

COMET SYSTEM

www.cometsystem.cz

Web Sensor T0510

Web Sensor T4511

Web Sensor T3510

Web Sensor T3511

Web Sensor T3511P

Web Sensor T7510

Web Sensor T7511

Web Sensor T2514

NÁVOD K POUŽITÍ

© Copyright: COMET System, s.r.o.

Tento návod k obsluze 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. Tiskové chyby vyhrazeny.

Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené použitím přístroje v rozporu s tímto návodem. Na poškození způsobená užitím přístroje v rozporu s návodem k použití nemusí být poskytnuta bezplatná oprava v záruční době.

Historie revizí

Tato verze manuálu popisuje poslední verzi firmware dle tabulky níže. Pro získání starších verzí manuálu je možné kontaktovat technickou podporu.

| Revize dokumentu | Datum | Verze firmware | Poznámka |
|------------------|-----------|--------------------|---|
| I-SNC-Tx5xx-22 | 16.8.2011 | 1-5-2-x 1-5-3-x | Poslední verze manuálu pro předchozí generaci firmware pro Tx5xx přístrojů. |
| I-SNC-Tx5xx-24 | 8.7.2013 | 1-5-5-x 1-5-6-0 | Výchozí verze manuálů pro současnou generaci Tx5xx firmware. |
| I-SNC-Tx5xx-25 | 3.12.2013 | 1-5-7-0 1-5-7-1 | |
| I-SNC-Tx5xx-26 | 25.4.2016 | 1-5-7-2 1-5-7-3 | |
| I-SNC-Tx5xx-27 | 29.9.2017 | 1-5-7-4 | |

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvod | 4 |
| Obecná bezpečnostní opatření | 4 |
| Všeobecný popis a důležitá upozornění | 5 |
| Uvedení do provozu | 7 |
| Co je potřeba k uvedení do provozu | 7 |
| Připojení přístroje | 7 |
| Nastavení přístroje | 8 |
| Ověření funkcí | 10 |
| Nastavení přístroje | 11 |
| Nastavení pomocí www rozhraní | 11 |
| Nastavení pomocí programu TSensor | 22 |
| Tovární nastavení | 23 |
| Komunikační protokoly | 25 |
| WWW stránky | 25 |
| SMTP – odesílání e-mailů | 25 |
| SNMP | 26 |
| Modbus TCP | 28 |
| SOAP | 29 |
| Syslog | 31 |
| SNTP | 31 |
| Software development kit | 31 |
| Odstraňování problémů | 32 |
| Zapomněl jsem IP adresu přístroje | 32 |
| Nemohu se připojit k přístroji | 32 |
| Zapomněl jsem heslo pro nastavení | 33 |
| Tovární nastavení | 33 |
| Nesvítí displej | 33 |
| Chybové stavy přístroje | 34 |
| Technická specifikace | 35 |
| Rozměrový náčrt | 35 |
| Obecné parametry | 37 |
| Měřené veličiny | 39 |
| Měření teploty | 39 |
| Měření relativní vlhkosti | 39 |
| Měření atmosférického tlaku | 40 |
| Počítané veličiny | 40 |
| Provozní podmínky | 42 |
| Výřazení z provozu | 43 |
| Technická podpora a servis přístroje | 43 |
| Preventivní údržba | 43 |
| Volitelné příslušenství | 44 |

Úvod

Kapitola poskytuje základní informace o přístroji. Před uvedením do provozu ji pečlivě prostudujte.

Snímače Web Sensor slouží k měření teploty, relativní vlhkosti a atmosférického tlaku vzduchu bez agresivních látek. Měřené veličiny jsou dány typem přístroje. U přístroje měřicího relativní vlhkost je možné zvolit jednu z vypočtených vlhkostních veličin: rosny bod, absolutní vlhkost, specifickou vlhkost, směšovací poměr, specifickou entalpii. Teplotu je možné zobrazit ve °C nebo °F. Tlak je možné zobrazit v hPa, PSI, inHg, mBar, oz/in², mmHg, inH₂O a kPa. Web Sensor komunikuje přes Ethernetové rozhraní. Typy přístrojů:

| Typ snímače | Teplota | Relativní vlhkost | Tlak | Počítaná veličina |
|-------------|---------|-------------------|------|-------------------|
| T0510 | ✓ | | | |
| T3510 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| T7510 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| T2514 | | | ✓ | |
| T3511(P) | ✓ | ✓ | | ✓ |
| T4511 | ✓ | | | |
| T7511 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Provedení snímačů Web Sensor Tx5xxP je určeno pro měření v prostředí s tlakem do 25 barů. Odnímatelná sonda (připojená konektorem s krytím IP67) je nedílnou součástí přístroje.

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

Obecná bezpečnostní opatření

Následující přehled opatření slouží ke snížení rizika úrazu nebo zničení přístroje. Aby se předešlo úrazům, používejte přístroj podle pokynů uvedených v této příručce.



Servis přístroje může provádět pouze kvalifikovaná osoba. Přístroj neobsahuje části opravitelné běžnými prostředky.

Nepoužívejte přístroj, nepracuje-li správně. Jestliže máte dojem, že přístroj nepracuje správně, nechte jej zkontolovat kvalifikovaným servisním pracovníkem.

Je zakázáno používat přístroj bez krytů. V přístroji může být přítomno nebezpečné napětí a může hrozit úraz elektrickým proudem.

Používejte pouze vhodný sít'ový adaptér dle výrobcem předepsaných specifikací a schválený podle příslušných norem. Dbejte na to, aby adaptér neměl poškozené kably nebo kryty.

Připojujte přístroj pouze k sít'ovým prvkům schválených dle příslušných norem.

Připojujte a odpojujte správně. Nepřipojujte ani neodpojujte ethernetový kabel nebo sondy, pokud je přístroj pod elektrickým napětím.

Přístroj smí být instalován pouze v předepsaných prostorách. Nikdy přístroj nevystavujte výšim nebo nižším teplotám než je dovoleno. Přístroj nemá zvýšenou odolnost proti vlhkosti. Proto jej chráňte před kapající nebo stříkající vodou a neprovozujte přístroj v prostorách s kondenzací.

Přístroj není konstruován do chemicky agresivního prostředí. Senzory teploty a vlhkosti nesmí přijít do přímého styku s vodou nebo jinými kapalinami. Není dovoleno snímat krytku senzorů a provádět činnosti vedoucí k jakémukoli mechanickému poškození senzorů pod krytkou.

Před demontáží sondy snímače Web Sensor Tx5xxP ověrte, zda tlak v měřeném prostoru je totožný s tlakem okolí.

Nepoužívejte přístroj v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Nenamáhejte přístroj mechanicky.

Všeobecný popis a důležitá upozornění

Kapitola obsahuje informace o základních funkcích přístroje. Dále zde najdete důležitá upozornění tykající se funkční bezpečnosti přístroje.

Hodnoty z přístroje je možné zobrazit na LCD displeji nebo je číst pomocí ethernetového připojení. Podporovány jsou následující formáty:

- www stránky
- Aktuální hodnoty přes XML a JSON
- Modbus TCP protokol
- SNMPv1 protokol
- SOAP protocol

Přístroj lze využít i ke kontrole měřených hodnot. V případě překročení uživatelem nastavených mezí je možné poslat varovné hlášení na uživatelem zvolené místa. Možné způsoby předání varovného hlášení jsou:

- zasílaní e-mailů na max. 3 e-mailové adresy
- vyslání SNMP trapů na max. 3 nastavitelné IP adresy
- zobrazení stavu alarmu na www stránce
- zaslání zprav na Syslog server

Nastavení přístroje je možné provádět přes program TSensor nebo prostřednictvím www rozhraní přístroje. Program TSensor je možné bezplatně stáhnout z www stránek výrobce přístroje. Nejnovější verzi firmware je možné získat od technické podpory. Nikdy nenahrávejte do přístroje firmware, který je určen pro jiné zařízení.

Přístroj nepodporuje napájení po Ethernetovém kabelu. Pro jeho použití je nutný PoE splitter schopný dodat cca. 1W při 12V. Kompatibilní PoE splitter je dostupný jako volitelné příslušenství.



Spolehlivost doručení varovných hlášení (email, trap, syslog) závisí na aktuální dostupnosti potřebných sítových služeb. Přístroj není určen pro nasazení v kritických aplikacích, kde by selhání přístroje mohlo způsobit zranění či ztráty na lidských životech. U vysoce spolehlivých systémů je nezbytná redundancy. Bližší informace naleznete v normě IEC 61508 a IEC 61511.



Přístroj nikdy nezapojujte přímo do sítě Internet. Pokud bude přístroj poskytovat informace do sítě Internet je nezbytné, aby před ním byl správně nakonfigurovaný firewall. Funkci firewallu může částečně nahradit NAT.

Uvedení do provozu

Naleznete zde informace nezbytné pro uvedení nově zakoupeného přístroje do provozu. Uvedený postup je informativní.

Co je potřeba k uvedení do provozu

K instalaci přístroje budete potřebovat následující vybavení. Před samotnou instalací ověřte, zda je k dispozici.

- snímač Web Sensor řady Tx5xx
- napájecí adaptér 9 - 30V/200mA
- RJ45 LAN přípojka s příslušným kabelem
- volná IP adresa ve vaší síti
- pro Web Sensor T4511 je nutná teplotní sonda Pt1000/3850ppm se stíněným kabelem maximální délky 10m

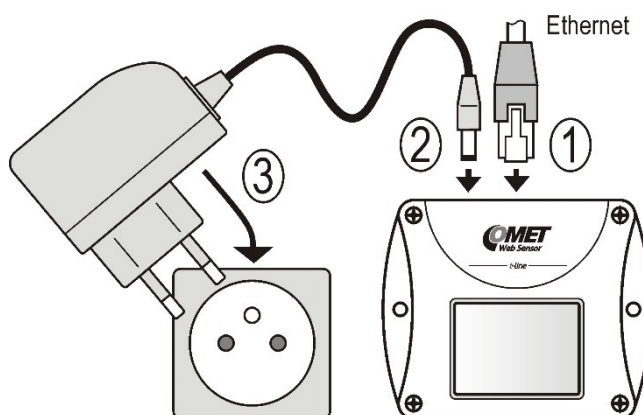
Připojení přístroje

- ověřte, zda je dostupné vybavení z předchozí kapitoly
- nainstalujte na osobním počítači nejnovější verzi programu TSensor. Tento program slouží k veškerému nastavení přístroje. Program je možné zdarma získat z www stránek výrobce nebo distributora. Program může být též dodán na přiloženém CD. Pokud bude konfigurace přístroje prováděna výhradně z www rozhraní, není instalace programu TSensor nezbytná.
- kontaktujte síťového administrátora a vyžádejte si následující údaje pro připojení přístroje do sítě:

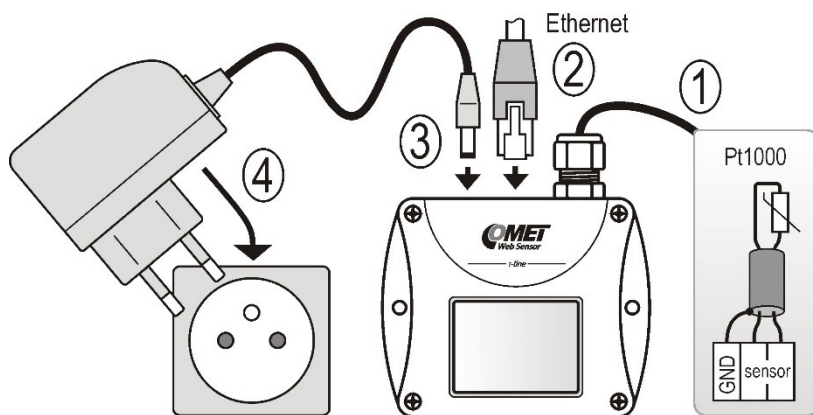
| | |
|----------------|-------|
| Adresa IP: | _____ |
| Výchozí brána: | _____ |
| DNS server: | _____ |
| Maska: | _____ |

