| 5/ specifická entalpie |  |
| rozsah:                | 0 až 450 kJ/kg   |
| přesnost:              | ±5 kJ/kg při okolní teplotě T < 35 °C a atmosférickém tlaku 1013 hPa |
- rozsah provozní teploty: -10 až +60 °C
  - rozsah provozní vlhkosti: 0 až 100 %RH (bez kondenzace)
  - napájení: 2,7 až 5,5 V
  - odběr: 50 µA @ 5 V
  - doporučený interval kalibrace sondy: 1 rok
  - skladovací teplota: -10 až +60 °C
  - skladovací relativní vlhkost: 0 až 100 %RH (bez kondenzace)
  - elektromagnetická komptabilita:
    - specifikace: ČSN EN 61326-1 ve spojení s přístrojem
    - ČSN EN 55011, třída B
    - ČSN EN 61000-4-2, 4 kV/ 8 kV, třída A
    - ČSN EN 61000-4-3, 3 V/ m, třída A
    - ČSN EN 61000-4-4, 0,5 kV/ 1 kV, třída A
    - ČSN EN 61000-4-6, 3 V, třída A
  - stupeň krytí: IP30
  - pracovní poloha: libovolná
  - délka kabelu sondy: 1m, 2m, 5m
  - hmotnost včetně kabelu: 55g / 1m, 80g / 2m, 155g / 5m
  - materiál: ABS

## ROZMĚROVÝ NÁČRT



## INSTALACE SONDY

Sondu umístíte do měřeného prostoru a připojíte k přístroji.

Sonda nevyžaduje žádnou zvláštní obsluhu a údržbu. Doporučujeme pravidelně ověřovat přesnost měření kalibrací.

## TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS

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

V případě potřeby můžete také využít diskusní fórum na <http://www.forum.cometsystem.cz/>.

## UPOZORNĚNÍ



- sondu dlouhodobě neprovozujte v prašném prostředí
- sondu dlouhodobě neprovozujte v prostředí ve stavu kondenzace, nebo v prostředí vodního aerosolu
- nepřipojíte a neodpojíte sondu je-li přístroj zapnutý, mohlo by dojít k zápisu nesprávných hodnot do paměti přístroje
- sonda obsahuje elektronické díly, musí být likvidována podle místních a aktuálně platných zákonných podmínek

# Záruční list

---

Na tento přístroj je poskytována záruka tři roky od jeho prodeje uživateli. Vady vzniklé v této lhůtě prokazatelně vadnou konstrukcí, vadným provedením nebo nevhodným materiálem budou bezplatně opraveny výrobcem, přičemž místo plnění záruky je sídlo firmy COMET.

Záruka zaniká během reklamační resp. záruční doby, provede-li uživatel (obchodní nebo montážní organizace) na přístroji nedovolené úpravy nebo změny, poruší-li pečeti (u zapečetěných přístrojů), zapojí-li přístroj na nesprávné napájení nebo na nesprávné vstupní měřené veličiny, byl-li provozován v rozporu s technickými podmínkami (návod k obsluze). Záruka se rovněž nevztahuje na spotřební materiál, např. baterie, pojistky a dále na možné změny parametrů přístroje vzniklé jeho opotřebením (vliv agresivního prostředí apod.).

Zjistí-li uživatel, obchodní nebo montážní organizace závadu během jeho záruční doby, uplatní reklamaci u organizace, která přístroj dodala. Reklamace bez přiloženého záručního listu nebude uznána.

Technickou podporu a servis zajišťuje distributor tohoto přístroje.

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

| <b>DISTRIBUTOR</b> |
|--------------------|
|                    |