

Programovatelný snímač teploty, relativní vlhkosti a  
dalších vlhkostních veličin

**T3419**

Programovatelný snímač barometrického tlaku,  
teploty, relativní vlhkosti a dalších vlhkostních veličin

**T7311, T7411**

se sériovým výstupem RS232, RS485  
**s externí sondou**

**Návod k použití**

# Návod k použití

Typ snímače	Teplota	Vlhkost	Tlak	Počítaná veličina	Výstup	Galvanické oddělení výstupu
T3419	✓	✓	-	✓	RS485	✓
T7311	✓	✓	✓	✓	RS232	-
T7411	✓	✓	✓	✓	RS485	✓

Snímač je určen pro měření okolní teploty ve °C nebo °F, relativní vlhkosti vzduchu bez příměsí agresivních látek, přičemž z měřených veličin může počítat i jednu z následujících veličin: teplota rosného bodu, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr nebo specifická entalpie. Typy T7311 a T7411 podporují i měření barometrického tlaku v hPa, PSI, inHg, mBar, oz/in<sup>2</sup>, mmHg, inH<sub>2</sub>O, kPa. Snímač tlaku umožňuje nastavení korekce na nadmořskou výšku (offset). Volba jednotek se provádí pomocí uživatelského software, viz níže. Snímače T3419 a T7411 komunikují po sběrnici RS485, snímač T7311 po sběrnici RS232. Podporují komunikační protokoly Modbus RTU, protokol vycházející ze standardu Advantech-ADAM, komunikační protokol ARION a komunikaci s jednotkami HWg–Poseidon. Snímač je od výrobce nastaven na komunikační protokol Modbus RTU, pokud chcete využít jiný komunikační protokol, je potřeba snímač přenastavit pomocí uživatelského programu – viz níže. Měřicí senzory teploty i vlhkosti jsou umístěny v externí sondě, která je s hlavicí elektroniky spojena kabelem. Sondu nelze od hlavičky s elektronikou odpojit, senzor tlaku je umístěn v hlavicí s elektronikou. Naměřené hodnoty včetně vypočtené veličiny jsou volitelně zobrazovány na dvouřádkovém LCD displeji. V případě, že se zobrazuje pouze tlak a teplota, je tlak zobrazen na horním řádku displeje a teplota na spodním řádku. V případě zobrazení jiných veličin mohou být teplota a tlak zobrazeny na horním řádku, relativní vlhkost a počítaná veličina na spodním řádku displeje. Při zobrazování dvou veličin na jednom řádku displeje jsou hodnoty cyklicky přepínány v intervalu 4s. Displej může být v případě potřeby zcela vypnut.

**Pro nastavení všech parametrů snímače** slouží uživatelský program *Tsensor*, který je možno zdarma získat na adrese [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz). Při použití tohoto programu se řiďte jeho pokyny. Umožňuje také provádět justování snímače, postup je popsán v samostatném souboru „*Manuál pro kalibraci.pdf*“, který je součástí instalace programu. Některé parametry zařízení lze nastavit i bez uživatelského programu pouze s pomocí Hyperterminálu (změna komunikačního protokolu, jeho parametry a nastavení LCD displeje). Postup je popsán v souboru „Popis komunikačních protokolů“, který je volně ke stažení na webu.

**Provedení snímačů TxxxxL** s vodotěsnou vidlicí místo kabelové průchodky (RS232) či průchodek (RS485) je určeno pro snadné připojení/odpojení komunikačního kabelu. Vidlice typu Lumberg RSFM4 má krytí IP67.

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

**Před uvedením přístroje do provozu si podrobně přečtěte celý návod.**

## Nastavení snímače od výrobce

Pokud nebylo při objednávce snímače požadováno speciální nastavení, je z výroby nastaven na následující parametry:

komunikační protokol:	<b>Modbus RTU</b>
adresa snímače:	<b>01H</b>
komunikační rychlost:	<b>9600Bd, bez parity, 2 stop bity</b>
displej:	<b>zapnut</b>
veličina zobrazená na 1. řádku:	<b>teplota ( teplota / tlak) – dle typu přístroje</b>
veličina zobrazená na 2. řádku:	<b>relativní vlhkost</b>
jednotka teploty:	<b>°C</b>
jednotka tlaku:	<b>hPa</b>
korekce na nadmořskou výšku:	<b>0 hPa (absolutní tlak)</b>
přednastavená počítaná veličina:	<b>teplota rosného bodu</b>

## Instalace snímače

Hlavice s elektronikou snímače je určena pro montáž na zeď. Ze spodní strany je opatřena dvojicí děr k přišroubování. Sonda snímače se umístí do měřeného prostoru. Sondu se nedoporučuje dlouhodobě provozovat v prostředí ve stavu kondenzace. V tomto případě může dojít ke zkondenzování vodních par pod krytkou senzorů do kapalné fáze, přičemž takto vzniklá voda snadno neprostoupí filtračním materiálem krytky ven a zůstane uvnitř. Důsledkem je výrazné prodloužení doby odezvy na změnu vlhkosti a při větším množství zkondenzované vody může při dlouhodobé expozici dojít k poškození senzoru. Obdobné chování může nastat v prostředí s vodním aerosolem. V případě, že některý z těchto jevů může krátkodobě nastat, je nutno sondu provozovat v poloze s krytkou senzorů směrem dolů. Snímač se nesmí připojovat pod napětím. Připojovací svorkovnice přístrojů T3419, T7311 a T7411 je přístupná po odšroubování čtyř šroubů v rozích krabičky a sejmutí krytu. Přívodní kabely provlečte průchodkami ve stěně krabičky. Na svorky připojte přívodní vodiče s patřičnou polaritou dle níže uvedeného zapojení svorek. Kabelovou průchodku dotáhněte a přišroubujte kryt snímače (zkontrolovat neporušenost těsnění). Protikus vodotěsné vidlice snímačů T3419L, T7311L a T7411L zapojte podle tabulky v Příloze B tohoto návodu.