- u sítového správce ověrte, zda nedojde ke konfliktu IP adres při prvním připojení přístroje do sítě. Přístroj má z výroby nastavenou IP adresu na **192.168.1.213**. Tuto adresu je nutné změnit dle údajů z předcházejícího bodu. Pokud instalujete více nových přístrojů, připojujte je do sítě postupně, vždy až po nastavení předchozího. Zamezíte tím konfliktu IP adres.
- k snímači T4511 připojte sondu Pt1000
- připojte ethernetový konektor přístroje
- připojte napájecí adaptér 9 - 30V (např. 12V/200mA)
- po připojení napájení by se měly rozsvítit/rozblikat LED diody na LAN konektoru přístroje a zobrazit měřené hodnoty na LCD displeji

Web Sensor T0510, T3510, T7510, T2514, T3511(P), T7511:

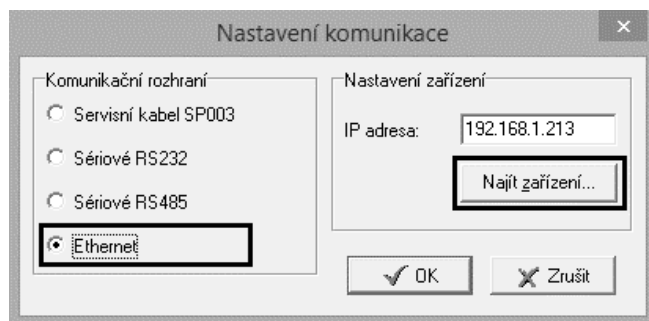


Web Sensor T4511:

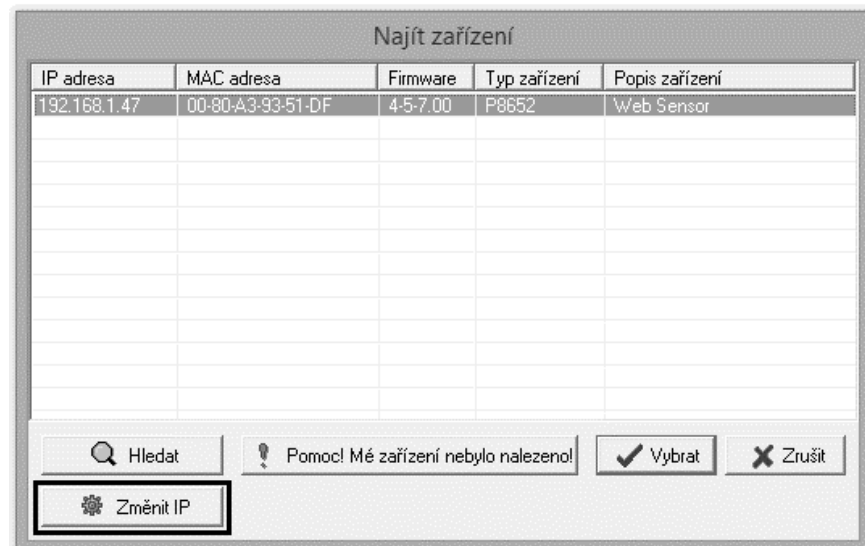


Nastavení přístroje

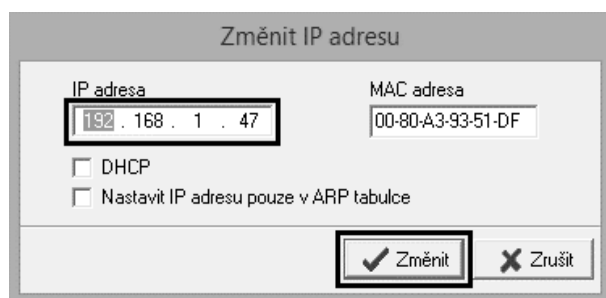
- spusťte na PC konfigurační program TSensor
- přepněte komunikační rozhraní na **Ethernet**
- Stiskněte tlačítko **Najít zařízení...**



- v okně jsou zobrazeny všechny v síti dostupné přístroje



- pomocí tlačítka **Změnit IP** nastavte adresu dle pokynů od sítového administrátora. Pokud přístroj není v okně zobrazen, stiskněte tlačítko **Pomoc!** **Mé zařízení nebylo nalezeno!** Dále postupujte dle instrukcí programu. MAC adresu naleznete na výrobním štítku přístroje. Přístroj je z výroby nastaven na IP adresu **192.168.1.213**.



- IP adresa brány nemusí být zadána, pokud chcete přístroj provozovat pouze v lokální síti. Pokud nastavíte IP adresu přístroje na stejnou, jaká je již v síti používána, nebude přístroj správně fungovat a bude docházet ke kolizím na síti. Pokud přístroj detekuje kolizi IP adresy je automaticky proveden restart.
- při změně IP adresy je přístroj restartován a je mu přiřazena nová IP adresa. Restart přístroje trvá přibližně 10 sekund.

- připojte se k přístroji pomocí programu TSensor a zkontrolujte měřené hodnoty. Proveďte nastavení ostatních parametrů (meze alarmů, SMTP server, atd.). Nastavení jsou uložena po stisku tlačítka **Uložit změny**.

Ověření funkcí

V posledním kroku je vhodné zkontrolovat měřené hodnoty na www stránkách přístroje. Do řádku s adresou web prohlížeče zadejte IP adresu přístroje. Pokud byla ponechána výchozí IP adresa, pak vložte **http://192.168.1.213**.

Na zobrazené www stránce jsou uvedeny aktuálně měřené hodnoty. Pokud jsou www stránky zakázány, je zobrazen nápis **Access denied**. V případě chyby měření se místo měřené hodnoty zobrazí **Error**.

Nastavení přístroje

Kapitola popisuje základní nastavení přístroje. Je zde uveden stručný popis nastavení pomocí www rozhraní.

Nastavení pomocí www rozhraní

Nastavení přístroje je možné realizovat pomocí www rozhraní přístroje nebo pomocí programu TSensor. Přístup k www rozhraní je možný pomocí web prohlížeče. Po zadání adresy snímače do adresního řádku prohlížeče je zobrazena hlavní stránka. Na této stránce jsou zobrazeny aktuálně měřené hodnoty. Po stisku panelu s měřenou hodnotou je zobrazen graf historie. Nastavení snímače je přístupné přes položku **Settings**.

The screenshot shows a web browser window titled "Web Sensor" with the URL "192.168.1.213". The page displays real-time sensor data in a grid format:

| Temperature | Relative humidity | History | History |
|--|--|-------------|---------------|
| -1.1°C alarm low min: -1.5°C max: 12.5°C | 92.9%RH alarm high min: 57.0%RH max: 100.0%RH | .CSV dot | .CSV comma |
| Dew point | Atmospheric pressure | Mobile | MinMax |
| -2.1°C alarm none min: -2.5°C max: 7.6°C | 1016.4hPa alarm high min: 1002.0hPa max: 1030.2hPa | web | mem |
| | | Settings | About |
| | | * | ? |

At the bottom of the page, the copyright notice reads: "Copyright © 2013, [Comet system s.r.o.](#) All rights reserved."

Obecné nastavení

Základní nastavení je přístupné přes položku **General**. Snímač je možné přejmenovat pomocí položky **Device name** a změnit interval ukládání hodnot do paměti historie – **History storage interval**. Po změně intervalu ukládání je paměť s historickými hodnotami smazána. Uložení hodnot je nutné potvrdit pomocí tlačítka **Apply settings**.

The screenshot shows the 'General' settings page. On the left is a sidebar with various configuration options: General, Network, Alarm limits, Measuring, SOAP protocol, Email, Protocols, SNMP, Time, WWW and Security, MinMax memory, Backup, and Maintenance. The 'General' option is selected and highlighted in grey. The main right panel has a title 'General' and a sub-instruction: 'General device settings. Device name can be changed to user specified name. History graphs and tables will be cleared after changing history storage interval.' It contains two input fields: 'Device name' with the value 'Web Sensor' and 'History storage interval' with the value '1 Min'. At the bottom are two buttons: 'Apply settings' and 'Cancel changes'.

Sít'ové parametry

Nastavení sít'ových parametrů je možné realizovat pomocí položky **Network**. Sít'ové parametry mohou být získávány automaticky z DHCP serveru při zapnutí volby **Obtain an IP address automatically**. IP adresa je nastavitelná položkou **IP address**. Bránu – **Default gateway** není nutné nastavovat, pokud je snímač používán pouze v lokální síti. Položku **DNS server IP** je nutné nastavit, pokud je požadováno využití DNS. Volba **Standard subnet mask** nastaví masku podsíť automaticky dle třídy A, B nebo C. Pokud používáte síť s nestandardním rozsahem je nutné masku podsíť nastavit ručně položkou **Subnet mask**. Po zapnutí **Periodic restart interval** je přístroj restartován po uplynutí nastaveného času od zapnutí.

The screenshot shows the 'Network' settings page. On the left is a vertical menu bar with the following options:

- General** (selected)
- Network** (selected)
- Alarm limits**
- Measuring**
- SOAP protocol**
- Email**
- Protocols**
- SNMP**
- Time**
- WWW and Security**
- MinMax memory**
- Backup**
- Maintenance**

The main area contains the following configuration fields:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Obtain an IP address automatically | <input type="checkbox"/> |
| IP address | 192.168.1.213 |
| Default gateway | 192.168.1.1 |
| DNS server IP | 192.168.1.1 |
| Standard subnet mask | <input type="checkbox"/> |
| Subnet mask | 255.255.255.0 |
| Periodic restart interval | Off |

At the bottom right are two buttons: **Apply settings** and **Cancel changes**.

Limity alarmů

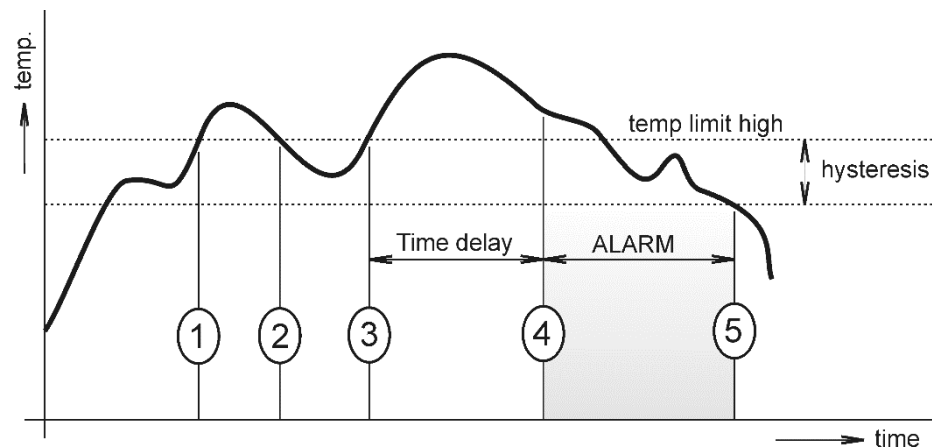
Nastavení mezí alarmu je přístupné přes položku **Alarm limits**. U každého měřeného kanálu je možná nastavit horní a dolní limit, časové zpoždění aktivace alarmu a hysterezi odvolání alarmu.

