

POPIS A POUŽITÍ

Programovatelné snímače teploty a relativní vlhkosti vzduchu umožňují měření teploty a vlhkosti ve skladech potravin, léčiv, surovin, v muzeích, archivech, galeriích, v meteorologických stanicích apod. Měřicí senzory teploty i vlhkosti jsou umístěny v externí sondě, která je s hlavicí elektroniky spojena kabelem. Sonda snímače se umísťuje do měřeného prostoru a nelze ji od hlavičky s elektronikou odpojit. Hlavička s elektronikou snímače je určena pro montáž na zeď.

Digitální koncepce s mikroprocesorem zajišťuje dlouhodobou stabilitu parametrů, teplotní kompenzaci čidla vlhkosti a signalizaci poruchových stavů. Nejmodernější polymerní čidlo vlhkosti zaručuje dlouhodobou stálost údajů, odolnost vůči vodnímu kondenzátu.

Výstupními signály měřených veličin jsou dva galvanicky oddělené proudové signály 4 až 20 mA, nastavené výrobcem následovně:

veličina na výstupu 1: relativní vlhkost, rozsah 4–20 mA odpovídá 0 až 100 % RV

veličina na výstupu 2: teplota, rozsah 4–20 mA odpovídá -30 až +105 °C

V ceně snímače je zahrnut kalibrační list a program TSensor pro nakonfigurování snímače pomocí USB kabelu SP 003.

Snímače jsou určeny pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.



TECHNICKÉ PARAMETRY

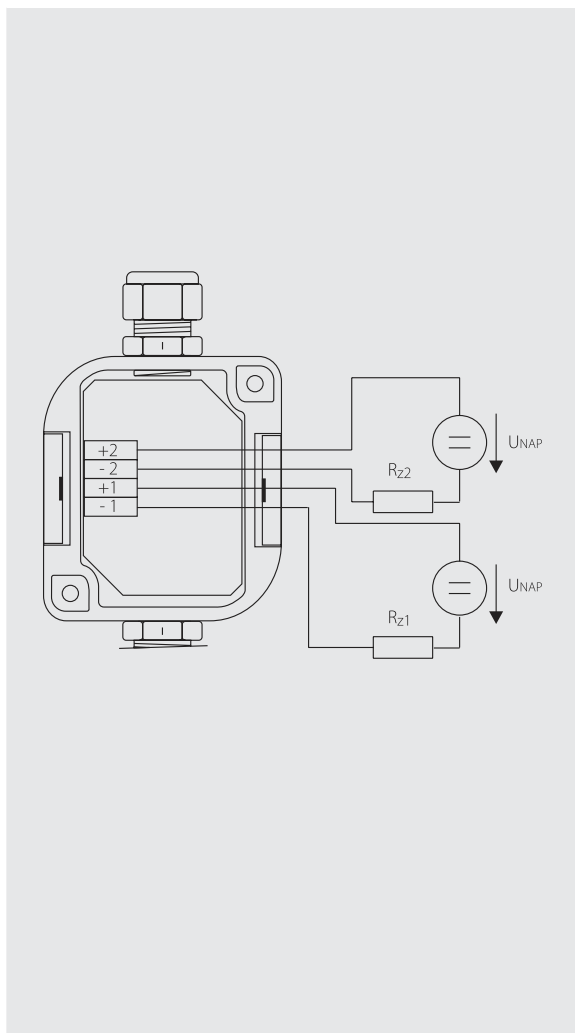
ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Typ spínače	PTSV 130
Typ čidla	Pt 1000/3850
Analogové výstupy	dva galvanicky oddělené signály 4 až 20 mA
Proudový výstup v případě chyby	< 3,8 mA nebo > 24 mA
Napájecí napětí (UNAP)	9 až 30 Vss, max. zvlnění 0,5 %
Délky propojovacích kabelů	2 m a 4 m
Rozsah měření teploty*	-30 až 105 °C
Přesnost	± 0,4 °C v rozsahu 0 až 100 °C, jinak 0,4 % z měřené hodnoty
Rozsah měření relativní vlhkosti**	0 až 100 % RV (údaj je teplotně kompenzován v celém teplotním rozsahu)
Přesnost	± 2,5 % RV v rozsahu 5 až 95 % RV při 23 °C
Stupeň krytí	elektronika IP 65 dle ČSN EN 60 529; senzory jsou umístěné za krytkou s krytím IP 40 dle ČSN EN 60 529
Prachový filtr sensorů	filtrační schopnost 0,025 mm
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až 80 °C
Rozsah provozní vlhkosti přístroje	0 až 100 % RV
Pracovní poloha	měřícím stonkem směrem dolů
Elektromagnetická kompatibilita	vyhovuje ČSN EN 61326-1
Skladovací podmínky	teplota -30 až 80 °C, vlhkost 0 až 100 % RV bez kondenzace
Hmotnost	cca 200 g a 300 g
Materiál skříňky	polyamid

