

Regulátory koncentrace CO₂, teploty, vlhkosti a dalších vlhkostních veličin

s připojením na Ethernet

H5521

H5524

H6520

H6521

Návod k použití

Obsah

1.	VŠEOBECNÝ POPIS	5
2.	MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ REGULÁTORŮ	6
3.	PŘÍPRAVA K PROVOZU	6
3.1.	POSTUP PŘI ZAPOJENÍ PŘÍSTROJE.....	7
4.	ROZMĚROVÉ NÁČRTY	8
5.	INSTALACE	11
5.1.	POSTUP PŘI INSTALACI REGULÁTORU	11
6.	PROVĚŘENÍ ČINNOSTI	11
6.1.	VIZUÁLNÍ KONTROLA.....	11
6.2.	KONTROLA KOMUNIKACE PO LAN	12
7.	POPIS FUNKCÍ A NASTAVENÍ	12
7.1.	RELÉOVÉ VÝSTUPY	12
7.2.	KONCENTRACE CO ₂	12
7.3.	AKTUÁLNÍ NASTAVENÍ REGULÁTORU – MĚŘÍCÍ ČÁST.....	13
7.3.1.	<i>Veličina přiřazená k výstupnímu relé</i>	13
7.3.2.	<i>Kdy sepnout relé</i>	13
7.4.	ZMĚNA NASTAVENÍ REGULÁTORU – MĚŘÍCÍ ČÁST	14
7.4.1.	<i>Změna pomocí PC a programu TSensor</i>	14
7.4.2.	<i>Změna pomocí klávesnice přístroje</i>	15
7.4.3.	<i>Rozšířené nastavení – nastavovací mód</i>	15
7.5.	OBNOVA „NASTAVENÍ REGULÁTORU OD VÝROBCE“ – MĚŘÍCÍ ČÁST	19
7.6.	NASTAVENÍ REGULÁTORU – ETHERNETOVÁ ČÁST	20
7.7.	ALARMY – ETHERNETOVÁ ČÁST	20
7.7.1.	<i>Analogové veličiny</i>	20
7.8.	TOVÁRNÍ NASTAVENÍ – ETHERNETOVÁ ČÁST.....	21
8.	KOMUNIKAČNÍ PROTOKOLY	21
8.1.	MODBUS	21
8.2.	SMTP	23
8.3.	SNMPv1	23
8.4.	WWW	24
8.5.	SNTP	24
8.6.	SYSLOG PROTOKOL	24
8.7.	SOAP	24
9.	CO DĚLAT KDYŽ...	25
10.	CHYBOVÉ STAVY REGULÁTORU	26
11.	ZOBRAZENÍ NA LCD DISPLEJI	27
12.	PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA A KALIBRACE PŘÍSTROJE	27
13.	TECHNICKÁ SPECIFIKACE	27
13.1.	TECHNICKÉ PARAMETRY PŘÍSTROJE	27
13.1.1.	<i>Společné parametry</i>	27
13.1.2.	<i>H5521 - regulátor koncentrace CO₂</i>	28
13.1.3.	<i>H5524 - regulátor koncentrace CO₂</i>	28
13.1.4.	<i>H6520 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a koncentrace CO₂</i>	28
13.1.5.	<i>H6521 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a koncentrace CO₂</i>	29

13.1.6.	<i>Omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti</i>	29
13.1.7.	<i>Veličiny počítané z měřené teploty a vlhkosti</i>	30
13.2.	PROVOZNÍ PODMÍNKY	31
13.3.	VYŘAZENÍ Z PROVOZU	32
13.4.	TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS PŘÍSTROJE.....	32
14.	PŘÍLOHA A	32

Obecná bezpečnostní opatření

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

Servis by měla vykonávat pouze kvalifikovaná osoba.

Používejte vhodný síťový adaptér. Používejte pouze adaptér s napájecím napětím doporučeným výrobcem a schválený podle příslušných norem. Dbejte na to, aby adaptér neměl poškozené kabely nebo kryt.