Back
Exit to main menu

Settings Alarm limits

| | | | | |
|--|--|-----------------|------------------|------------------|
| General General device settings | Configuration of the alarm limits. The safe range is between high and low limit. Alarm condition occurs while measured value is out of the safe range for selected time delay. Alarm is cleared if measured value returns to safe range with hysteresis. | | | |
| Network Basic settings of the network interface | Temperature limits Current value: 24.8 °C | | | |
| Alarm limits Configuration of the alarm limits | High limit [°C] | Low limit [°C] | Hysteresis [°C] | Time delay [sec] |
| | 50.0 | 0.0 | 1.0 | 30 |
| Measuring Units, display settings, etc. | Relative humidity limits Current value: 67.5%RH | | | |
| SOAP protocol Setup SOAP protocol for database system | High limit [%RH] | Low limit [%RH] | Hysteresis [%RH] | Time delay [sec] |
| Email Alarm emails configuration | 80.0 | 20.0 | 1.0 | 30 |
| Protocols Syslog and ModbusTCP protocol settings | Dew point limits Current value: 18.4°C | | | |
| SNMP SNMPv1 protocol and SNMP Traps | High limit [°C] | Low limit [°C] | Hysteresis [°C] | Time delay [sec] |
| Time Synchronization with NTP server | 50.0 | 0.0 | 1.0 | 30 |
| WWW and Security Web server and Security configuration | Atmospheric pressure limits Current value: 970.4hPa | | | |
| MinMax memory Timestamps, clear memory | High limit [hPa] | Low limit [hPa] | Hysteresis [hPa] | Time delay [sec] |
| Backup Save or restore configuration | 1000.0 | 700.0 | 10.0 | 30 |
| Maintenance Factory defaults, info, etc. | <input type="button" value="Apply settings"/> <input type="button" value="Cancel changes"/> | | | |

Příklad nastavení mezí alarmu s hornímezí:



V bodě 1 teplota překročila nastavenoumez**temp limit high**. Od tohoto okamžiku se začíná počítat časová prodleva **Time delay**. Protože však teplota v bodě 2 klesla pod nastavenoumez dříve, než uplynula časová prodleva, alarm nebyl vystaven.

V bodě 3 teplota opět stoupla nad nastavenou mez. Po dobu časového zpoždění hodnota neklesla pod nastavenou mez, a proto byl v bodě 4 vyvolán alarm. V tento okamžik byly odeslány varovné e-maily, trapy a byl nastaven příznak alarmu na www, SNMP a Modbus.

Alarm trval až do bodu 5, kdy teplota klesla pod hodnotu nastavené hystereze **hysteresis** (teplotní limit – hystereze). V tomto okamžiku byly zrušeny příznaky aktivního alarmu a odeslán email o zániku alarmu. V případě výpadku napájení nebo resetu přístroje (např. změnou konfigurace) dojde k novému vyhodnocení alarmových stavů a případnému opětovnému vyslání alarmových hlášení.

Nastavení měření

Nastavení měřící části přístroje. Nastavení na této straně může být uloženo pouze, pokud je propojena zkratovací propojka (jumper) uvnitř přístroje. Pole na této stránce jsou zobrazeny dle typu přístroje.

Je možné zvolit, které měřené hodnoty budou zobrazeny na LCD displeji. Zobrazení na displeji je též možné úplně vypnout. Jednotky měřených a vypočtených veličin jsou nastavitelné v položkách **Temperature unit**, **Computed value** a **Atmospheric pressure unit**. Pokud přístroj není vybaven měřením atmosférického tlaku, je zobrazena položka **Pressure value for computed values**. Hodnotu je nutné nastavit pro správný výpočet některých počítaných vlhkostních veličin. Kompenzaci atmosférického tlaku na nadmořskou výšku je možné provést pomocí položky **Atmospheric pressure offset**. V případě že potřebujete získat hodnotu tlaku přeypočtenou na hladinu moře, je možné nastavit offset tlaku. Tento offset je automaticky připočten k měřené hodnotě. Výsledná hodnota tlaku včetně započtené korekce na nadmořskou výšku musí být v rozmezí 300hPa až 1350hPa.

| Back Exit to main menu | Settings | Measuring |
|---|---|---|
| General General device settings | Display <small>Display can be configured to show required values. It is recommended to switch off display when device is used in temperature over 70°C.</small> | |
| Network <small>Basic settings of the network interface</small> | <input checked="" type="checkbox"/> LCD enabled | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alarm limits <small>Configuration of the alarm limits</small> | <input checked="" type="checkbox"/> Show Temperature | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Measuring <small>Units, display settings, etc.</small> | <input type="checkbox"/> Show Relative humidity | <input type="checkbox"/> |
| SOAP protocol <small>Setup SOAP protocol for database system</small> | <input type="checkbox"/> Show Computed value | <input type="checkbox"/> |
| Email <small>Alarm emails configuration</small> | <input type="checkbox"/> Show Atmospheric pressure | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Protocols <small>Syslog and ModbusTCP protocol settings</small> | Units <small>Device measures values according selected physical units. History graphs and tables will be cleared after changing units.</small> | |
| SNMP <small>SNMPv1 protocol and SNMP Traps</small> | Temperature Unit | <input type="text" value="°C"/> |
| Time <small>Synchronization with NTP server</small> | Computed value | <input type="text" value="Dew point"/> |
| WWW and Security <small>Web server and Security configuration</small> | Atmospheric pressure Unit | <input type="text" value="hPa"/> |
| MinMax memory <small>Timestamps, clear memory</small> | Other settings <small>Compensation of measured values and other settings. For more information read the user guide carefully.</small> | |
| Backup <small>Save or restore configuration</small> | Pressure value for computed values | <input type="text" value="1000"/> [hPa] |
| Maintenance <small>Factory defaults, info, etc.</small> | Atmospheric pressure offset | <input type="text" value="0.0"/> [hPa] |
| <input type="button" value="Apply settings"/> <input type="button" value="Cancel changes"/> | | |

SOAP protokol

SOAP protokol je možné povolit volbou **SOAP protocol enabled**. Cílové umístění na serveru je dáno volbou **SOAP server address**. Port http serveru je volitelný přes **SOAP server port**. Interval pravidelného odesílaní SOAP zpráv je volitelný pomocí **Sending interval**. Povolením položky **Send SOAP message when alarm occurs** jsou odesílaný SOAP zprávy i při vzniku a zániku alarmu – tzn. i mimo nastavený interval zasílání.

Back
Exit to main menu

Settings SOAP

General
General device settings

Network
Basic settings of the network interface

Alarm limits
Configuration of the alarm limits

Measuring
Units, display settings, etc.

SOAP protocol
Setup SOAP protocol for database system

Email
Alarm emails configuration

Protocols
Syslog and ModbusTCP protocol settings

SNMP
SNMPv1 protocol and SNMP Traps

Time
Synchronization with NTP server

WWW and Security
Web server and Security configuration

MinMax memory
Timestamps, clear memory

Backup
Save or restore configuration

Maintenance
Factory defaults, info, etc.

Setup SOAP protocol for database system. Current measured values are sent as XML files. For more information please read the user guide for database system.

SOAP protocol enabled

SOAP server address

SOAP server port

Sending interval

Send SOAP message when alarm occurs

Odesílání emailů

Odesílání varovných emailů při vzniku a zániku alarmu je možné povolit volbou **Email sending enabled**. Adresu SMTP serveru je nutné zadat do pole **SMTP server address**. Adresa SMTP serveru může být zadána jako doménové jméno. Výchozí hodnota SMTP portu může být změněna v poli **SMTP server port**. SMTP autentizaci je možné povolit volbou **SMTP authentication**. Pokud je autentizace zapnuta, je nutné vložit uživatelské jméno a heslo – **Username** a **Password**.

Pro úspěšné odesílání emailů je nezbytné nastavit adresu odesílatele – **Email sender address**. Tato adresa ve většinou stejná jak jméno uživatele pro SMTP autentizaci. Do polí **Recipient 1** až **Recipient 3** je možné zadat adresy příjemců emailů. Položkou **Short email** je možné zajistit odesílání emailů ve zkráceném formátu. Tento formát emailu je vhodný pro přenosování jako SMS zprávy.

Pokud je nastavena položka **Alarm email repeat sending interval**, je aktivní alarm minimálně na jednom kanále, pak je opakovaně odesílán email s aktuálními hodnotami. Pomocí volby **Info email sending interval** jsou odesílaný emaily s aktuálními hodnotami v pravidelném intervalu. Součástí opakování emailů může být též příloha s historickými hodnotami ve formátu CSV. Tuto možnost je nutné aktivovat položkou **Alarm and Info emails attachment**.

Funkčnost odesílání emailů je možné ověřit pomocí tlačítka **Apply and test**. Po jeho stisknutí je uloženo nové nastavení a odeslán testovací email.

Back
Exit to main menu

Settings Email

General
General device settings

Network
Basic settings of the network interface

Alarm limits
Configuration of the alarm limits

Measuring
Units, display settings, etc.

SOAP protocol
Setup SOAP protocol for database system

Email
Alarm emails configuration

Protocols
Syslog and ModbusTCP protocol settings

SNMP
SNMPv1 protocol and SNMP Traps

Time
Synchronization with NTP server

WWW and Security
Web server and Security configuration

MinMax memory
Timestamps, clear memory

Backup
Save or restore configuration

Maintenance
Factory defaults, info, etc.

Configuration of the alarm emails. Device can send warning email when alarm on measured channel occurs. Email is also sent when alarm condition is cleared.

Email sending enabled

SMTP server configuration
For proper email sending it is necessary to setup connection to your SMTP server. SMTP authentication can be used if needed. For information about SMTP server settings please contact your network administrator or ISP.

SMTP server address: smtp.example.com

SMTP server port: 25

SMTP authentication

Username: sensor@example.com

Password: *****

Email configuration
Setup up to three address for email recipients. Sender address is usually the same as the username of the SMTP authentication.

Email sender address: sensor@example.com

Recipient 1: admin@company.com

Recipient 2: peter@gmail.com

Recipient 3:

Short email

Alarm email repeat sending interval: Off

Info email sending interval: Off

Alarm and Info emails attachment: Off

Apply settings **Apply and test** **Cancel changes**

Protokoly Modbus a Syslog

Nastavení protokolu ModbusTCP a Syslog protokolu je možné pomocí položky **Protocols**. Modbus server je standardně zapnut. Deaktivace je možná pomocí volby **Modbus server enabled**. Modbus port je možné změnit v poli **Modbus port**. Syslog protokol je možné povolit volbou **Syslog enabled**. IP adresu, na který budou zasílány Syslog zprávy je nutné nastavit do pole **Syslog server IP address**.

Back
Exit to main menu
Settings Protocols

- General**
General device settings
- Network**
Basic settings of the network interface
- Alarm limits**
Configuration of the alarm limits
- Measuring**
Units, display settings, etc.
- SOAP protocol**
Setup SOAP protocol for database system
- Email**
Alarm emails configuration
- Protocols**
Syslog and ModbusTCP protocol settings
- SNMP**
SNMPv1 protocol and SNMP Traps
- Time**
Synchronization with NTP server
- WWW and Security**
Web server and Security configuration
- MinMax memory**
Timestamps, clear memory
- Backup**
Save or restore configuration
- Maintenance**
Factory defaults, info, etc.

ModbusTCP protocol
Configuration of the ModbusTCP protocol. Current measured values can be read using ModbusTCP protocol. Modbus registers are described inside the user manual.

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Modbus server enabled | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modbus port | 502 |

Syslog protocol
Configuration of the Syslog protocol. Alarm messages can be sent to the Syslog server using UDP protocol.

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Syslog enabled | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Syslog server IP address | 192.168.1.20 |

SNMP

Pro čtení hodnot přes SNMP protokol je nutné nastavit heslo - **SNMP read community**. SNMP Trap může být odeslán při vzniku alarmu nebo chybovém stavu až na tři různé IP adresy – **IP address of the Trap recipient**. Funkci odesílaní SNMP Trapů je nutné povolit volbou **Trap enabled**.