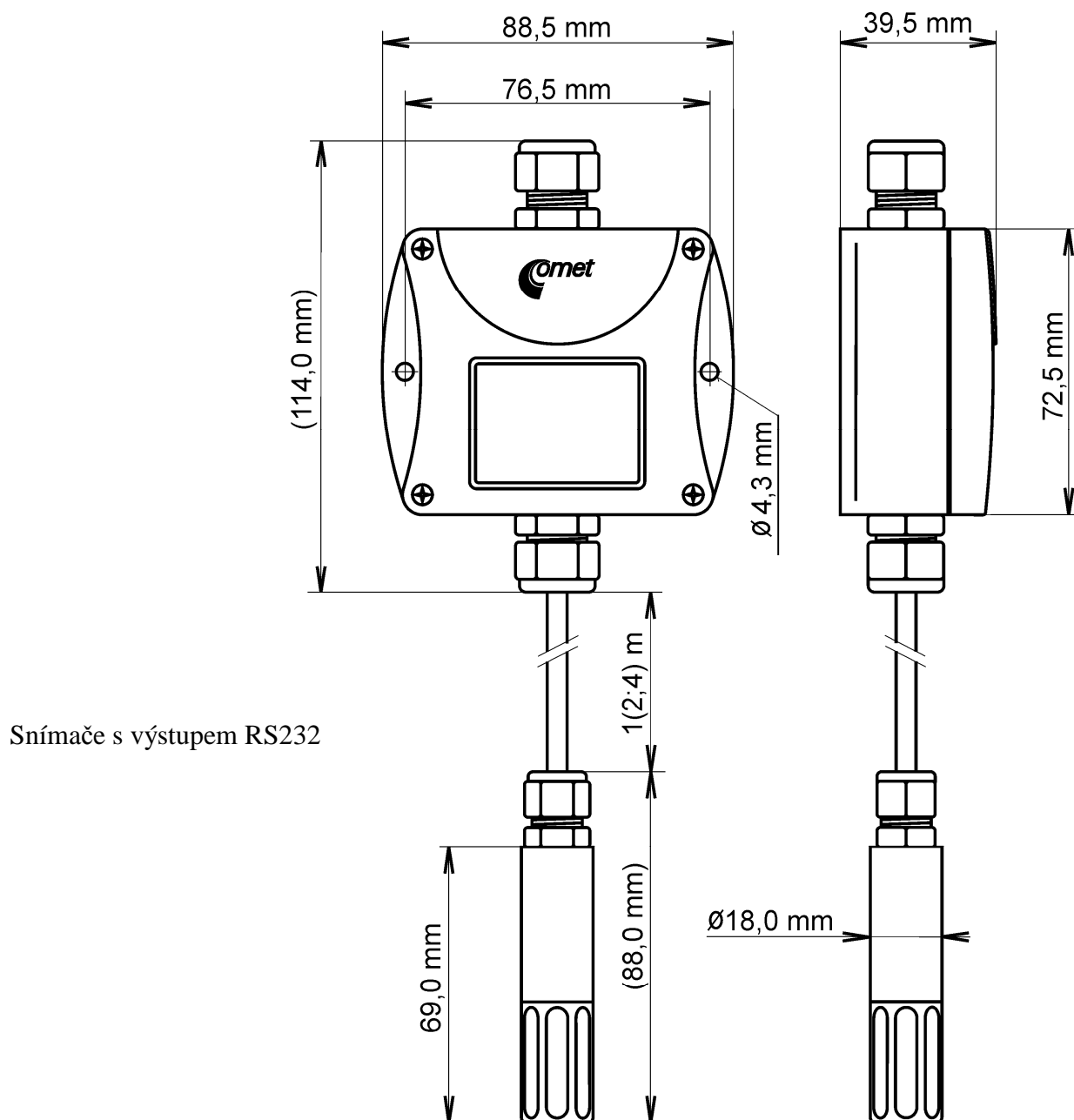
Snímače T7311 jsou již dodávány s připojovacím kabelem zakončeným konektorem pro připojení k rozhraní RS232. Pro připojovací vedení snímačů se sériovým výstupem RS485 doporučujeme použít stíněný měděný kabel s krouceným párem žil (twist) o maximální délce 1200 m, který musí být veden ve vnitřních prostorách (snímač nemá ochrany pro používání ve vnějším prostředí). Jmenovitá impedance kabelu má být 100  $\Omega$ , odpor smyčky max. 240  $\Omega$ , kapacita kabelu max. 65 pF/m. Snímače T3419 a T7411 připojujeme kabelem o průměru vnější izolace 3 až 6,5 mm (vhodný je například kabel SYKIFY 2x2x0,5 mm<sup>2</sup>, kdy jeden pár vodičů slouží k napájení snímače a druhý pro komunikační linku), snímače T3419L, T7311L a T7411L kabelem o průměru doporučeném pro kabelovou zásuvku (stínění na straně konektoru nepřipojovat).

Vedení by mělo být provedeno v jedné linii, tj. ne do „stromu“ či „hvězdy“. Na jeho konci by měl být zakončovací odpor. U kratších vzdáleností lze tolerovat i jinou topologii sítě. Zakončovací odpor by měl mít stejnou velikost, jako paralelní kombinace vstupních odporů všech zařízení, která jsou na linku připojena. Bývá doporučována pevná hodnota 120  $\Omega$ , což ovšem může v návaznosti na předchozí vlastnosti sítě zhoršit, protože se sníží napěťové úrovně a tím i odolnost vůči rušení. Při problémech se spolehlivostí komunikace je možno jeho velikost zvýšit, případně při menších vzdálenostech jej zcela vypustit.

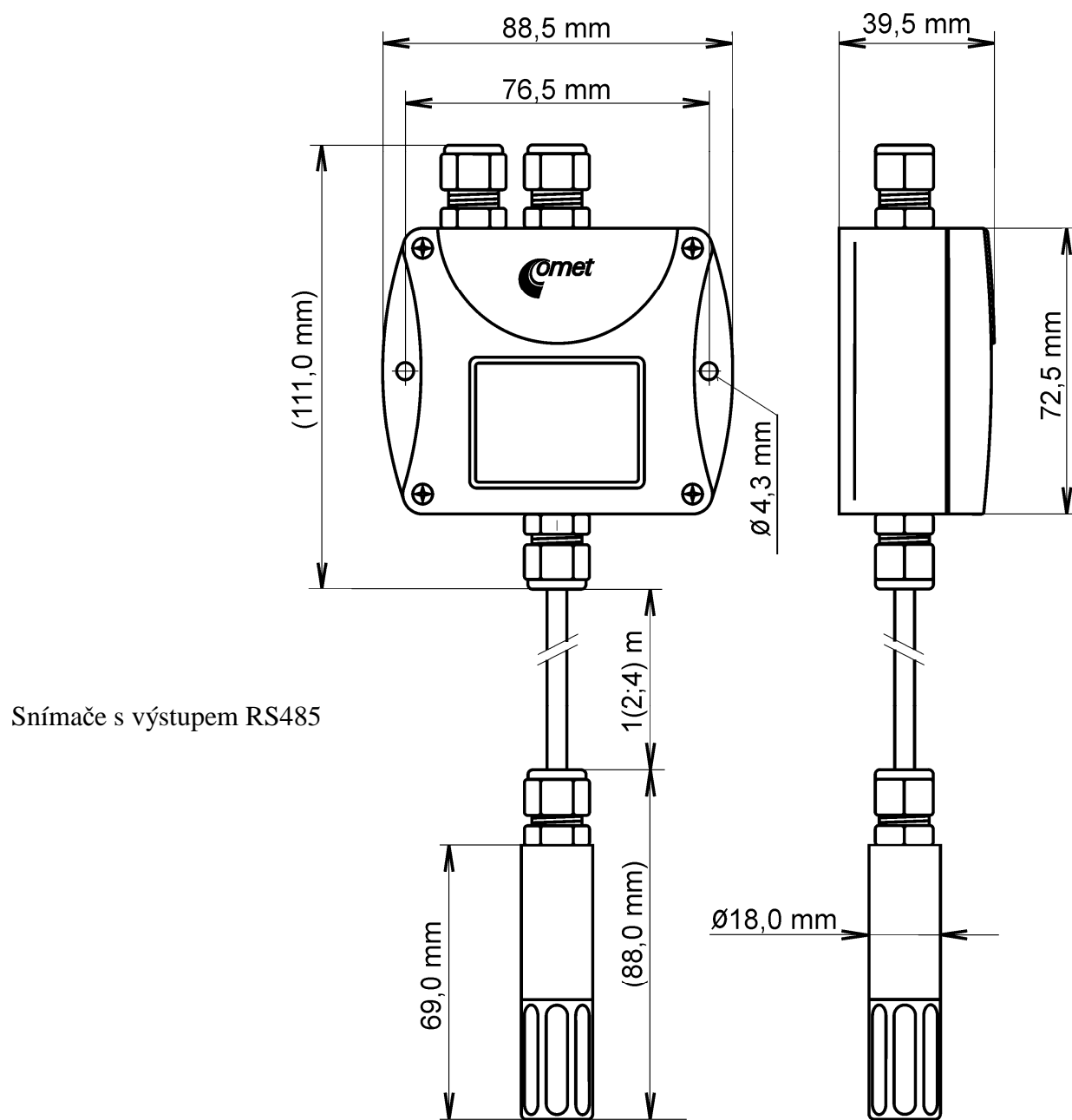
Vedení se nesmí vést paralelně se silovými rozvody. Bezpečná vzdálenost může být až 0,5 m (podle charakteru rušení), jinak hrozí možnost indukce nežádoucích rušivých signálů do vedení a tím i ovlivnění výsledku měření a jeho stability.