Připojujte a odpojíte správně. Nepřipojujte ani neodpojíte přívodní kabely, pokud je zařízení pod elektrickým napětím.

Nepoužívejte přístroj bez krytů.

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

Přístroj není určen do prostředí s nebezpečím výbuchu.

Před uvedením přístroje do provozu si podrobně přečtěte celý návod.

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

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.

1. Všeobecný popis

Regulátory jsou určeny k měření koncentrace CO₂, teploty a relativní vlhkosti vzduchu. Měřená teplota a relativní vlhkost je přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr a specifickou entalpii.

Přístroje jsou určeny pro měření vzduchu bez agresivních příměsí.

Typ regulátoru	Teplota	Vlhkost	CO ₂	Počítaná veličina
H5521	-	-	✓	-
H5524	-	-	✓	-
H6520	✓	✓	✓	✓
H6521	✓	✓	✓	✓

Regulátor je vybaven dvěma výstupy na kontakty relé pro signalizaci alarmu nebo řízení externích zařízení. Každému relé lze přiřadit libovolnou vstupní veličinu, nastavit komparační mez, zpoždění, hysterezi či akustický alarm, případně jeho stav vzdáleně ovládat pomocí komunikačního protokolu Modbus. Ke komunikaci s přístrojem slouží ethernetové rozhraní. Přístroj je vnitřně rozdělen do dvou bloků: První obstarává měření a obsluhu výstupních relé – tyto parametry je možno nastavovat přímo z klávesnice přístroje nebo pomocí programu TSensor. Druhý blok zajišťuje veškeré Ethernetové služby, jeho konfigurace je možná pomocí „Telnetu“ nebo programu TSensor (toto nastavení není možno měnit přes klávesnici přístroje).

Naměřené hodnoty včetně vypočtené veličiny jsou volitelně zobrazovány na dvouřádkovém LCD displeji. Při zobrazování dvou veličin na jednom řádku displeje jsou hodnoty cyklicky přepínány v intervalu 4s. Displej může být v případě potřeby zcela vypnut. K optické indikaci úrovně koncentrace CO₂ slouží tři LED umístěné vlevo od displeje.

Podporované formáty ethernetové komunikace jsou:

- WWW stránky s možností vlastního přizpůsobení vzhledu
- Modbus protokol
- SNMPv1 protokol
- SOAP

Přístroj lze využít i ke kontrole naměřených hodnot, a v případě překročení uživatelem nastavených mezí je možné poslat varovnou zprávu na uživatelem zvolené místa. Možné způsoby předání varovných zpráv jsou:

- zaslání e-mailů na max. 3 e-mailové adresy
- vyslání SNMP trapu na max. 3 IP adresy
- zobrazení stavu alarmu na WWW stránce
- zasílání zpráv na Syslog server

Meze alarmů je možné nastavovat přes nastavovací program TSensor a protokoly Modbus, Telnet nebo SNMPv1. Přes WWW stránky regulátoru, Modbus nebo SNMPv1 lze tyto údaje vyčíst.

Nastavení přiřazené veličiny k relé je možné provést pomocí programu TSensor nebo pomocí klávesnice na přístroji.

Pro napájení po Ethernetu je nutno použít jakýkoli PoE splitter - např. D-Link DWL-P50. Samotné zařízení PoE nepodporuje!

Zařízení podporuje Internet protokol verze 4 (IPv6 není podporován).