The screenshot shows the 'Settings' menu with the 'SNMP' option selected. The right pane displays the 'SNMP' configuration page. A note at the top states: 'Configuration of the SNMPv1 protocol and SNMP Traps. Current measured values can be read using SNMP protocol. When alarm on channel occurs a warning message (Trap) can be sent to selected IP addresses.' The configuration fields include:

- SNMP read community:** public
- Trap enabled:** checked
- IP address of the Trap recipient 1:** 192.168.1.20
- IP address of the Trap recipient 2:** 192.168.0.5
- IP address of the Trap recipient 3:** 0.0.0.0

At the bottom are 'Apply settings' and 'Cancel changes' buttons.

| Category | Description |
|------------------|---|
| General | General device settings |
| Network | Basic settings of the network interface |
| Alarm limits | Configuration of the alarm limits |
| Measuring | Units, display settings, etc. |
| SOAP protocol | Setup SOAP protocol for database system |
| Email | Alarm emails configuration |
| Protocols | Syslog and ModbusTCP protocol settings |
| SNMP | SNMPv1 protocol and SNMP Traps |
| Time | Synchronization with NTP server |
| WWW and Security | Web server and Security configuration |
| MinMax memory | Timestamps, clear memory |
| Backup | Save or restore configuration |
| Maintenance | Factory defaults, info, etc. |

Synchronizace času

Synchronizace času s SNTP serverem je možné povolit volbou **Time synchronization enabled**. IP adresu SNTP serveru je nutné zadat do položky **SNTP server IP address**. Seznam volně dostupných SNTP serverů je k dispozici na www.pool.ntp.org/en. SNTP čas je synchronizován v UTC formátu, proto je nutné nastavit správný časový posuv – **GMT offset [min]**. Standardně je čas synchronizace prováděna jednou za 24 hodin. Volbou **NTP synchronization every hour** může být synchronizace prováděna každou hodinu.

Back
Exit to main menu

Settings Time

General
General device settings

Network
Basic settings of the network interface

Alarm limits
Configuration of the alarm limits

Measuring
Units, display settings, etc.

SOAP protocol
Setup SOAP protocol for database system

Email
Alarm emails configuration

Protocols
Syslog and ModbusTCP protocol settings

SNMP
SNMPv1 protocol and SNMP Traps

Time
Synchronization with NTP server

WWW and Security
Web server and Security configuration

MinMax memory
Timestamps, clear memory

Backup
Save or restore configuration

Maintenance
Factory defaults, info, etc.

Time can be synchronized according the SNTP server. To correct time is necessary set GMT offset of your time zone. Time synchronisation is required for timestamps inside CSV files.

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Time synchronised with server | no |
| Time synchronization enabled | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SNTP server IP address | 192.168.1.2 |
| GMT offset [min] | 120 |
| NTP synchronization every hour | <input type="checkbox"/> |

Apply settings **Cancel changes**

WWW a zabezpečení

Pokud je požadováno zabezpečení www stánek je nutné zapnout volbu **Security enabled**. Pokud je zapnuté zabezpečení je nutné zadat heslo pro administrátora. Administrátorské heslo je vyžadováno pro přístup k nastavení přístroje. Pokud je požadované zabezpečení i při pohlazení měřených hodnot, je možné aktivovat volbu **User account only for viewing enabled**. Port www serveru může být změněn z výchozí hodnoty 80 volbou **WWW port**. Interval obnovení hodnot na stránkách je volitelný položkou **Web refresh interval**.

Back
Exit to main menu

Settings WWW and Security

| | |
|--|---|
| General General device settings | Security Configuration of the secure access to the device. Administrator password must be inserted if security is enabled. Administrator password is used for device configuration. User password is used only for measured values viewing. |
| Network Basic settings of the network interface | Security enabled <input checked="" type="checkbox"/> |
| Alarm limits Configuration of the alarm limits | Administrator username <input type="text" value="admin"/> |
| Measuring Units, display settings, etc. | Administrator password <input type="password" value="*****"/> |
| SOAP protocol Setup SOAP protocol for database system | Confirm Administrator password <input type="password" value="*****"/> |
| Email Alarm emails configuration | User account only for viewing enabled <input checked="" type="checkbox"/> |
| Protocols Syslog and ModbusTCP protocol settings | User username <input type="text" value="user"/> |
| SNMP SNMPv1 protocol and SNMP Traps | User password <input type="password" value="*****"/> |
| Time Synchronization with NTP server | Confirm User password <input type="password" value="*****"/> |
| WWW and Security Web server and Security configuration | Web server Configuration of the embedded web server. Web server can be disabled by TSensor software. |
| MinMax memory Timestamps, clear memory | Web server enabled <input checked="" type="checkbox"/> |
| Backup Save or restore configuration | WWW port <input type="text" value="80"/> |
| Maintenance Factory defaults, info, etc. | Web refresh interval <input type="text" value="10 Sec"/> |

Apply settings **Cancel changes**

Paměť minimálních a maximálních hodnot

Minimální a maximální naměřené hodnoty jsou uloženy do paměti. Tato paměť je nezávislá na hodnotách uložených v paměti historie (grafy). Paměť minimálních a maximálních hodnot je vymazána v případě restartu přístroje či na pokyn uživatele. V případě že čas přístroje je synchronizován s SNTP serverem, jsou zobrazeny u minimálních a maximálních hodnot časové značky.

Záloha a obnova konfigurace

Konfiguraci přístroje lze uložit do souboru a tento soubor použít pro obnovu nastavení v případě potřeby. Kompatibilní části konfigurace lze nahrát i do jiného přístroje. Přesun konfigurace je možný pouze v rámci stejné rodiny přístrojů. Není tedy možné přesunout konfiguraci z t-line do h-line Web Sensor a opačně.

Nastavení pomocí programu TSensor

Program TSensor je alternativou k nastavení pomocí www rozhraní. Některé méně významné parametry je možné nastavit pouze pomocí programu TSensor. TSensor software umožňuje provést uživatelské justování měřených hodnot.

Parametr **MTU size** omezuje velikost přenášeného datového rámce přes síť. Omezením velikosti rámce je možné vyřešit některé problémy při komunikaci převážně při použití síťové infrastruktury a VPN od firmy Cisco.

Tovární nastavení

Volbou **Factory defaults** je možné nastavit přístroj do továrního nastavení. Při továrním nastavení jsou parametry sítě ponechány beze změn (IP adresa přístroje, maska podsítě, brána, DNS). Tovární nastavení nezmění nastavení týkající se měření.

| General General device settings | Info Basic informations about device. Find more detailed information on the diagnostic page. Please send the diagnostic file together with request to support. |
|---|---|
| Network Basic settings of the network interface | Device type T7511 |
| Alarm limits Configuration of the alarm limits | Serial number 16962064 |
| Measuring Units, display settings, etc. | MAC address 00-80-A3-BA-86-CC |
| SOAP protocol Setup SOAP protocol for database system | Firmware version 1-5-7-4.1245 / 1.60 |
| Email Alarm emails configuration | Build firmware notice Jaguar |
| Protocols Syslog and ModbusTCP protocol settings | Device uptime 0 h, 1 min, 7 sec |
| SNMP SNMPv1 protocol and SNMP Traps | Diagnostic file 192.168.1.121/diag.log |
| Time Synchronization with NTP server | Restart Device will be restarted after dialog confirmation. All history values are cleared after restart. Restarting of the device will take a few seconds. |
| WWW and Security Web server and Security configuration | Restart device |
| MinMax memory Timestamps, clear memory | Factory defaults Factory defaults button restores device to factory settings. Network parameters like a IP address, subnet mask and gateway IP will not be changed. |
| Backup Save or restore configuration | Factory defaults |
| Maintenance Factory defaults, info, etc. | |

Změna sítových parametrů je provedena po spojení zkratovací propojky (jumperu) a stisknutí tlačítka uvnitř přístroje během zapnutí napájení.

| Parametr | Tovární hodnota |
|---------------------------------------|----------------------|
| adresa SMTP serveru | example.com |
| port SMTP serveru | 25 |
| opakované odesílaní mailu při alarmu | vypnuto |
| opakované odesílaní mailu s hodnotami | vypnuto |
| odesílat přílohu u opakových mailů | vypnuto |
| zkrácený formát emailu | vypnuto |
| adresy příjemců e-mailů | vymazáno |
| odesílatel e-mailů | sensor@websensor.net |
| SMTP autentizace | vytnuto |
| SMTP uživatel/SMTP heslo | vymazáno |
| povolení odesílání e-mailů | vypnuto |
| IP adresy příjemců SNMP trapů | 0.0.0.0 |
| heslo pro SNMP čtení | public |
| odesílání SNMP Trap | vypnuto |
| interval obnovování www stránek [s] | 10 |
| zobrazení www stránek | zapnuto |
| port www stránek | 80 |

| Parametr | Tovární hodnota | |
|--|-----------------|------|
| zabezpečení | vypnuto | |
| heslo pro administrátora | vymazáno | |
| heslo pro uživatele | vymazáno | |
| port Modbus TCP protokolu | 502 | |
| povolení Modbus TCP | zapnuto | |
| interval ukládání hodnot do historie [s] | 60 | |
| port SOAP serveru | 80 | |
| adresa SOAP serveru | vymazáno | |
| interval odesílaní SOAP zpráv [s] | 60 | |
| odeslat SOAP zprávu při vzniku a zániku alarmu | zapnuto | |
| povolení protokolu SOAP | vypnuto | |
| IP adresa Syslog serveru | 0.0.0.0 | |
| povolení protokolu Syslog | vypnuto | |
| IP adresa SNTP serveru | 0.0.0.0 | |
| GMT offset [min] | 0 | |
| NTP synchronizace každou hodinu | vypnuto | |
| synchronizace s SNTP serverem | vypnuto | |
| MTU | 1400 | |
| automatický restart | vypnuto | |
| demo mód zapnut | vypnuto | |
| teplota | horní limit | 50 |
| | dolní limit | 0 |
| | hystereze | 1 |
| | prodleva [s] | 30 |
| relativní vlhkost | horní limit | 80 |
| | dolní limit | 20 |
| | hystereze | 1 |
| | prodleva [s] | 30 |
| počítaná veličina | horní limit | 50 |
| | dolní limit | 0 |
| | hystereze | 1 |
| | prodleva [s] | 30 |
| atmosférický tlak | horní limit | 1000 |
| | dolní limit | 700 |
| | hystereze | 10 |
| | prodleva [s] | 30 |
| jméno přístroje | Web Sensor | |

Komunikační protokoly

Stručný popis komunikačních protokolů přístroje. Pro využití některých komunikačních protokolů je nezbytný software, který umí daný protokol použít. Tento software není součástí dodávky. Pro bližší popis protokolů a aplikaci poznámky kontaktujte výrobce.

WWW stránky

Přístroj podporuje zobrazení naměřených hodnot, grafů a konfiguraci pomocí běžného prohlížeče. Pro zobrazení grafů musí prohlížeč podporovat standard HTML5 canvas. Lze použít prohlížeče Firefox, Opera, Chrome nebo Internet Explorer 11. Pokud má přístroj nastavenou IP adresu na **192.168.1.213**, zadejte do prohlížeče **http://192.168.1.213**. Pomocí programu TSensor nebo www rozhraní je možné nastavit automatické obnovování stránek. Výchozí hodnota je 10s. Aktuálně měřené hodnoty je možné získat z XML souboru **values.xml** a JSON souboru **values.json**.

Hodnoty z historie lze exportovat ve formátu CSV. Interval ukládání hodnot do historie je možné nastavit pomocí programu TSensor nebo www rozhraní. Historie je smazána po každém restartu přístroje. Restart přístroje je proveden při odpojení napájecího napětí a též při změně konfigurace.