Elektrickou instalaci a zapojení smí provádět pouze pracovník s požadovanou kvalifikací dle platných norem.

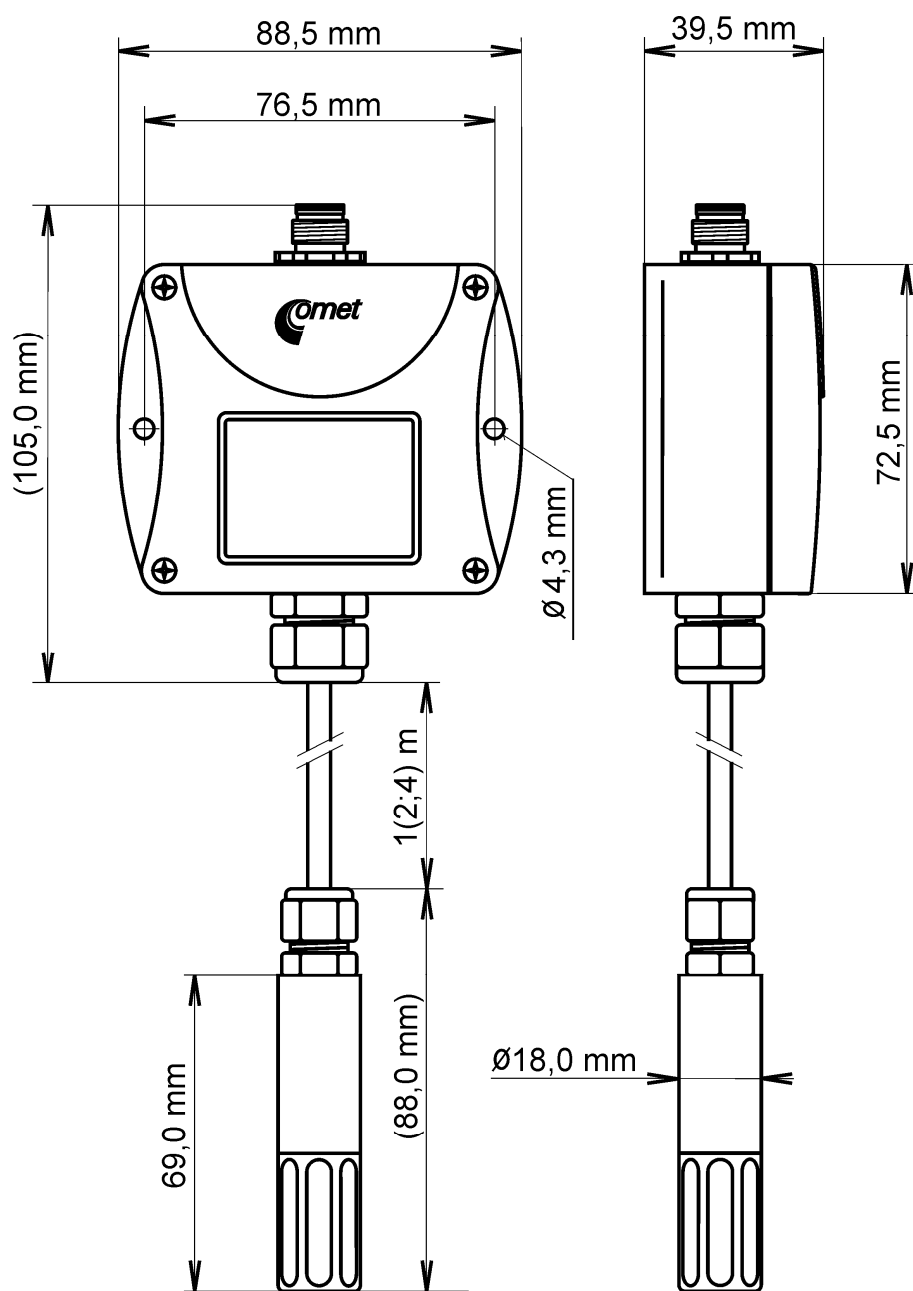
## Rozměrový náčrt T7311



# Rozměrový náčrt T3419, T7411



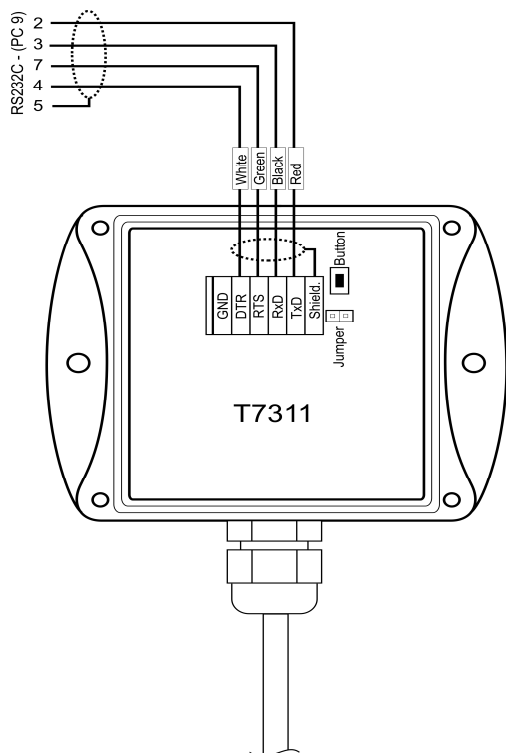
# Rozměrový náčrt T3419L, T7311L, T7411L