2. Montáž a připojení regulátorů

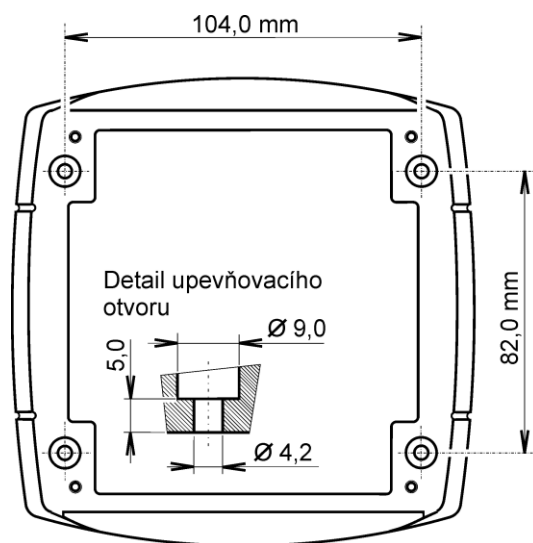
Regulátory jsou určeny pro montáž na stěnu. Přístroj musí být osazen na rovnou plochu, aby nedošlo k jeho deformaci. Upevňovací otvory a připojovací svorkovnice jsou přístupné po odšroubování čtyř šroubů v rozích krabičky a sejmutí víčka. K upevnění přístroje doporučujeme použít šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou ST 3,9 (DIN 7981). Externí sondu pro měření koncentrace CO₂ vybalíme a připojíme k přístroji.

Přívodní kabely o vnějším průměru 3 až 6,5mm provlečte průchodkami ve stěně krabičky a připojte dle níže uvedeného zapojení svorek. Svorky se rozevírají vložením šroubováku do její menší části a tlakem na pružný kontakt. Kabelové průchodky dotáhněte a přišroubujte víčko regulátoru. Neobsazené průchodky utěsněte ucpávkami, které jsou přiloženy k přístroji. Přístroj se nesmí připojovat pod napětím.

Regulátor H6520 a vlhkostní sondu regulátoru H6521 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 neprosteoupí 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.

Pro uložení komunikačních kabelů platí, že musí být umístěny co možná nejdále od potenciálních zdrojů rušení.

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



3. Příprava k provozu

Aby bylo možné využívat všechny funkce regulátorů řady Hx5xx, je nutné je nastavit pomocí PC tak, aby vyhovovaly Vašim potřebám. K uvedení do provozu potřebujete:

- napájecí adapter 9-30V (200mA) nebo PoE adaptér
- volnou RJ-45 LAN přípojku
- volnou IP adresu ve Vaší síti

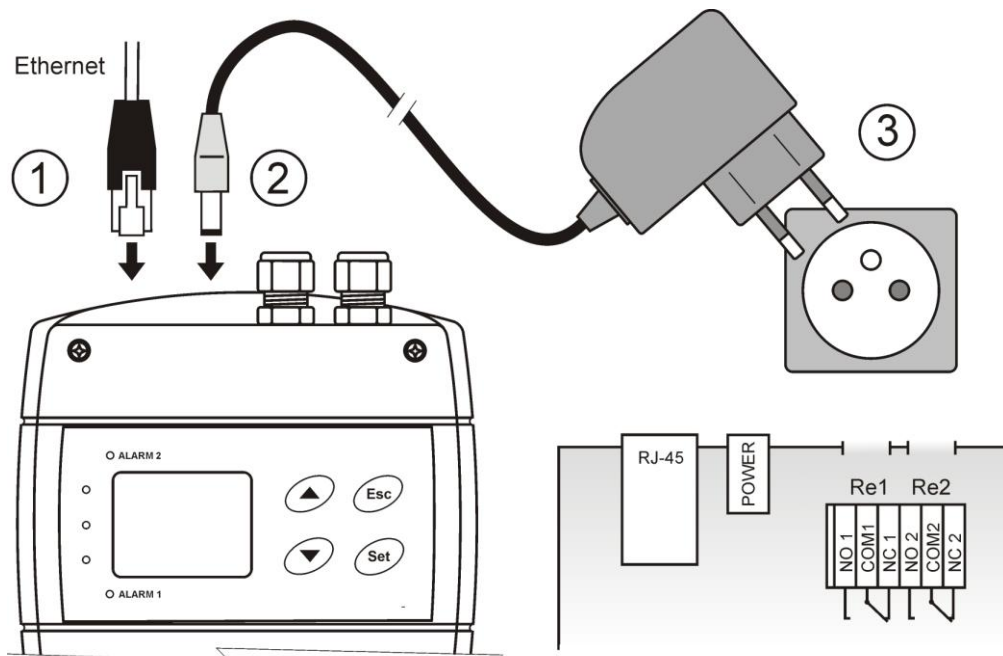
Pro zjištění volné IP adresy kontaktujte správce sítě.