SMTP – odesílání e-mailů

Přístroj umožňuje v případě překročení nastavených mezí měřených veličin zaslat e-maily na maximálně tři adresy. Email je též odeslán při zániku alarmu a vzniku chybového stavu na kanálu. Je možné nastavit opakované odesílání emailů. Pro správnou funkci zasílání e-mailů je nutné nastavit adresu SMTP serveru. Adresa SMTP serveru může být zadána i jako doménové jméno. Při použití doménového jména je nezbytné nastavit IP adresu DNS serveru. Přístroj podporuje základní SMTP autentizaci. SSL/STARTTLS komunikace není podporována. SMTP port je možné změnit ze standardní hodnoty 25. Pro získání nastavení SMTP serveru kontaktujte Vašeho síťového administrátora. Na e-maily zaslané přístrojem není možné odpovědět.

SNMP

Pomocí protokolu SNMP lze číst aktuálně měřené hodnoty, stav alarmů a parametry alarmů. Přes protokol SNMP je možné též získat posledních 1000 naměřených hodnot z tabulky historie. Zápis přes SNMP protokol není podporován. Je podporována pouze verze protokolu **SNMPv1**. Pro čtení hodnot je využíván **UDP port 161**. Popis významu jednotlivých OID klíčů naleznete v MIB tabulce. MIB tabulkou je možné získat z www stránek přístroje. Heslo pro čtení (SNMP read community) je z výroby nastaveno na **public**. Jeho změnu je možné provést pomocí programu TSensor nebo www stránek. Přístroj poskytuje následující OID klíče:

| OID | Popis | Typ |
|---------------------------------|---|---------|
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1 | | |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.1.0 | Aktuální měřená teplota | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.2.0 | Aktuální měřená relativní vlhkost | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.3.0 | Aktuální měřená počítaná veličina | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.4.0 | Aktuální měřený atmosférický tlak | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.5.0 | Stav alarmu teploty ("none", "high", "low") | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.6.0 | Stav alarmu relativní vlhkosti | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.7.0 | Stav alarmu počítané veličiny | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.8.0 | Stav alarmu atmosférického tlaku | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.9.0 | Jednotka teploty | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.10.0 | Jednotka relativní vlhkosti | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.11.0 | Jednotka počítané veličiny | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.12.0 | Jednotka atmosférického tlaku | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.13.0 | Paměť min. teploty | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.14.0 | Paměť min. relativní vlhkosti | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.15.0 | Paměť min. počítané veličiny | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.16.0 | Paměť min. atmosférického tlaku | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.17.0 | Paměť max. teploty | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.18.0 | Paměť max. relativní vlhkosti | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.19.0 | Paměť max. počítané veličiny | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.1.20.0 | Paměť max. atmosférického tlaku | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.2 | | |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.2.1.0 | Jméno přístroje | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.2.2.0 | Sériové číslo | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.2.3.0 | Typ přístroje | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3 | | |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.1.0 | Aktuální měřená teplota | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.2.0 | Aktuální měřená relativní vlhkost | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.3.0 | Aktuální měřená počítaná veličina | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.4.0 | Aktuální měřený atmosférický tlak | Int*X |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.5.0 | Alarm teploty (0–none, 1–high, 2–low) | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.6.0 | Alarm relativní vlhkosti | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.7.0 | Alarm počítané veličiny | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.3.8.0 | Alarm atmosférického tlaku | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4 | | |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.1.0 | Teplota dolní limit | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.2.0 | Teplota horní limit | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.3.0 | Relativní vlhkost dolní limit | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.4.0 | Relativní vlhkost horní limit | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.5.0 | Počítaná veličina dolní limit | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.6.0 | Počítaná veličina horní limit | Int*10 |

| OID | Popis | Typ |
|-----------------------------------|---|---------|
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.7.0 | Teplota časové zpoždění | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.8.0 | Relativní vlhkost časové zpoždění | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.9.0 | Počítaná veličina časové zpoždění | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.10.0 | Teplota hystereze | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.11.0 | Relativní vlhkost hystereze | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.12.0 | Počítaná veličina hystereze | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.13.0 | Atmosférický tlak dolní limit | Int*X |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.14.0 | Atmosférický tlak horní limit | Int*X |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.15.0 | Atmosférický tlak časové zpoždění | Integer |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.2.4.16.0 | Atmosférický tlak hystereze | Int*X |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.5.5.1.0 | Text SNMP Trapu | String |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.5.6.1.1.1.nr | Hodnoty v tabulce historie teploty | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.5.6.1.1.2.nr | Hodnoty v tabulce historie relativní vlhkosti | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.5.6.1.1.3.nr | Hodnoty v tabulce historie počítané veličiny | Int*10 |
| .1.3.6.1.4.1.22626.1.5.6.1.1.4.nr | Hodnoty v tabulce historie tlaku | Int*X |

V případě aktivace alarmu může být odeslána varovná zpráva (trap) na zvolené IP adresy. Adresy je možné nastavit pomocí programu TSensor nebo www stránek. Trapy jsou odesílány prostřednictvím **UDP** protokolu na **portu 162**. Přístroj může odesílat následující trapy:

| Trap | Popis |
|-------------|---|
| 0/0 | Restart přístroje |
| 6/0 | Testovací trap |
| 6/1 | Chyba synchronizace času s NTP serverem |
| 6/2 | Chyba přihlašování na SMTP server |
| 6/3 | Chyba SMTP autentizace |
| 6/4 | Během komutace se SMTP serverem nastala chyba |
| 6/5 | Nelze otevřít TCP spojení na zadáný SMTP server |
| 6/6 | Chyba DNS |
| 6/7 | Chybějící soubor SOAP ve web oblasti |
| 6/8 | Chyba DNS nebo Host chyba |
| 6/9 | Chyba navazování TCP spojení na zadáný server |
| 6/10 | Chybná odpověď na zaslalanou SOAP zprávu |
| 6/11 – 6/14 | Signalizace horního alarmu na kanálu |
| 6/21 – 6/24 | Signalizace dolního alarmu na kanálu |
| 6/31 – 6/34 | Signalizace zániku alarmu na kanálu |
| 6/41 – 6/44 | Chyba měření na kanálu |

Modbus TCP

Pro komunikaci s řídícími SCADA systémy podporuje přístroj komunikační protokol Modbus. Je využíván Modbus TCP protokol. Standardně je **TCP port** nastaven na **502**. Port je možné změnit pomocí programu TSensor nebo www rozhraní. Na přístroj mohou být v jeden okamžik připojeni dva Modbus klienti. Modbus adresa zařízení (Unit Identifier) může být libovolná. Zápis pomocí protokolu Modbus není podporován. Popis protokolu Modbus je zdarma k dispozici na www stránkách: www.modbus.org.

Podporované Modbus příkazy (funkce):

| Příkaz | Kód | Popis |
|--------------------------|------|---------------------------------|
| Read Holding Register(s) | 0x03 | Vyčte 16ti bitový(e) registr(y) |

Modbus registry přístroje. Adresa může být v závislosti na typu použité komunikační knihovny o jedničku vyšší:

| Adresa [DEC] | Adresa [HEX] | Hodnota | Typ |
|--------------|--------------|-----------------------------------|--------|
| 49 | 0x0031 | Měřená teplota | Int*10 |
| 50 | 0x0032 | Měřená relativní vlhkost | Int*10 |
| 51 | 0x0033 | Měřená počítaná veličina | Int*10 |
| 52 | 0x0034 | Měřený atmosférický tlak | Int*X |
| 53 | 0x0035 | Rosný bod | Int*10 |
| 54 | 0x0036 | Absolutní vlhkost | Int*10 |
| 55 | 0x0037 | Specifická (měrná) vlhkost | Int*10 |
| 56 | 0x0038 | Směšovací poměr | Int*10 |
| 57 | 0x0039 | Specifická entalpie | Int*10 |
| 4149 | 0x1035 | Sériové číslo – horní 2B | BCD |
| 4150 | 0x1036 | Sériové číslo – dolní 2B | BCD |
| 4151 | 0x1037 | Typ přístroje | HEX |
| 20481 | 0x5001 | Teplota dolní limit | Int*10 |
| 20482 | 0x5002 | Teplota horní limit | Int*10 |
| 20483 | 0x5003 | Relativní vlhkost dolní limit | Int*10 |
| 20484 | 0x5004 | Relativní vlhkost horní limit | Int*10 |
| 20485 | 0x5005 | Počítaná veličina dolní limit | Int*10 |
| 20486 | 0x5006 | Počítaná veličina horní limit | Int*10 |
| 20487 | 0x5007 | Teplota hystereze | Int*10 |
| 20488 | 0x5008 | Teplota časové zpoždění | DEC |
| 20489 | 0x5009 | Relativní vlhkost hystereze | Int*10 |
| 20490 | 0x500A | Relativní vlhkost časové zpoždění | DEC |
| 20491 | 0x500B | Počítaná veličina hystereze | Int*10 |
| 20492 | 0x500C | Počítaná veličina časové zpoždění | DEC |
| 20493 | 0x500D | Stav alarmu teploty | String |
| 20494 | 0x500E | Stav alarmu relativní vlhkosti | String |
| 20495 | 0x500F | Stav alarmu počítané veličiny | String |
| 20496 | 0x5010 | Atmosférický tlak dolní limit | Int*X |
| 20497 | 0x5011 | Atmosférický tlak horní limit | Int*X |
| 20498 | 0x5012 | Atmosférický tlak hystereze | Int*X |
| 20499 | 0x5013 | Stav alarmu atmosférický tlak | String |
| 20500 | 0x5014 | Atmosférický tlak časové zpoždění | DEC |
| 20501 | 0x5015 | Paměť min. teploty | Int*10 |
| 20502 | 0x5016 | Paměť max. teploty | Int*10 |
| 20503 | 0x5017 | Paměť min. relativní vlhkosti | Int*10 |

| Adresa [DEC] | Adresa [HEX] | Hodnota | Typ |
|--------------|--------------|---------------------------------|--------|
| 20504 | 0x5018 | Paměť max. relativní vlhkosti | Int*10 |
| 20505 | 0x5019 | Paměť min. počítané veličiny | Int*10 |
| 20506 | 0x501A | Paměť max. počítané veličiny | Int*10 |
| 20507 | 0x501B | Paměť min. atmosférického tlaku | Int*X |
| 20508 | 0x501C | Paměť max. atmosférického tlaku | Int*X |

Typ:

| | |
|--------|--|
| DEC | register je v rozsahu 0 – 4500 (16bit) |
| BCD | register je v BCD formátu (16bit) |
| HEX | číslo je v HEX formátu (16bit) |
| String | dva znaky v jednom 16bit registru: no – bez alarmu hi – hodnota je větší než horní limit lo – hodnota je menší než dolní limit |
| Int*10 | register je ve formátu integer*10 – 16 bits: (125=12,5°C; chyba = 9999 nebo -9999) |
| Int*X | formát registru závisí na nastavené jednotce (chyba = -9999): hPa – integer*10 (9760 = 976,0hPa) PSI – integer*1000 (14156 = 14,156PSI) inHg – integer*100 (2882 = 28,82inHg) mBar – integer*10 (9761 = 976,1mBar) oz/in ² – integer*10 (2265 = 226,5oz/in ²) mmHg – integer*10 (7321 = 732,1mmHg) inH ₂ O – integer*10 (3919 = 391,9inH ₂ O) kPa – integer*100 (9761 = 97,61kPa) |

SOAP

Přístroj umožňuje zasílat aktuálně měřené hodnoty pomocí **SOAP v1.1** protokolu. Přístroj v pravidelném intervalu zasílá na zadaný www server hodnoty v XML formátu. Výhodou tohoto protokolu je, že komunikace je inicializována ze strany přístroje. Díky tomu není nutné nastavovat přesměrování portů. Pokud není možné doručit SOAP zprávu, je zasláno varovné hlášení pomocí SNMP Trap nebo Syslog protokolu. Soubor s popisem zasílaného XML souboru tzn. XSD schéma je možné získat z následující adresy: http://cometsystem.cz/schemas/soapTx5xx_v2.xsd. Příklad SOAP zprávy:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
    <ns1:Body>
```