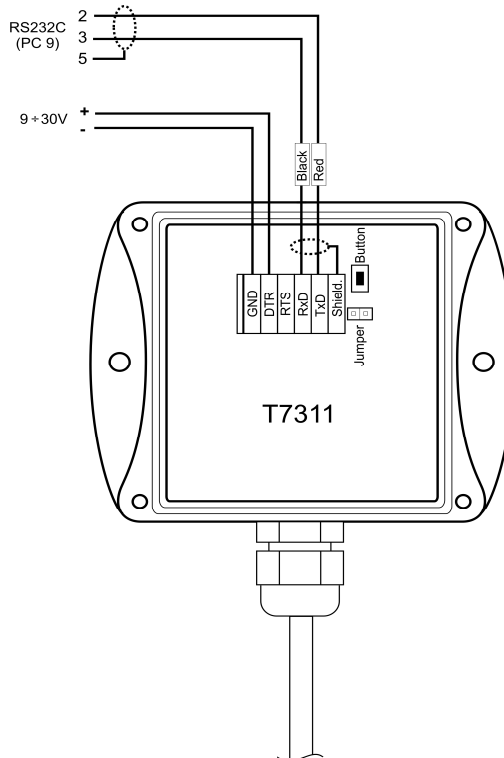
Zapojení konektoru  
je v Příloze B

## Typické aplikační zapojení, zapojení svorek

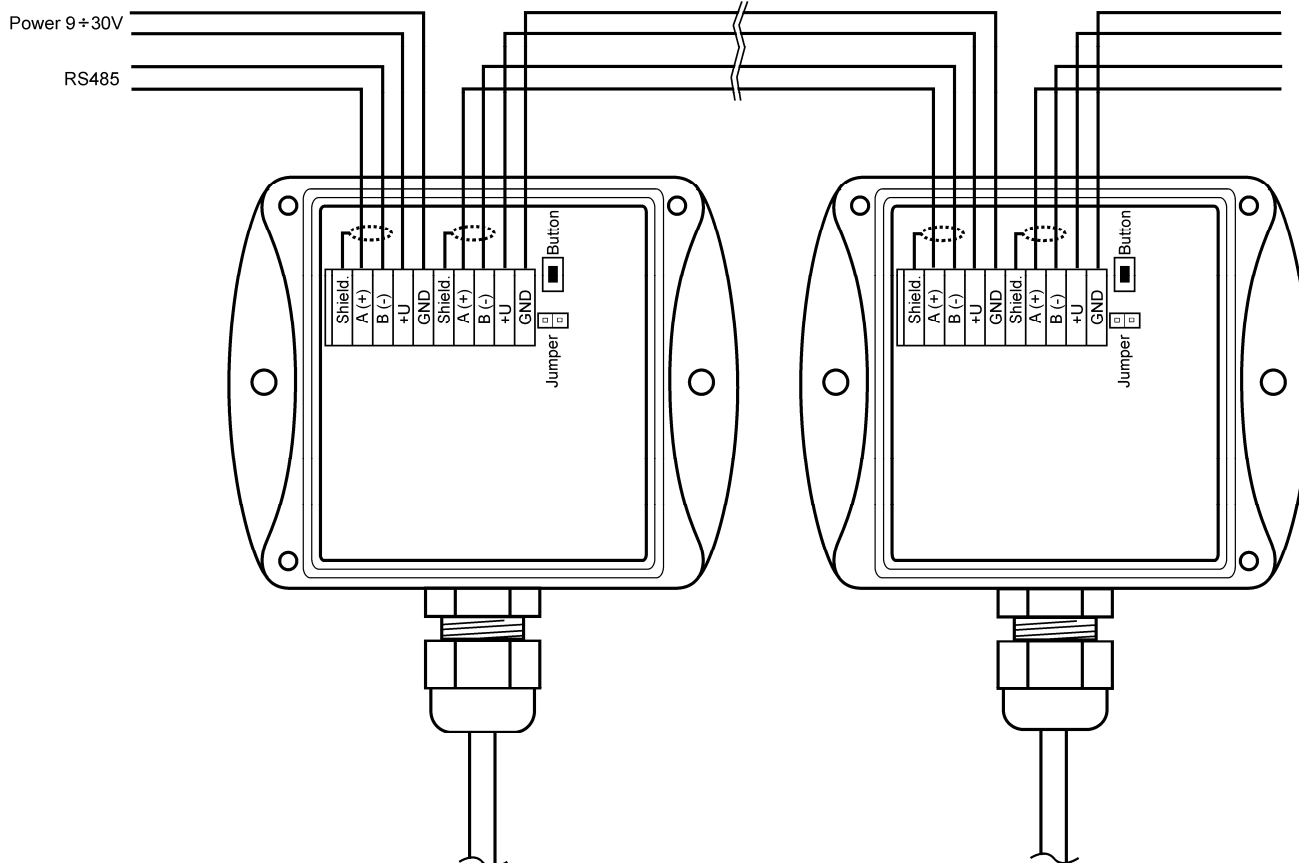
**T7311** – napájení z komunikačního portu



**T7311** – napájení z externího zdroje



**T3419, T7411** – RS485



## Info režim

Máte-li pochybnost u nainstalovaného snímače s rozhraním RS485 o nastavené adrese, lze ji ověřit i bez použití počítače. Podmínkou je připojené napájení. Snímače s rozhraním RS232 mají komunikační adresu nastavenou vždy na 1.

Odšroubujte kryt snímače a stiskněte krátce tlačítko u připojovacích svorek (zkratovací propojka musí být rozpojena). Na displeji se zobrazí adresa na kterou je snímač nastaven (v dekadickém tvaru), při nastaveném komunikačním protokolu HWg–Poseidon je zobrazeno číslo odpovídající ASCII kódu adresy. Dalším stiskem tlačítka info režim končí a displej se vrátí zpět na zobrazení měřených veličin.

**Upozornění:** během info režimu snímač neměří ani nekomunikuje. Pokud zůstane snímač v info režimu déle než 15 s, automaticky se vrátí do měřicího cyklu.