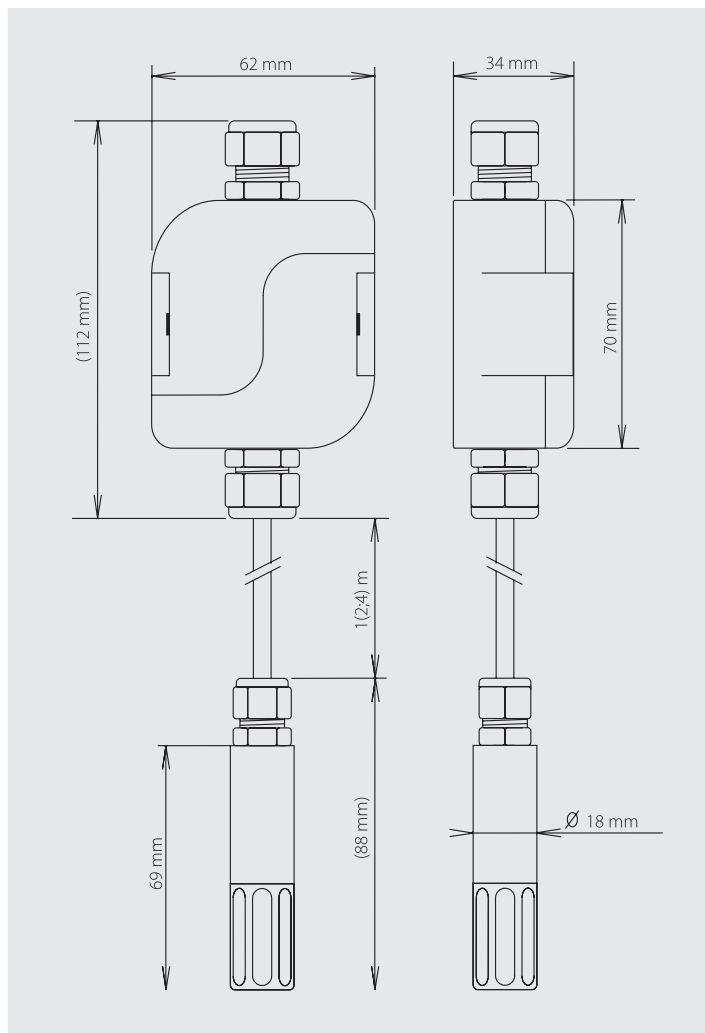
* Maximální teplota platí pouze pro měřicí konec s čidly. Při teplotách nad +85 °C nesmí relativní vlhkost v trvalém provozu překročit povolenou mez dle grafu omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti.