```

<InsertTx5xxSample xmlns="http://cometsystem.cz/schemas/soapTx5xx_v2.xsd">
    <passKey>13960932</passKey>
    <device>4145</device>
    <temp>1.4</temp>
    <relHum>91.9</relHum>
    <compQuant>0.3</compQuant>
    <pressure>-9999</pressure>
    <alarms>hi,no,no,no</alarms>
    <compType>Dew point</compType>
    <tempU>C</tempU>
    <pressureU>n/a</pressureU>
    <timer>60</timer>
</InsertTx5xxSample>
</soap:Body>
</soap:Envelope>

```

| Element | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|----------|-----------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| <passKey> | Sériové číslo zařízení (osmimístné celé číslo). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <device> | Číslo (kód) identifikující typ přístroje: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zařízení</th><th>Kód [DEC]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>T3511</td><td>4107</td></tr> <tr><td>T4511</td><td>4106</td></tr> <tr><td>T7511</td><td>4129</td></tr> <tr><td>T2514</td><td>4124</td></tr> <tr><td>T0510</td><td>4144</td></tr> <tr><td>T3510</td><td>4145</td></tr> <tr><td>T7510</td><td>4146</td></tr> </tbody> </table> | Zařízení | Kód [DEC] | T3511 | 4107 | T4511 | 4106 | T7511 | 4129 | T2514 | 4124 | T0510 | 4144 | T3510 | 4145 | T7510 | 4146 |
| Zařízení | Kód [DEC] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3511 | 4107 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4511 | 4106 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T7511 | 4129 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2514 | 4124 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T0510 | 4144 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3510 | 4145 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T7510 | 4146 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <temp> | Obsahuje hodnotu teploty (desetinné místo odděleno tečkou). V případě chyby na kanále je zobrazeno 9999 nebo -9999 . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <relHum> | Obsahuje hodnotu relativní vlhkosti. V případě chyby na kanále je zobrazeno 9999 nebo -9999 . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <compQuant> | Obsahuje hodnotu počítané veličiny. V případě chyby na kanále je zobrazeno 9999 nebo -9999 . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <pressure> | Obsahuje hodnotu atmosférického tlaku. V případě chyby na kanále je zobrazeno -9999 . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <alarms> | Stav alarmu teploty, relativní vlhkosti, počítané veličiny a tlaku. Hodnoty mají následující formát: tm,rh,cq,pr . kde: tm – alarm teploty, rh – alarm relativní vlhkosti, cq – alarm počítané veličiny, pr – alarm atmosférického tlaku. a mohou nabývat hodnot: no – alarm není signalizován nebo snímač nepodporuje tuto veličinu, hi – horní alarmová hodnota, lo – dolní alarmová hodnota. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <compType> | Typ počítané veličiny. Může nabývat hodnot: Absolute humidity , Specific humidity , Mixing proportion , Specific enthalpy , Dew point nebo n/a . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <tempU> | Jednotka teploty (a rosného bodu). Hodnoty: C – teplota je v °C, F – teplota je v °F. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <pressureU> | Jednotka atmosférického tlaku: Hodnoty: hPa , PSI , inHg , mBar , oz/in^2 , mmHg , inH2O a kPa . | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <timer> | Interval zasílaní SOAP zpráv [sec]. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Syslog

Přístroj umožňuje zasílaní textových zpráv na zvolený Syslog server. Události jsou zasílaný pomocí **UDP** protokolu na **portu 514**. Syslog zpráva je kompatibilní se specifikací RFC5424 a RFC5426. Události při kterých je odesílána Syslog zpráva jsou uvedeny v tabulce:

| Text | Událost |
|---|---|
| Sensor - fw 1-5-7.x | Restart přístroje |
| NTP synchronization error | Chyba synchronizace času s NTP serverem |
| Testing message | Testovací syslog zpráva |
| Email login error | Chyba odesílaní emailu |
| Email auth error | |
| Email some error | |
| Email socket error | |
| Email dns error | |
| SOAP file not found | Chyba odesílaní SOAP zprávy |
| SOAP host error | |
| SOAP sock error | |
| SOAP delivery error | |
| SOAP dns error | |
| Text XXXX je nastaven dle typu kanálu: Temperature, Relative humidity, Specific humidity, Mixing proportion, Specific enthalpy, Atmospheric pressure. | |
| High alarm XXXX | Signalizace horního alarmu na kanálu |
| Low alarm XXXX | Signalizace dolního alarmu na kanálu |
| Clearing XXXX alarm | Signalizace zániku alarmu na kanálu |
| Error XXXX | Chyba měření na kanálu |

SNTP

Přístroj umožňuje synchronizaci času s NTP (SNTP) serverem. Je podporován SNMP protokol verze 3.0 (RFC1305). Synchronizace času je prováděna jednou za 24 hodin. Může být volitelně nastavena synchronizace každou hodinu. Pro úspěšnou synchronizaci je nezbytné nastavit IP adresu SNTP serveru. Dále je možné nastavit posunutí od GMT pro správné nastavení časové zóny. Čas je využíván v grafech a při stahování historie prostřednictvím CSV souboru. Maximální odchylka času mezi dvěma synchronizacemi při intervalu 24hodin je 90sec.

Software development kit

Přístroj poskytuje na svých web stránkách dokumentaci a příklady použití komunikačních protokolů. SDK je k dispozici na stránce knihovny (About – Library).

| SDK Soubor | Poznámka |
|------------|--|
| snmp.zip | Popis OID klíčů SNMP a SNMP Trapů, MIB tabulky. |
| modbus.zip | Čísla Modbus registrů, příklad čtení hodnot pomocí Python skriptu. |
| xml.zip | Popis souboru values.xml, příklady souboru, XSD schéma, Python příklad. |
| json.zip | Popis souboru values.json, příklad souboru, příklad čtení hodnot Python skriptem. |
| soap.zip | Popis XML formátu SOAP zprávy, příklad SOAP zprávy, XSD schéma, příklady příjmu SOAP zpráv pomocí jazyků .net, PHP a Python. |
| syslog.zip | Popis syslog protokolu, jednoduchý syslog server pomocí Python. |

Odstraňování problémů

Kapitola popisuje nejčastější problémy při provozu přístrojů Web Sensor řady Tx5xx a způsob odstranění těchto problémů. Dříve než zavoláte technickou podporu, si tuto kapitolu prostudujte.

Zapomněl jsem IP adresu přístroje

IP adresa je z výroby nastavena na hodnotu **192.168.1.213**. Pokud jste ji změnili a novou IP adresu jste zapomněli, spusťte program TSensor a stiskněte tlačítko **Najít zařízení....** V novém okně budou zobrazeny všechny dostupné přístroje.

Nemohu se připojit k přístroji

V okně vyhledávání se zobrazí pouze IP a MAC adresa