## Nastavení korekce na nadmořskou výšku

V případě, že potřebujeme ze snímače T7311 nebo T7411 získat hodnotu barometrického tlaku přepočtenou na hladinu moře, umožňuje snímač pomocí uživatelského nastavovacího programu nastavit potřebnou hodnotu tlakového offsetu v závislosti na aktuální nadmořské výšce. Tuto hodnotu pak snímač automaticky připočítává k měřené hodnotě. Výsledná hodnota tlaku včetně započtené korekce na nadmořskou výšku musí být v rozsahu 300 hPa až 1350 hPa. Pokud je výsledná hodnota tlaku mimo tento rozsah, hlásí snímač chybu Error 2!

## Popis komunikačních protokolů

Podrobný popis jednotlivých komunikačních protokolů včetně příkladů komunikace je uveden v samostatném dokumentu „*Popis komunikačních protokolů*“, který je volně ke stažení na [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz).

Upozornění: Po zapnutí napájení může snímač trvat až 2 s, než začne komunikovat a měřit!

## Modbus RTU

Řídící jednotky komunikují na principu master-slave (řídící-podřízený), jde o poloduplexní provoz (half-duplex). Pouze master může vyslat požadavky a pouze adresované zařízení odpovídá. Po dobu vyslání požadavku nesmí odpovídat žádná jiná z podřízených stanic. Při komunikaci se data přenáší v binárním formátu. Každý Byte se vysílá jako osmi bitové datové slovo ve tvaru: 1 start bit, datové slovo 8 bitů (LSB první), 2 stop bity<sup>1</sup>, bez parity. Snímač podporuje komunikační rychlosti 110Bd až 115200Bd.

Vysílaný požadavek i odpověď má syntaxi: ADRESA ZAŘÍZENÍ – FUNKCE – Modbus CRC

## Podporované funkce

**03 (0x03):** Čtení 16-bitových registrů (Read Holding Registers)

**04 (0x04):** Čtení 16-bitové vstupní brány (Read Input Registers)

**16 (0x10):** Nastavení více 16-bitových registrů (Write Multiple Registers)

## Zkratovací propojka a tlačítko

Zkratovací propojka i tlačítko jsou umístěny vedle připojovacích svorek. Při zvoleném komunikačním protokolu Modbus je jejich funkce následující:

---

<sup>1</sup> Snímač vysílá dva stop bity, při příjmu je postačující jeden platný stop bit.



- Zkratovací propojka rozpojena (open) – paměť snímače je chráněna proti zápisu, ze snímače lze pouze vyčítat měřené hodnoty, do paměti nelze zapisovat (nelze měnit adresu snímače, komunikační rychlost, nastavení LCD displeje ...).
- Zkratovací propojka spojená (closed) – povolen zápis do paměti snímače pomocí uživatelského programu.
- Zkratovací propojka rozpojena (open) a krátce stisknuto tlačítko – snímač přejde do Info režimu, viz kapitola „Info režim“.
- Zkratovací propojka spojená (closed) a tlačítko stisknuto na déle než šest sekund – způsobí obnovení firemního nastavení komunikačního protokolu, tj. nastaví protokol Modbus RTU, adresu snímače 01h a komunikační rychlost na 9600Bd - po stisknutí tlačítka na displeji bliká nápis „dEF“, po šesti sekundách zůstane nápis svítit, firemní nastavení komunikace je tím obnoveno.

## Modbus registry snímače

Proměnná	Jednotka	Adresa[hex] <sup>X</sup>	Adresa[dec] <sup>X</sup>	Formát	Velikost	Status
Měřená teplota	[°C] [°F]*	0x0031	49	Int*10	BIN16	R
Měřená relativní vlhkost	[%]	0x0032	50	Int*10	BIN16	R
Hodnota počítané veličiny*		0x0033	51	Int*10	BIN16	R
Sériové číslo zařízení Hi	[-]	0x1035	4149	BCD	BIN16	R
Sériové číslo zařízení Lo	[-]	0x1036	4150	BCD	BIN16	R
Verze Firmware Hi	[-]	0x3001	12289	BCD	BIN16	R
Verze Firmware Lo	[-]	0x3002	12290	BCD	BIN16	R
Adresa zařízení	[-]	0x2001	8193	Int	BIN16	R/W**
Kód přenosové rychlosti	[-]	0x2002	8194	Int	BIN16	R/W**

### Pro snímače s měřením barometrického tlaku (T7311, T7411) navíc:

Proměnná	Jednotka*	Adresa[hex] <sup>X</sup>	Adresa[dec] <sup>X</sup>	Formát	Velikost	Status
Barometrický tlak	hPa	0x0034	52	Int*10	BIN16	R
	PSI			Int*1000		
	inHg			Int*100		
	mBar			Int*10		
	oz/in <sup>2</sup>			Int*10		
	mmHg			Int*10		
	inH <sub>2</sub> O			Int*10		
	kPa			Int*100		

### Vysvětlivky:

- \* podle typu a nastavení snímače (pomocí uživatelského software)
- Int\*10 registr je ve formátu integer\*10 (obdobně \*100, \*1000)
- R registr je určen jen pro čtení
- W\*\* registr je určen pro zápis, podrobněji viz popis komunikačních protokolů
- <sup>X</sup> Při přenosu jsou adresy registrů indexovány od nuly, tj. registr 0x31 se fyzicky po sběrnici vyše jako hodnota 0x30, 0x32 jako 0x31... (zero based addressing)

**Pozn.** V případě potřeby vyčítat měřené hodnoty ze snímače s větším rozlišením než jedna desetina, jsou měřené hodnoty ve snímači uloženy i ve „Float“ formátu, který ovšem není přímo kompatibilní s IEEE754.

## Protokol vycházející ze standardu Advantech-ADAM

Řídící jednotky komunikují na principu master-slave (řídící-podřízený), jde o poloduplexní provoz (half-duplex). Pouze master může vyslat požadavky a pouze adresované zařízení odpovídá. Po dobu vyslání požadavku nesmí odpovídat žádná jiná z podřízených stanic. Při komunikaci se data přenáší v ASCII formátu (znakově). Každý Byte se vysílá jako dva ASCII znaky. Snímač podporuje komunikační rychlosti 1200Bd až 115200Bd, parametry přenosové linky jsou 1 start bit + osmi bitové datové slovo (LSB první) + 1stop bit, bez parity.