** Každému výstupu dvouvýstupových snímačů lze libovolně přiřadit kteroukoli veličinu – teplotu, relativní vlhkost, teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii. Oběma výstupům lze přiřadit i tutéž veličinu. Výstupy jsou výrobcem nastaveny na maximální rozsah. Rozsah výstupů je uživatelsky nastavitelný z osobního počítače pomocí kabelu SP 003, který se dodává jako volitelné příslušenství za příplatek. Jiné nastavení výstupů (RV, T, Trb,...) a jejich rozsahů než standardní dle tabulky je možné – nutno specifikovat v objednávce.

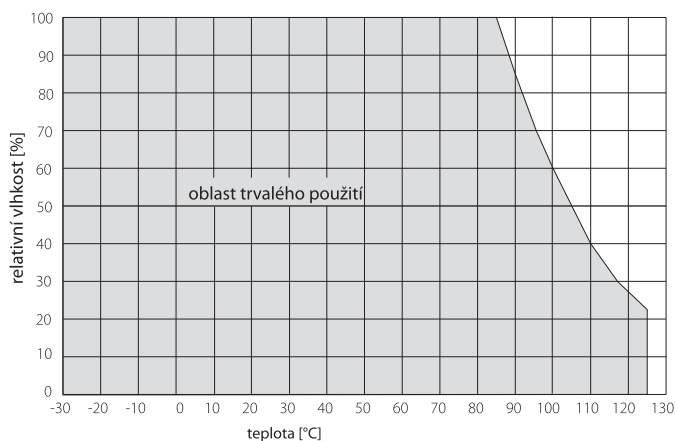
SCHÉMA ZAPOJENÍ



ROZMĚROVÝ NÁČRT



Omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti



MONTÁŽ SNÍMAČE A JEHO OBSLUHA

Před připojením přívodního kabelu je nutné pomocí plochého šroubováku odklopit víčko plastové hlavice. Přes uvolněnou průchodku se do svorek připojí přívodní kabel podle schématu zapojení. Doporučený průřez vodičů je 0,35 až 1,5 mm² a vnější průměr kabelu kruhového průřezu 4 až 8 mm. Pro zajištění stupně krytí IP 65 je nutné po připojení přívodního kabelu dotáhnout průchodku a nasadit zpět víčko.

V případě, že přívodní kabel je veden v blízkosti vodičů s vysokým napětím, nebo takových, které napájejí zařízení vytvářející rušivé elektromagnetické pole (např. indukční zařízení), je nutné použít stíněný kabel. V případě použití držáku je nutné nejdříve umístit toto příslušenství do místa, ve kterém se bude měřit, následně zasunout snímač do držáku.

Po montáži a připojení na navazující elektrické měřicí zařízení je snímač připraven k provozu. Snímač nevyžaduje speciální obsluhu a údržbu.

Pracovní poloha je libovolná, průchodka by však neměla směřovat nahoru.

Snímače se montují v libovolné poloze přímo na rovnou plochu pomocí dvou šroubů nebo vrtů Ø 4 mm v otvorech v rozích hlavice – k potřebné délce pro připevnění k podkladu je nutno přičíst 13 mm (vzdálenost k prepážce v hlavici). Pro zajištění těsnosti je nutné po připojení kabelu pečlivě dotáhnout průchodku. Při zavírání hlavice víčkem musí dojít k zapnutí úchytek do původní polohy.

ZPŮSOB OBJEDNÁNÍ

PTSV 130

1	H	E	0	A	2	1	0	B	0	0	0	0	D	D		
													Délka kabelu	1 m	0	1
														2 m	0	2
														4 m	0	4

PŘI OBJEDNÁNÍ ZBOŽÍ POŽADUJEME TYTO ÚDAJE:

Požadovaný údaj	Příklad
Typ výrobku	PTSV 130
Délka kabelu	1 m

DODÁVÁNÍ

Snímače jsou baleny po 1 až 2 ks.

Program pro konfiguraci převodníku je ke stažení na www.sensit.cz

Dále je možno s výrobkem dodat: – CD se software pro konfiguraci převodníku

- kabel pro nastavení snímače
- ES prohlášení o shodě
- kalibrační list.