Upozornění! Spolehlivost doručení varovných hlášení (e-mail, SNMP trap) závisí na aktuální dostupnosti potřebných síťových služeb. Doporučujeme zařízení zabezpečit před neautorizovaným zásahem neoprávněné osoby do zapojení a nastavení regulátoru (manipulace s napájením či ethernetovým kabelem, přenastavení hranic alarmů a pod.).

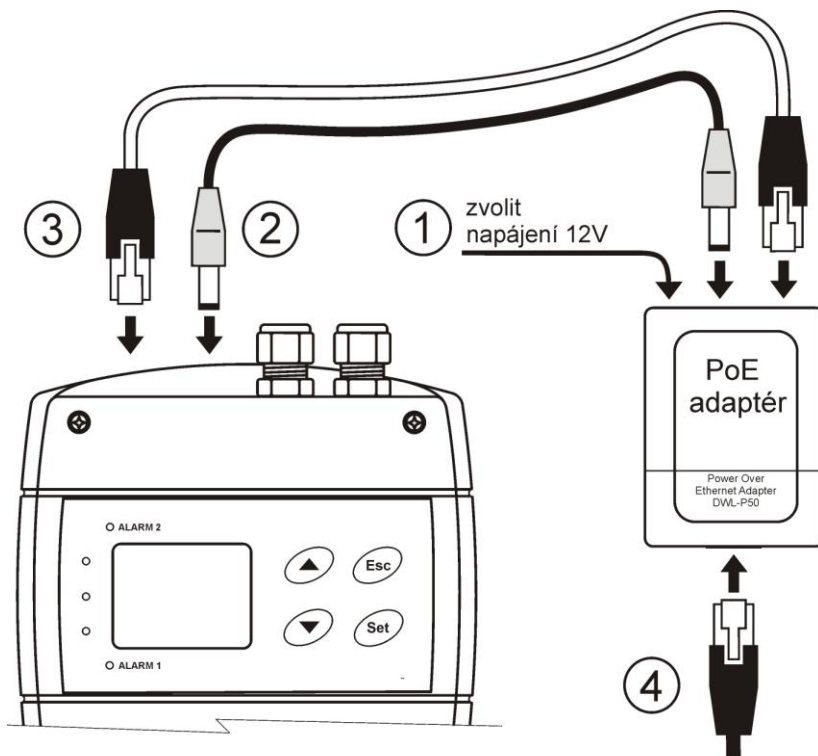
3.1. Postup při zapojení přístroje

Kabely a napájecí adaptér nebo PoE adaptér připojte v pořadí, jak je uvedeno na obrázcích. Po připojení napájení nakonfigurujte přístroj.

