

T3111P Snímač teploty a vlhkosti se sondou do tlaku s výstupem 4-20mA



code: T3111P

Snímač teploty a vlhkosti se sondou T+RV z tvrdého eloxovaného duralu na kabelu 1m pro měření vlhkosti tlakového vzduchu až do 25 barů. Lze dodat s kabelem sondy délky 1, 2 nebo 4m.

Měřená teplota a relativní vlhkost je dále přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii.

Obsah dodávky:

- Kalibrační list od výrobce
- Stručný návod k použití
- Bezplatný program TSensor pro nastavení snímače lze stáhnout [zde](#)

Popis

Programovatelný snímač vlhkosti a teploty vzduchu je vybaven senzory relativní vlhkosti a teploty.

Snímač se skládá z elektroniky s mikroprocesorem v odolné plastové skříňce s připojovací svorkovnicí a čidla vlhkosti a teploty v krytce.

Snímač má dva galvanicky oddělené výstupy 4 až 20mA. Přiřazení výstupů a výstupní rozsah měřených veličin jsou nastavitelné uživatelem.

Předností je velký dvouřádkový displej pro současné zobrazování teploty a relativní vlhkosti nebo dalšího vyjádření vlhkosti. Displej lze vypnout.

Digitální koncepce s mikroprocesorem zajišťuje dlouhodobou stabilitu parametrů, teplotní kompenzaci čidla vlhkosti a signalizaci poruchových stavů.

Nejmodernější polymerní čidlo vlhkosti zaručuje dlouhodobou stálost údaje, odolnost vůči vodnímu kondenzátu. Snímače jsou určeny pro měření vzduchu bez agresivních příměsí.

OBLASTI POUŽITÍ - kontrola a řízení vlhkosti:

- ve skladech potravin, léčiv, surovin
- ve výrobních technologiích
- v klimatizovaných prostorách
- v muzeích, archivech, galeriích
- v meteorologických stanicích

Snímač je schválen a homologován u automobilových výrobců **RENAULT** a **PSA (PEUGEOT / CITROEN)** ve Francii.

Výstupy jsou výrobcem nastaveny na rozsah -30 až +105°C, 0 až 100%RV.

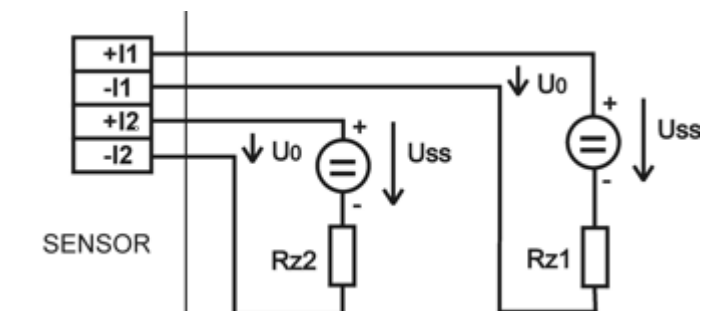
Pro jiné nastavení výstupů uživatelem je nutno koupit kabel SP003 - viz Volitelné příslušenství.

Bezplatný [konfigurační program TSensor](#) pro nastavení snímače lze kdykoli volně stáhnout.

Každému výstupu lze libovolně přiřadit kteroukoli veličinu - teplotu, relativní vlhkost, teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii.

Pokud je požadováno jiné nastavení výstupů a rozsahů než standardní, uveďte prosím požadované výstupní veličiny pro výstupy (RV, T, Trb, ..) a jejich rozsah. Požadované nastavení bude provedeno bezplatně.

Příklad objednávky: Snímač T3111P, výstup 1: RV 10 až 90%, výstup 2: teplota 0 až 35°C



Typické aplikační zapojení snímače

Volba minimálního napětí zdroje Uss pro správnou funkci:

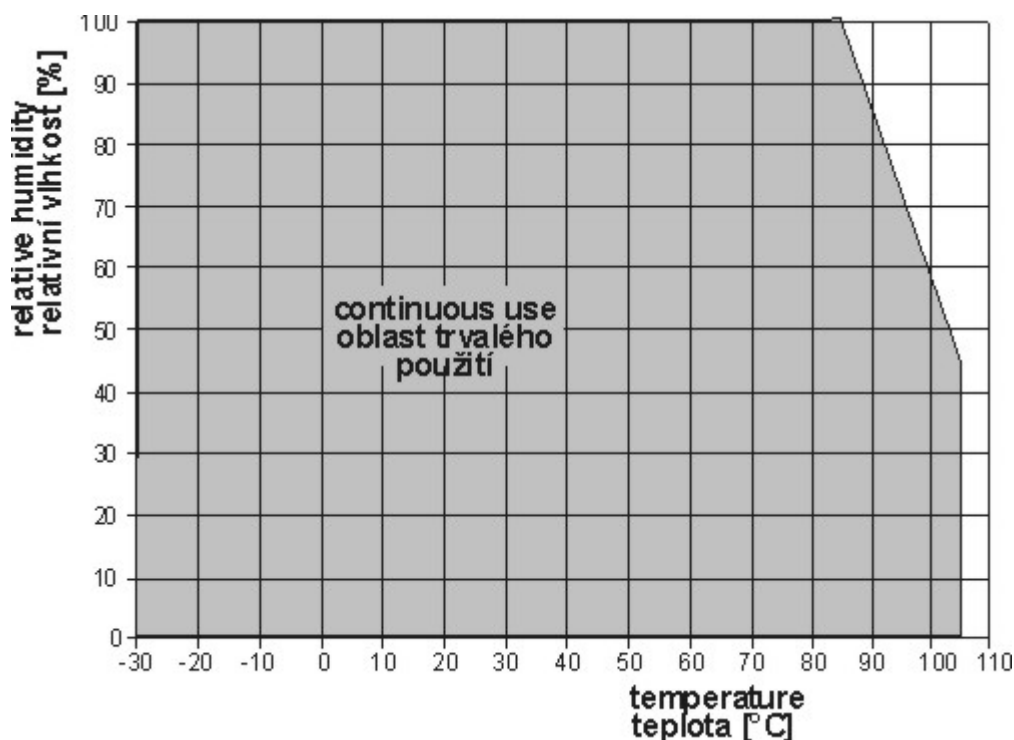
$U_{ss\ min} > U_{0\ min} + I_{max} \cdot R_z$,

kde: $U_{0\ min} = 9\ V$

I_{max} ... cca 20 mA

R_z ... snímací odpor (bočník)

Obě proudové smyčky (I1 a I2) se zapojují analogicky, přičemž smyčka I1 musí být připojena vždy.



Provozní rozsah relativní vlhkosti snímače

Technická data

Technické parametry	Hodnota
Výstup	4-20mA
Měřená veličina	Teplota + relativní vlhkost
Typ konstrukce	Pro vlhkost tlakového vzduchu do 2.5MPa
Provedení	průmyslový
Rozsah teploty	-30 až 105 °C
Výstupní relé	Ne
Dvoustavový vstup	Ne
Lcd displej	Ano
PoE	Ne
Rozsah měřené relativní vlhkosti	0 až 100%
Přesnost měření relativní vlhkosti	±2.5% relativní vlhkosti od 5 do 95% při 23°C
Přesnost měření teploty	±0.4°C od -30 do +100°C ±0.4% z měřené hodnoty nad +100°C
Podporované jednotky teploty	stupně Celsia, stupně Fahrenheita
Rozsah měření teploty rosného bodu	-60 až +80 °C
Přesnost výstupu teploty rosného bodu (podrobnosti v manuálu)	±1.5°C pro teplotu rosného bodu +10°C a vyšší při teplotě okolí +25°C
Přesnost výstupu teploty rosného bodu	±2.0°C pro teplotu rosného bodu 0°C při teplotě okolí +25°C
Přesnost výstupu teploty rosného bodu	±3.0°C pro teplotu rosného bodu -10°C při teplotě okolí +25°C
Přesnost výstupu teploty rosného bodu	±6.0°C pro teplotu rosného bodu -20°C při teplotě okolí +25°C
Přesnost a rozsah měření absolutní vlhkosti	±3g/m3 při teplotě T < 40°C rozsah 0 až 400 g/m3
Přesnost a rozsah měření specifické vlhkosti	±2g/kg při teplotě T < 35°C rozsah 0 až 550 g/kg
Přesnost a rozsah měření směšovacího poměru	±2g/kg při teplotě T < 35°C rozsah 0 až 995 g/kg
Přesnost a rozsah měření specifické entalpie	±3kJ/kg při teplotě T < 25°C rozsah 0 až 995 kJ/kg
Rozsah provozní teploty skříňky s elektronikou	-30 až +80°C
Rozsah provozní teploty LCD displeje	čitelný do provozní teploty +70°C, nad +70°C doporučujeme LCD vypnout
Teplotní kompenzace senzoru vlhkosti	v celém rozsahu teplot
Proudové výstupy - dvouvodičové připojení	4-20mA, galvanicky oddělené
Konfigurace výstupů a rozsah výstupů	uživatelsky nastavitelné z PC
Filtrační schopnost krytky čidel	0.025mm - filtr s nerezovou tkaninou
Krytí skříňky s elektronikou	IP65 elektronika, IP40 senzory
Napájení	9-30Vdc

Rozměry	jednotka s displejem 88.5 x 114 x 39.5 mm (Š x V x H), délka sondy 88 mm, průměr sondy 18mm
Hmotnost	cca 210g
Záruka	2 roky