## Zkratovací propojka

Je umístěna vedle připojovacích svorek. Při zvoleném komunikačním protokolu vycházejícím ze standardu Advantech-ADAM je její význam následující:

- Pokud je propojka při zapnutí napájení spojena, snímač vždy komunikuje s následujícími parametry bez ohledu na nastavení, které je v něm uloženo:  
komunikační rychlost 9600 Bd, bez kontrolního součtu, adresa snímače 00h
- Pokud propojka není při zapnutí napájení spojena, snímač komunikuje podle nastavení, které je v něm uloženo.
- Pokud spojíme zkratovací propojku za provozu snímače, snímač dočasně změní svou adresu na 00h, bude komunikovat stejnou komunikační rychlostí jaká byla před spojením propojky a bude komunikovat bez kontrolního součtu. Po rozpojení propojky se obnoví nastavení adresy a kontrolního součtu podle hodnot uložených ve snímači.
- Komunikační rychlost a kontrolní součet lze měnit pouze, pokud je propojena zkratovací propojka.
- Zkratovací propojka spojena (closed) a tlačítko stisknuto na déle než šest sekund – způsobí obnovení firemního nastavení komunikačního protokolu, tj. nastaví protokol Modbus RTU, adresu snímače 01h a komunikační rychlost na 9600Bd - po stisknutí tlačítka na displeji bliká nápis „dEF“, po šesti sekundách zůstane nápis svítit, firemní nastavení komunikace je tím obnoveno.

Při komunikaci se zařízením, **kteřé měří více než jednu veličinu**, je v příkazu pro vyčtení měřené hodnoty potřeba zadat číslo komunikačního kanálu, na kterém je měřená hodnota k dispozici. Příkaz pro vyčtení měřené veličiny má formát **#AAx(CRC) CR**, kde **AA** je adresa zařízení, **x** je číslo komunikačního kanálu:

Měřená veličina	Číslo komunikačního kanálu
Teplota	0
Relativní vlhkost	1
Počítaná veličina	2
Barometrický tlak	3

## Komunikační protokol ARION firmy AMiT

Snímač podporuje komunikační protokol ARiON v1.00, podrobný popis viz „Popis komunikačních protokolů“ nebo [www.amit.cz](http://www.amit.cz).

## Komunikace s jednotkami HWg Poseidon

Snímače podporují komunikaci s jednotkami HWg Poseidon. Pro nastavení komunikace s tímto zařízením nastavte snímač pomocí programu TSensor na komunikační protokol HWg–Poseidon a zvolte adresu zařízení. Pomocí tohoto komunikačního protokolu je možné ze snímače vyčítat teplotu ve °C, relativní vlhkost, jednu počítanou veličinu (teplota rosného bodu nebo absolutní vlhkost) a barometrický tlak v kPa (dostupnost veličiny dle typu přístroje). Pro nastavení korekce tlaku na nadmořskou výšku použijte nastavovací program TSensor.

### Zkratovací propojka a tlačítko - funkce

Při zvoleném komunikačním protokolu HWg Poseidon je jejich funkce následující:

- Zkratovací propojka rozpojena (open) a krátce stisknuto tlačítko – snímač přejde do Info režimu, viz kapitola „Info režim“.
- Zkratovací propojka spojena (closed) a tlačítko stisknuto na déle než šest sekund – způsobí obnovení firemního nastavení komunikačního protokolu, tj. nastaví protokol Modbus RTU, adresu snímače 01h a komunikační rychlost na 9600Bd - po stisknutí tlačítka na displeji bliká nápis „dEF“, po šesti sekundách zůstane nápis svítit, firemní nastavení **komunikačního protokolu** je tím obnoveno.

### Chybové stavy snímače

Při provozu snímač neustále provádí kontrolu svého stavu, v případě zjištění chyby zobrazí na LCD displeji odpovídající chybový kód:

#### Error 0

Na prvním řádku displeje je zobrazeno „Err0“. Chyba kontrolního součtu CRC uloženého nastavení v paměti snímače. K této chybě dochází při nedodržení postupu zápisu do paměti snímače, zápisem na jiné adresy než je dovoleno, případně nastalo poškození kalibračních dat. V tomto stavu snímač neměří a ani se nepočítají následné veličiny. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora přístroje.

#### Error 1

Měřená nebo vypočtená veličina kromě tlaku je nad horní hranicí povoleného rozsahu. Na řádku displeje určeného pro zobrazení veličiny je zobrazeno „Err1“. Hodnota této veličiny čtená ze snímače je +999,9 (při měření tlaku je hodnota +999,9 hPa korektní hodnota).

Tento stav nastane v případě že:

- Měřená teplota je větší než cca 600°C (tzn. velký neměřitelný odpor teplotního čidla, pravděpodobně je rozpojeno).
- Relativní vlhkost je větší než 100%, tzn. zničené čidlo vlhkosti, nebo nelze vlhkost spočítat (z důvodu chyby při měření teploty).
- Počítaná veličina – výsledek nelze spočítat (chyba při měření teploty nebo relativní vlhkosti, případně překročen maximální rozsah ).

#### Error 2

Na řádku displeje určeného pro zobrazení veličiny zobrazeno „Err2“. Měřená nebo vypočtená veličina je pod spodní hranicí povoleného rozsahu nebo nastala chyba při měření tlaku. Hodnota této veličiny čtená ze snímače je -999,9.

Tento stav nastane v případě že:

- Měřená teplota je menší než cca  $-210^{\circ}\text{C}$  (tzn. malý odpor teplotního čidla, pravděpodobně zkrat).
- Relativní vlhkost je menší než 0%, tzn. poškození čidla pro měření relativní vlhkosti, nebo nelze vlhkost spočítat (z důvodu chyby při měření teploty).
- Měřená hodnota tlaku včetně započtené kompenzace na nadmořskou výšku je mimo rozsah 300 hPa až 1350 hPa případně došlo k poškození tlakového čidla. Zkontrolujte uživatelským programem hodnotu korekce na nadmořskou výšku.
- Počítaná veličina – výsledek nelze spočítat (chyba při měření teploty nebo relativní vlhkosti)

### Error 3

Na prvním řádku displeje zobrazeno „Err3“. Jde o chybu vnitřního A/D převodníku (převodník neodpovídá, pravděpodobně došlo k jeho poškození). Tato chyba neovlivňuje měření a výstup barometrického tlaku. Ostatní veličiny se neměří a ani se nepočítají následné veličiny. Hodnota této veličiny čtená ze snímače je -999,9. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora přístroje.

### Error 4

Na displeji je zobrazeno „Err4“. Jde o interní chybu při inicializaci tlakového čidla. V tomto stavu snímač neměří barometrický tlak. Hodnota čtená ze snímače je -999,9. Pravděpodobně došlo k poškození tlakového čidla. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora přístroje.

## Zobrazení na LCD displeji

**$^{\circ}\text{C}$ ,  $^{\circ}\text{F}$**

Údaj u tohoto symbolu je měřená teplota nebo chybový stav veličiny.

**%RH**

Údaj u tohoto symbolu je měřená relativní vlhkost nebo chybový stav veličiny.

**hPa, PSI, inHg,**

Údaj u tohoto symbolu je měřená hodnota barometrického tlaku nebo chybový stav veličiny.

Je-li pro měření tlaku zvolena jednotka **mBar** nebo **oz/in<sup>2</sup>** nebo **mmHg** nebo **inH<sub>2</sub>O** a nebo **kPa**, je na LCD displeji zobrazen **pouze číselný údaj** bez odpovídající jednotky!