Další podrobnosti jsou označeny jako **N/A**. Tento problém se vyskytuje v případě, že IP adresa přístroje je nastavena do jiné sítě, než do které je právě přístroj připojen.

V programu TSensor zvolte v okně **Najít zařízení** tlačítko **Změnit IP adresu**. Dále postupujte dle pokynů programu. Pokud chcete přiřadit IP adresu automaticky pomocí DHCP serveru nastavte IP adresu přístroje na **0.0.0.0**.

IP adresa přístroje se nezobrazí v okně pro nalezení zařízení

V menu programu TSensor zvolte v okně **Najít zařízení** tlačítko **Pomoc! Mé zařízení nebylo nalezeno!** Postupujte podle pokynů programu. MAC adresu přístroje naleznete na výrobním štítku.

Přístroj nelze nalézt ani po ručním zadání MAC adresy

Tento problém se vyskytuje zejména v případech, kdy IP adresa přístroje patří do jiné sítě a zároveň má chybně zadанou adresu brány a masku podsítě.

V tomto případě je nutné, aby v síti byl aktivní DHCP server. V menu programu TSensor zvolte v okně **Najít zařízení** tlačítko **Pomoc! Mé zařízení nebylo nalezeno!** Jako novou IP adresu přístroje zadejte **0.0.0.0**. Postupujte podle pokynů programu. MAC adresu přístroje

naleznete na výrobním štítku. Alternativou je návrat zařízení do továrního nastavení pomocí tlačítka pro tovární nastavení.

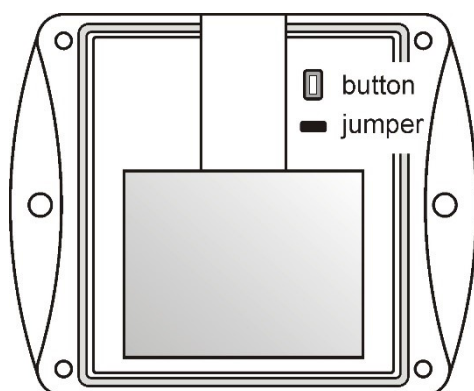
Zapomněl jsem heslo pro nastavení

Proveďte návrat k továrnímu nastavení dle následujícího odstavce.

Tovární nastavení

Tento postup vrátí přístroj do továrního nastavení. Jsou změněny i síťové parametry (IP adresa, maska podsítě, atd.). Tovární nastavení nezmění nastavení týkající se měření. Procedura pro provedení továrního nastavení:

- odpojte napájení
- odšroubujte horní víčko přístroje
- propojte zkratovací propojku uvnitř přístroje - Jumper
- stiskněte tlačítko uvnitř přístroje a současně připojte napájení
- tlačítko držte stisknuté po dobu 10 sekund



- zavřete přístroj

Nesvítí displej

Zkontrolujte, zda máte připojeno napájení. Odpojte a znova připojte napájení – sledujte display v okamžiku připojení napájení. Pokud se na 1 sec. rozsvítí všechny segmenty displeje a opět zhasnou, displej je vypnut softwarově.

Chybové stavy přístroje

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

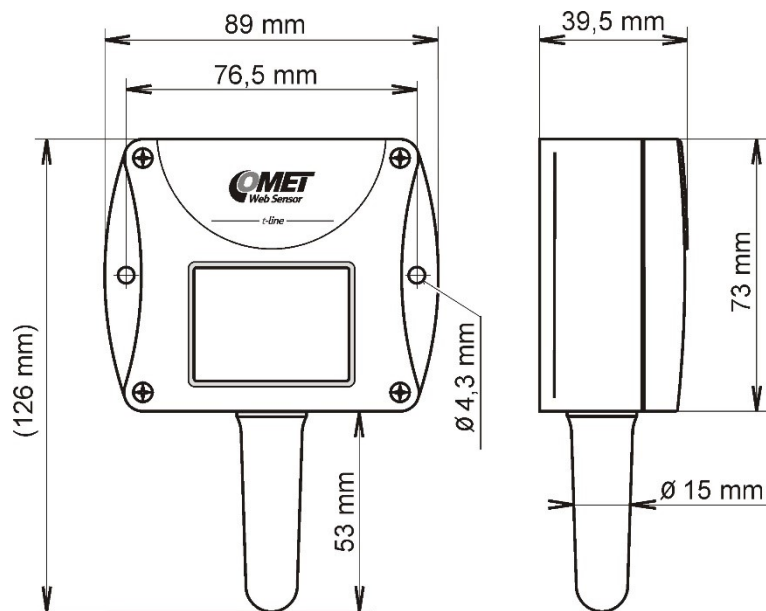
| Chyba | LCD displej | Popis |
|---------|-------------|--|
| Error 0 | Err0 | Chyba kontrolního součtu CRC uloženého nastavení v paměti přístroje. V tomto stavu přístroj neměří. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora. |
| Error 1 | Err1 | Měřená nebo vypočtená veličina je nad horní hranicí povoleného rozsahu. Chybový kód 9999. Tento stav nastane v případě: <ul style="list-style-type: none"> - Měřená teplota je větší než +600°C (tzn. velký odpor teplotního čidla, pravděpodobně je rozpojeno) - Relativní vlhkost je větší než 100%RH (tzn. poškozené čidlo vlhkosti nebo nelze vlhkost spočítat z důvodu chyby měření teploty) - Nelze spočítat vypočtenou veličinu (z důvodu chyby měření teploty nebo vlhkosti) |
| Error 2 | Err2 | Měřená nebo vypočtená veličina je pod dolní hranicí povoleného rozsahu nebo nastala chyba měření tlaku. Chybový kód -9999. Tento stav nastane v případě: <ul style="list-style-type: none"> - Měřená teplota je menší než cca. -210°C (tzn. malý odpor teplotního čidla, pravděpodobně zkrat) - Relativní vlhkost je menší než 0%RH (tzn. poškozené čidlo vlhkosti nebo nelze vlhkost spočítat z důvodu chyby měření teploty) - Měřená hodnota tlaku včetně započtené kompenzace na nadmořskou výšku je mimo rozsah 300hPa až 1350hPa. Případně došlo k poškození tlakového čidla. Zkontrolujte uživatelským programem hodnotu korekce na nadmořskou výšku. - Nelze spočítat vypočtenou veličinu (z důvodu chyby měření teploty nebo vlhkosti) |
| Error 3 | Err3 | Chyba vnitřního A/D převodníku. Chybový kód -9999. V tomto stavu přístroj neměří. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora. |
| Error 4 | Err4 | Interní chyba čidla atmosférického tlaku. Chybový kód -9999. V tomto stavu přístroj neměří atmosférický tlak. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora. |

Technická specifikace

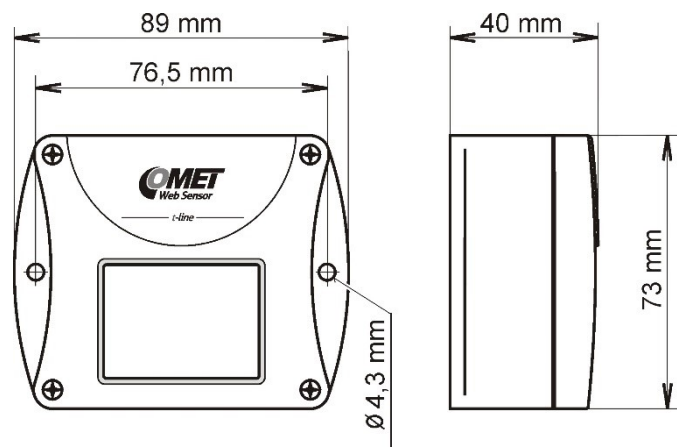
Informace o technických specifikacích přístroje.

Rozměrový náčrt

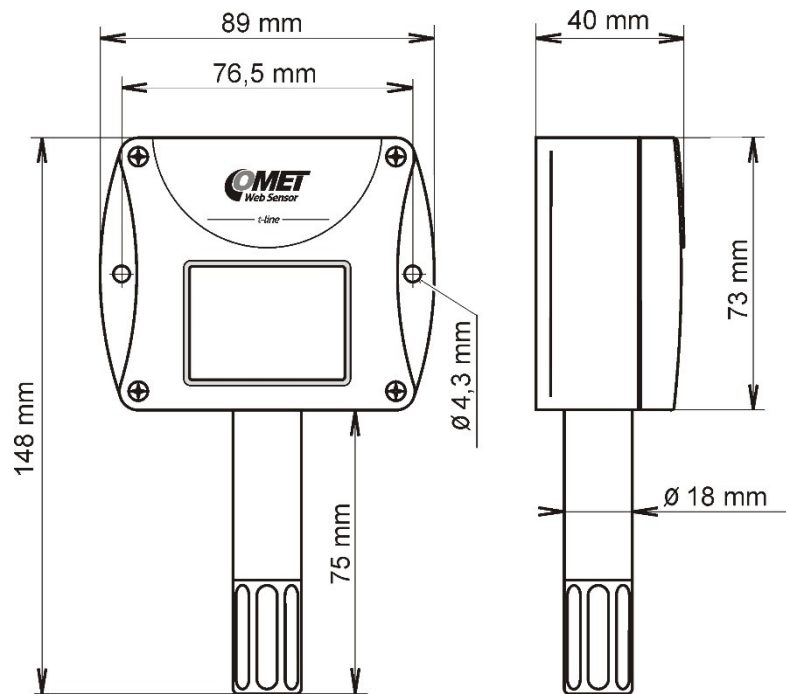
Web Sensor T0510:



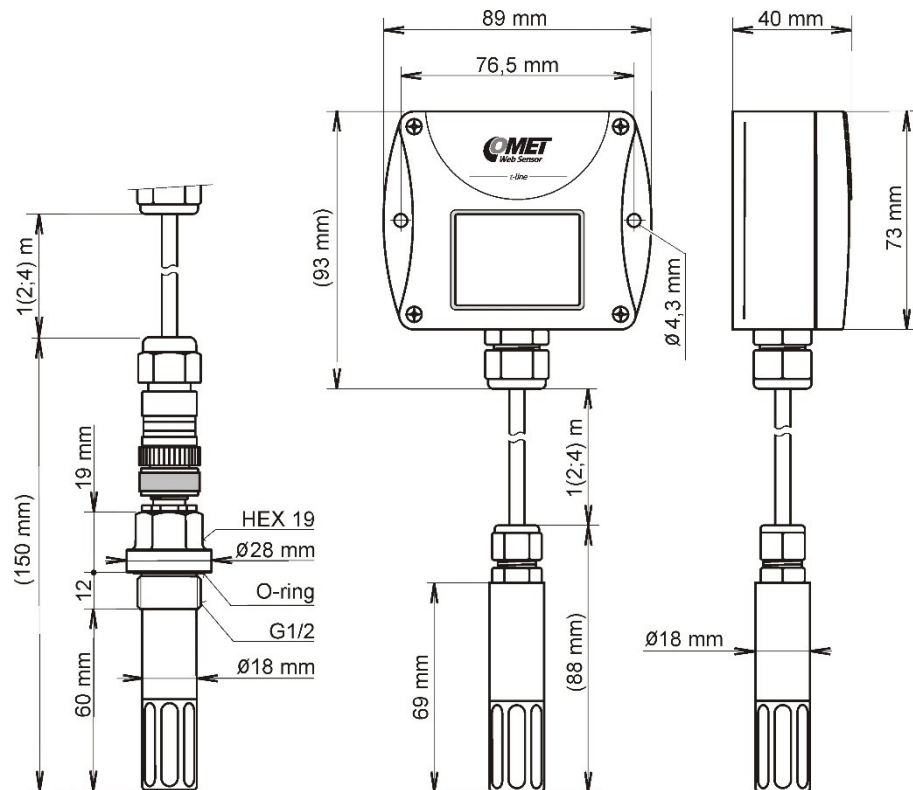
Web Sensor T2514:



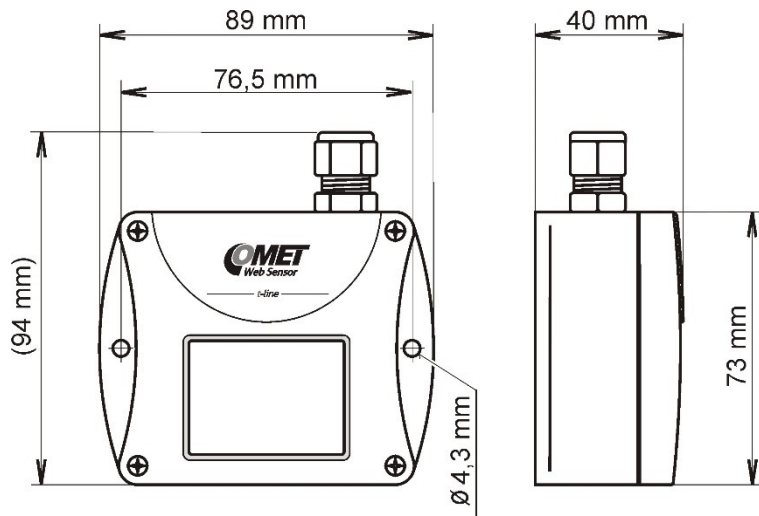
Web Sensor T3510, T7510:



Web Sensor T3511(P), T7511:



Web Sensor T4511:



Obecné parametry

Napájecí napětí:

stejnosměrné napětí od 9V do 30V, konektor souosý, průměr 5x2,1mm, kladný pól uprostřed

Spotřeba:

~ 1W v závislosti na provozním režimu

Interval měření:

2s

Přepínání hodnot a displejí:

4s (při zobrazení více než dvou hodnot)

Zakázaná manipulace:

není poveleno používat přístroj v podmírkách jiných než jsou specifikovány v technických parametrech. Přístroj není konstruován do chemicky agresivního prostředí. Senzory teploty a vlhkosti nesmí přijít do přímého styku s vodou nebo jinými kapalinami. Není dovoleno snímat krytku senzorů a provádět činnosti vedoucí k mechanickému poškození senzorů pod krytkou.

Materiál skříně:

ABS

Materiál pouzdra sondy T3511P:

dural s povrchovou úpravou černým eloxem

Mechanické připojení sondy T3511P:

G1/2 s těsněním O-kroužkem

Hmotnost:

T2514 cca 130g
T0510 cca 145g
T4511 cca 145g
T3510 cca 155g
T7510 cca 155g
T3511/1m sonda 210g, T3511/2m sonda 250g, T3511/4m sonda 330g
T3511P/1m sonda 260g, T3511P/2m sonda 300g, T3511P/4m sonda 380g
T7511/1m sonda 210g, T7511/2m sonda 250g, T7511/4m sonda 330g

Upevnění přístroje:

pomocí dvou otvorů na spodní straně přístroje

Komunikační port:

připojovací konektor RJ45, 10Base-T/100Base-TX Ethernet

Doporučený připojovací kabel:

pro průmyslové nasazení je doporučený Cat5e STP kabel, v méně náročných aplikacích lze nahradit Cat5 kabelem, maximální délka kabelu 100m

Podporované protokoly:

TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, DHCP, TFTP, DNS

HTTP, SMTP, SNMPv1, ModbusTCP, SNTP, SOAPv1.1, Syslog

Podporované typy SMTP autentizace:

AUTH LOGIN

Podporované www prohlížeče:

Internet Explorer 11, Mozilla Firefox 55 a novější, Google Chrome 60 a novější, Microsoft Edge 25 a novější

Doporučené minimální rozlišení obrazovky:

1024 x 768

Paměť přístroje:

1000 hodnot pro každý kanál v nezálohované RAM paměti

EMC vyzařování:

ČSN EN 55022, třída B

EMC odolnost:

ČSN EN 61000-4-2 (úroveň 4/8kV, třída A)

ČSN EN 61000-4-3 (intenzita el. pole 3V/m, třída A)

ČSN EN 61000-4-4 (úroveň 1/0,5kV, třída A)