**$^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  DP**

Údaj u tohoto symbolu je vypočtená teplota rosného bodu nebo chybový stav veličiny.

**$\text{g}/\text{m}^3$**

Údaj u tohoto symbolu je vypočtená absolutní vlhkost nebo chybový stav veličiny.

**$\text{g}/\text{kg}$**

Údaj u tohoto symbolu je vypočtená měrná vlhkost nebo směšovací poměr (podle nastavení snímače), případně chybový stav veličiny.

Při zvoleném zobrazování vypočtené specifické entalpie se na LCD displeji zobrazuje pouze hodnota této veličiny bez odpovídající jednotky.

symbol **3** u levého okraje displeje

Svítlí pokud je spojena zkratovací propojka.

## Technické parametry přístroje:

### Rozhraní RS485:

Vstupní impedance přijímače: 96kΩ  
Maximální počet zařízení na sběrnici: 256

### Parametry měření:

**Teplota okolí** (odporový snímač Pt1000/3850ppm):

Rozsah měření: -30 až +105 °C

Rozlišení displeje: 0,1 °C

Přesnost: ± 0,4 °C

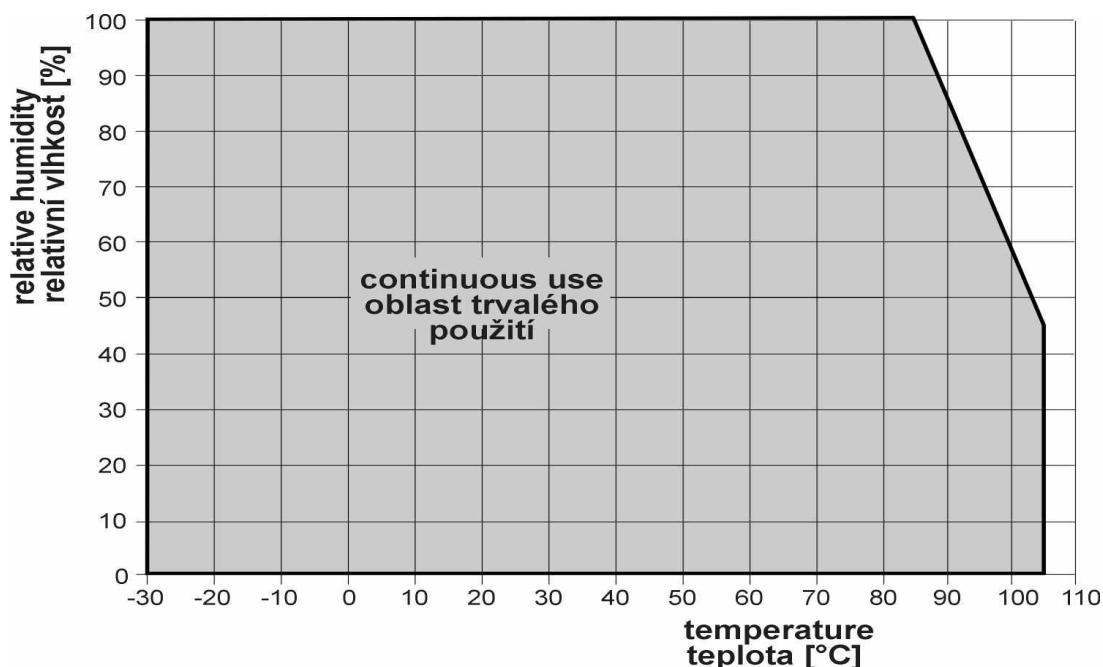
**Relativní vlhkost** (údaj je teplotně kompenzován v celém teplotním rozsahu):

Rozsah měření: 0 až 100 %RV (viz instalace snímače)

Rozlišení displeje: 0,1 %RV

Přesnost: ± 2,5 %RV v rozsahu 5 až 95 %RV při 23 °C

**Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen dále uvedeným grafem!**



### Barometrický tlak (T7311, T7411):

Jednotka	hPa, mBar	PSI	mmHg	inHg	inH <sub>2</sub> O	oz/in <sup>2</sup>	kPa
Rozsah měření	600	8,70	450,0	17,72	240,9	139,2	60,00
	1100	15,95	825,1	32,48	441,6	255,3	110,00
Přesnost							
T=23 °C	±1,3	±0,02	±1,0	±0,04	±0,5	±0,3	±0,13
0≤T≤40°C	±1,5	±0,02	±1,1	±0,04	±0,6	±0,3	±0,15
Jinak	±2,0	±0,03	±1,5	±0,06	±0,8	±0,5	±0,20

### Veličiny počítané z měřené teploty a vlhkosti:

Rozlišení displeje: 0,1 °C

Snímač umožňuje zvolit si jednu z těchto veličin.

**Teplota rosného bodu**

Přesnost:  $\pm 1,5$  °C při teplotě  $T < 25$ °C a  $RV > 30\%$   
Rozsah: -60 až +80 °C

**Absolutní vlhkost**

Přesnost:  $\pm 3$ g/m<sup>3</sup> při teplotě  $T < 40$ °C  
Rozsah: 0 až 400 g/m<sup>3</sup>

**Měrná vlhkost<sup>2</sup>**

Přesnost:  $\pm 2$ g/kg při teplotě  $T < 35$ °C  
Rozsah: 0 až 550 g/kg

**Směšovací poměr<sup>2</sup>**

Přesnost:  $\pm 2$ g/kg při teplotě  $T < 35$ °C  
Rozsah: 0 až 995 g/kg

**Specifická enthalpie<sup>2</sup>**

Přesnost:  $\pm 3$ kJ/kg při teplotě  $T < 25$ °C  
Rozsah: 0 až 995 kJ/kg<sup>3</sup>

**Doba odezvy** s krytkou čidel s nerezovou tkaninou (F5200B) i s bronzovou krytkou čidel (F0000 - volitelné příslušenství), proudění vzduchu cca 1 m/s:

teplota:  $t_{90} < 6$  min (teplotní skok 20 °C)  
rel. vlhkost:  $t_{90} < 30$  s (vlhkostní skok 65 %RV, konstantní teplota)  
barometrický tlak<sup>4</sup>:  $t_{90} < 44$ s

**Doporučený interval kalibrace:** 1 rok

**Interval měření a obnovování měřených hodnot na LCD displeji:** 0,5 s, barometrický tlak 2 s

**Napájení:** 9 až 30 V ss

**Příkon:** T7311 (RS232) 6mA  
T3419, T7411 (RS485) cca 0,5 W

**Krytí:** T3419: elektronika IP65, senzory jsou umístěny za krytkou s krytím IP40

T7311(L), T7411(L): elektronika IP54, senzory teploty a vlhkosti jsou umístěny za krytkou s krytím IP40

**Prachový filtr senzorů:** filtrační schopnost 0,025 mm

**Provozní podmínky:**

Rozsah provoz. teploty hlavice elektroniky: -30 až +80°C, nad 70°C vypnout LCD displej.

Rozsah provozní teploty sondy: -30 až +105°C včetně kabelu

Rozsah provozní vlhkosti přístroje: 0 až 100 %RV

Stanovení vnějších charakteristik dle ČSN 33-2000-3: prostředí normální dle přílohy NM s těmito upřesněními: AE1, AN1, AR1, BE1

Pracovní poloha: libovolná (viz instalace snímače)

Elektromagnetická kompatibilita: vyhovuje ČSN EN 61326-1

<sup>2</sup> Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. V případě, že snímač nepodporuje měření tlaku, použije se konstantní hodnota, která je uložena v paměti přístroje. Od výroby je přednastavena na 1013hPa. Tuto hodnotu je možné změnit pomocí uživatelského programu.

<sup>3</sup> Této maximální hodnoty je dosaženo přibližně při podmínkách 70°C/100%RH resp. 80°C/70%RH

<sup>4</sup> Doba odezvy lze změnit. Podrobnosti naleznete v souboru Manuál pro kalibraci.pdf, který je součástí instalace uživatelského programu Tsensor.

**Zakázané manipulace:** Není dovoleno bezdůvodně snímat krytku senzorů a provádět činnosti vedoucí k jakémukoli mechanickému poškození senzorů pod krytkou. Sensory teploty a vlhkosti nesmí přijít do přímého styku s vodou nebo jinými kapalinami. V odůvodněných případech je možno velmi opatrně krytku odšroubovat a vyměnit za novou resp. vyčištěnou. Snímač se nesmí provozovat ani skladovat bez krytky senzorů. Není dovoleno provádět činnosti vedoucí k jakémukoli mechanickému poškození snímače, nesmí se montovat do míst s nebezpečím výbuchu a s chemicky agresivním prostředím.

**Skladovací podmínky:** teplota -30 až +80°C, vlhkost 0 až 100 %RV bez kondenzace

**Rozměry:** viz Rozměrové náčrty

**Hmotnost:** T7311/1m sonda cca 290 g, T7311/2m sonda cca 330 g, T7311/4m sonda cca 410g  
T7311L/1m sonda, T7411(L)/1m sonda, T3419(L)/1m sonda cca 210g  
T7311L/2m sonda, T7411(L)/2m sonda, T3419(L)/2m sonda cca 250 g  
T7311L/4m sonda, T7411(L)/4m sonda, T3419(L)/4m sonda cca 330 g

**Materiál skříňky:** ABS

## Vyřazení z provozu

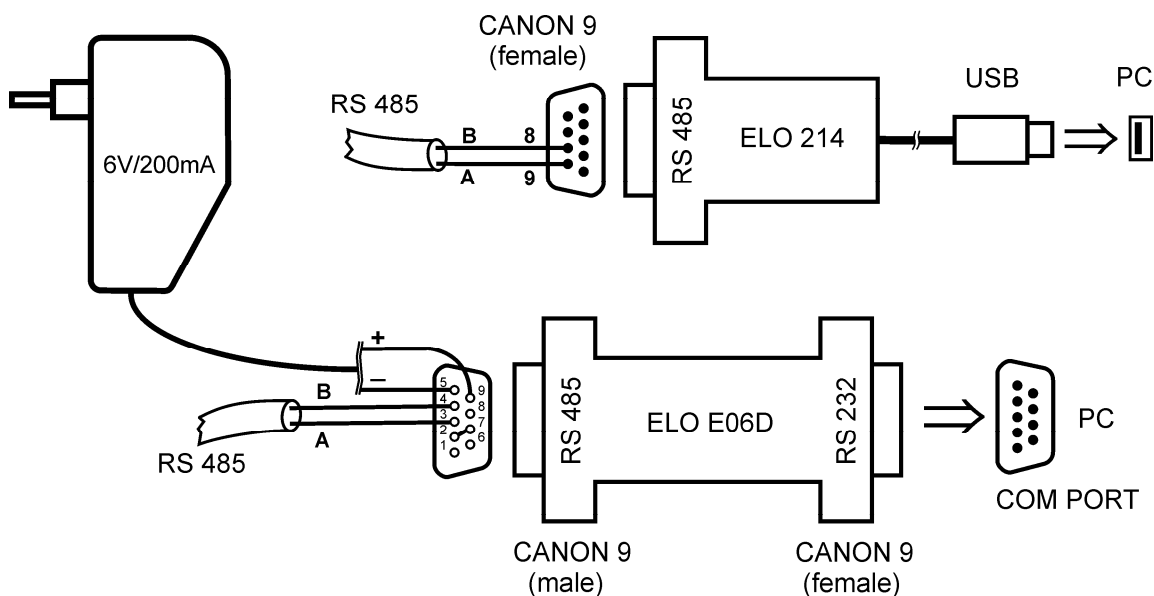
Snímač odpojíme a zajistíme jeho likvidaci podle platné legislativy pro zacházení s elektroodpady.

## Technická podpora a servis přístroje

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

## Příloha A

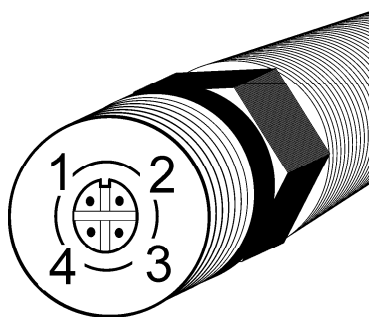
### Připojení snímače přes ELO E06D (RS232/RS485) nebo ELO 214 (USB/RS485)



Pro připojení snímače s rozhraním RS485 k PC přes sériový port RS232 je jako volitelné příslušenství nabízen převodník ELO E06D. Konektorem označeným RS232 se připojí přímo do PC, na konektoru označeném RS485 se na vývod č.9 připojí napájecí napětí **+6V DC** z externího adaptéru, na vývod č.5 se připojí **0V**. Dále se mezi sebou propojí vývod č.2 a vývod č.7. Sběrnice RS485 se připojí na vývody č.3 (A+) a č.4 (B-).

Pro připojení snímače s rozhraním RS485 přes USB port PC je jako volitelné příslušenství nabízen převodník ELO 214. Sběrnice se připojí na vývody č.8 (B-) a č.9 (A+).

## Příloha B



Kabelová zásuvka Lumberg	Připojení proudového snímače Tx1xxL	Připojení napětového snímače Tx2xxL	Připojení snímače Rs232 Tx3xxL	Připojení snímače Rs485 Tx4xxL
1	+I1	Udd	RTS	+U
2	+I2	Uout1	Rx	A
3	-I2	Uout2	Tx	B
4	-I1	GND	GND	GND