ČSN EN 61000-4-6 (intenzita el. Pole 3V/m, třída A)

Měřené veličiny

| Typ snímače | Teplota | Relativní vlhkost | Tlak | Počítaná veličina |
|-------------|---------|-------------------|------|-------------------|
| T0510 | ✓ | | | |
| T3510 | ✓ | ✓ | | ✓ |
| T7510 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| T2514 | | | ✓ | |
| T3511(P) | ✓ | ✓ | | ✓ |
| T4511 | ✓ | | | |
| T7511 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Měření teploty

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem.

| Typ snímače | Provozní teplota skříně s elektronikou | Přesnost měření | Rozsah měření | Rozlišení |
|-------------|--|-----------------|----------------|-----------|
| T0510 | -30 až +80°C | ±0,6°C | -30 až +80°C | 0,1°C |
| T3510 | | ±0,2°C | -200 až +600°C | 0,1°C |
| T7510 | | ±0,4°C | -30 až +105°C | 0,1°C |
| T4511 | | | | |
| T3511(P) | | | | |
| T7511 | | | | |

Doba odezvy teploty s krytkou z nerezovou tkaninou (F5200) v proudícím vzduchu 1m/s:

T3510, T3511, T7510, T7511 t90 < 6min, teplotní skok 20°C

T3511P t90 < 16min, teplotní skok 20°C

Teplotní sonda pro Web Sensor T4511:

Pt1000/3850ppm, připojená stíněným kabelem max. délky 10m

Měření relativní vlhkosti

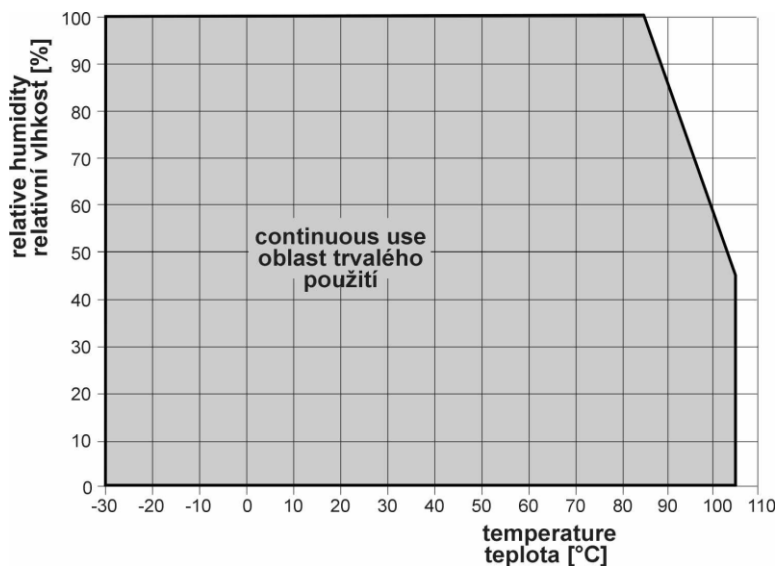
Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem.

| Typ snímače | Provozní vlhkost skříně s elektronikou | Přesnost měření | Rozsah měření | Rozlišení |
|-------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| T3510 | | | | |
| T7510 | 0 až 100%RH | ±2,5%RH v rozsahu 5 až 95%RH | 0 až 100%RH teplotně kompenzováno | 0,1%RH |
| T3511(P) | bez kondenzace | při 23°C (73,4°C) | | |
| T7511 | | | | |

Doba odezvy vlhkosti s krytkou z nerezovou tkaninou (F5200) v proudícím vzduchu 1m/s:

t90 < 30s (vlhkostní skok 65%RH, konstantní teplota)

Omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti:



Měření atmosférického tlaku

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

Doba odezvy atmosférického tlaku:

t₉₀ < 44s (Dobu odezvy lze změnit. Podrobnosti naleznete v manuálu pro kalibraci, který je součástí instalace programu TSensor.)

Počítané veličiny

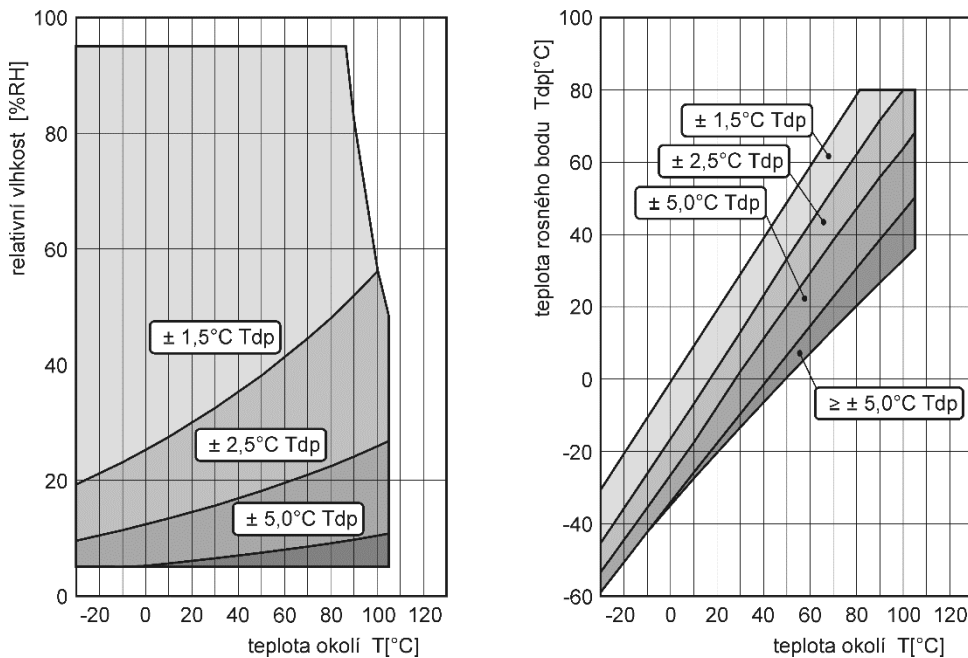
Teploplota rosného bodu

Rozsah:

-60 až +80°C (-20 až 176°F)

Přesnost:

±1,5°C (±2,7°F) při okolní teplotě T < 25°C (77°F) a RH > 30%, podrobněji viz. grafy:



Měrná vlhkost

Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. Po výpočet je použita hodnota z paměti přístroje. Výchozí hodnota je 1013hPa a může být změněna pomocí software.

Rozsah:

0 až 550g/kg

Přesnost:

±2,1g/kg při okolní teplotě T < 35°C (95°F)

Směšovací poměr

Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. Po výpočet je použita hodnota z paměti přístroje. Výchozí hodnota je 1013hPa a může být změněna pomocí software.

Rozsah:

0 až 995g/kg

Přesnost:

±2,2g/kg při okolní teplotě T < 35°C (95°F)

Specifická entalpie

Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. Po výpočet je použita hodnota z paměti přístroje. Výchozí hodnota je 1013hPa a může být změněna pomocí software.

Rozsah:

0 až 995kJ/kg

Přesnost:

±4kJ/kg při okolní teplotě T < 25°C (77°F)

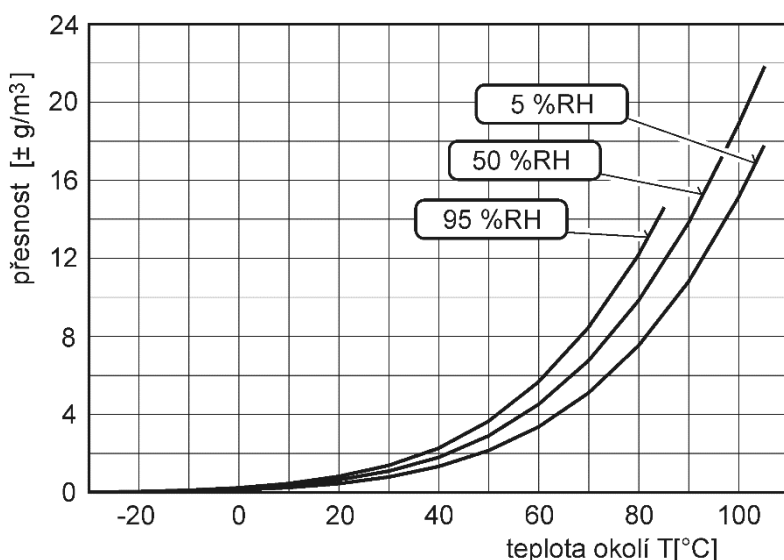
Absolutní vlhkost

Rozsah:

0 až 400g/m³

Přesnost:

$\pm 3\text{g/m}^3$ při okolní teplotě $T < 40^\circ\text{C}$ (104°F), podrobněji viz. graf:



Provozní podmínky

Rozsah provozních teplot a vlhkosti skříně s elektronikou:

-30°C až +80°C, 0 až 100%RH (bez kondenzace)

Při teplotách nad +70°C doporučujeme displej vypnout.

Rozsah provozních teplot a vlhkosti externí sondy včetně kabelu (T3511, T3511P, T7511):

-30°C až +105°C, 0 až 100%RH (bez kondenzace, omezeno grafem)

Rozsah provozních teplot externí sondy teploty Pt1000 (T4511):

dle typu použité sondy

Krytí:

IP30 skříň s elektronikou

IP40 sonda teploty-vlhkosti (T3511, T3511P, T7511)

Rozsah provozního tlaku sondy T3511P:

do 25bar

Dovolená rychlosť proudění měřeného media pro sondu T3511P:

25m/s při tlaku 1bar (1m/s při tlaku 25bar)

Ostatní vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51:

normální

Pracovní poloha T2514, T3511(P), T4511, T7511:

libovolná

Pracovní poloha T0510, T3510, T7510:

měřicím stonkem směrem dolů. Při montáži přístroje do stojanu RACK 19“ pomocí univerzálního držáku MP046 (volitelné příslušenství) je přípustná vodorovná poloha stonku.

Vyřazení z provozu



Přístroj odpojíme a zajistíme jeho likvidaci podle platné legislativy pro zacházení s elektroodpady. Elektronické přístroje nepatří do směsného odpadu, ale musí být zlikvidovány v souladu s příslušnou legislativou (OEEZ směrnice).

Technická podpora a servis přístroje

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

Preventivní údržba

Pravidelně kontrolujte neporušenosť kabelů. Doporučujeme pravidelně ověřovat přesnost měření kalibrací. Doporučený interval kalibrace:

| Typ snímače | Interval kalibrace |
|-------------|--------------------|
| T0510 | 2 roky |
| T3510 | 1 rok |
| T7510 | 1 rok |
| T2514 | 1 rok |
| T3511(P) | 1 rok |
| T4511 | 2 roky |
| T7511 | 1 rok |

Volitelné příslušenství

Kapitola obsahuje seznam volitelného příslušenství, které je možné k přístroji objednat za příplatek. Výrobce doporučuje používat výhradně originální příslušenství. Celý sortiment příslušenství je k dispozici na stránkách výrobce.

Teplotní sonda Pt1000 pro Web Sensor T4511

Široká škála sond Pt1000/3850ppm je dostupná jako volitelné příslušenství. Kontaktujte svého distributora pro správný výběr sondy pro Vaši aplikaci.

Napájecí adaptér A1515

Napájecí adaptér 230V-50Hz/12V DC, 0,5A pro snímače Web Sensor.

Záložní zdroj UPS-DC001

Záložní zdroj 5-12V DC 2200mAh zajistí provoz snímače Web Sensor až po dobu 5 hodin.

Držák skříně do stojanu RACK 19" MP046

Univerzální držák snímačů Web Sensor pro snadnou montáž do stojanu RACK 19".

Držák sond do stojanu RACK 19" MP047

Univerzální držák sond pro snadné upevnění měřících sond do stojanu RACK 19".

Průtočná komůrka SH-PP pro Web Sensor T3511P

Průtočná komůrka pro měření tlakového vzduchu do 25 barů. Materiál nerez DIN 1.4301, vstupní a výstupní připojení - závit G1/8, připojení sondy vlhkosti - závit G1/2.

Comet database

Komplexní řešení pro sběr, alarmování a analýzu měřených dat z přístrojů firmy COMET. Centrální databázový server je postavený na technologii MS SQL. Díky koncepci klient-server je možné k uloženým datům přistupovat z více míst zároveň. K zobrazení dat slouží databázový prohlížeč - Database Viewer. Jedna licence programu Comet Database obsahuje též jednu licenci prohlížeče Database Viewer.