AC/DC adaptér

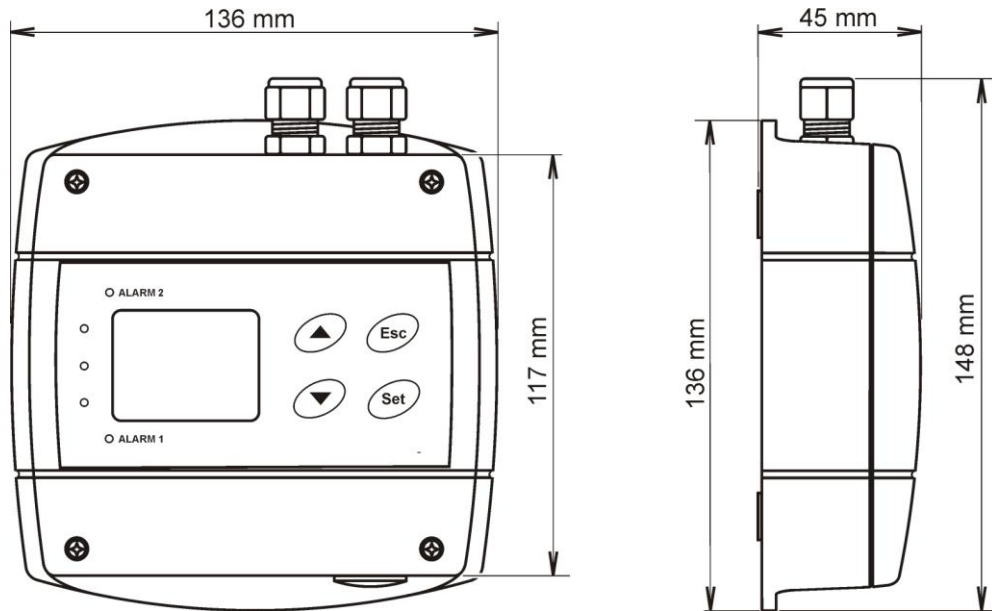


PoE adaptér

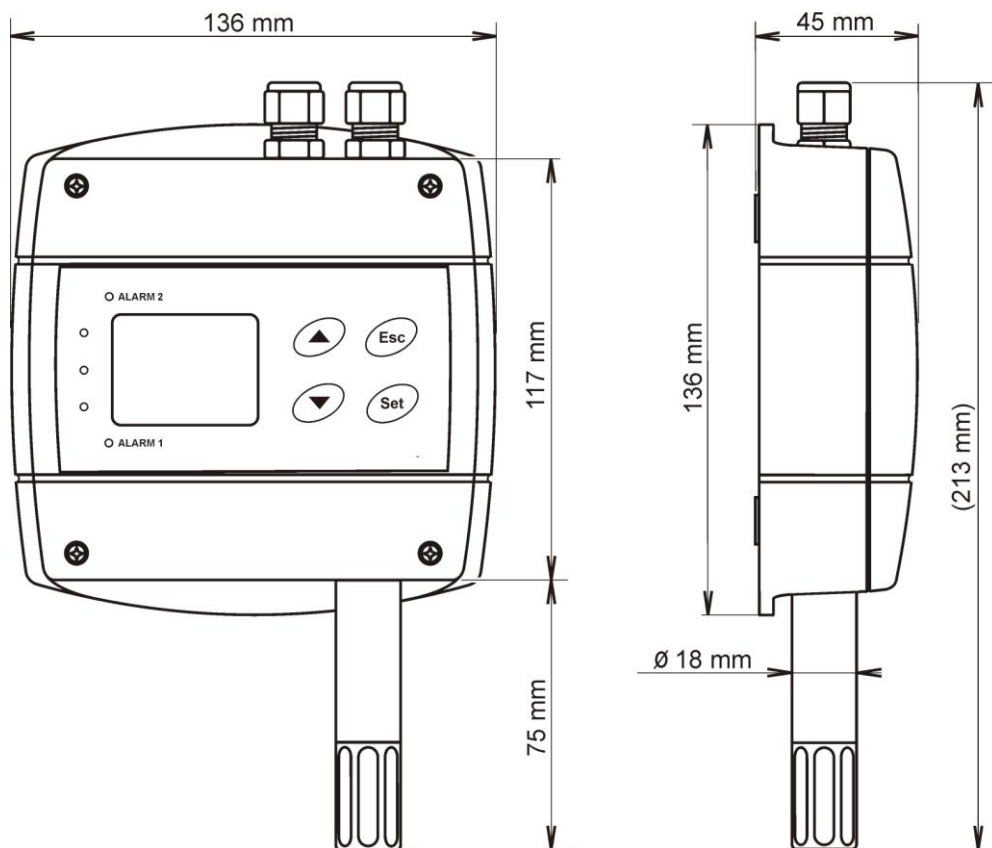


4. Rozměrové náčrty

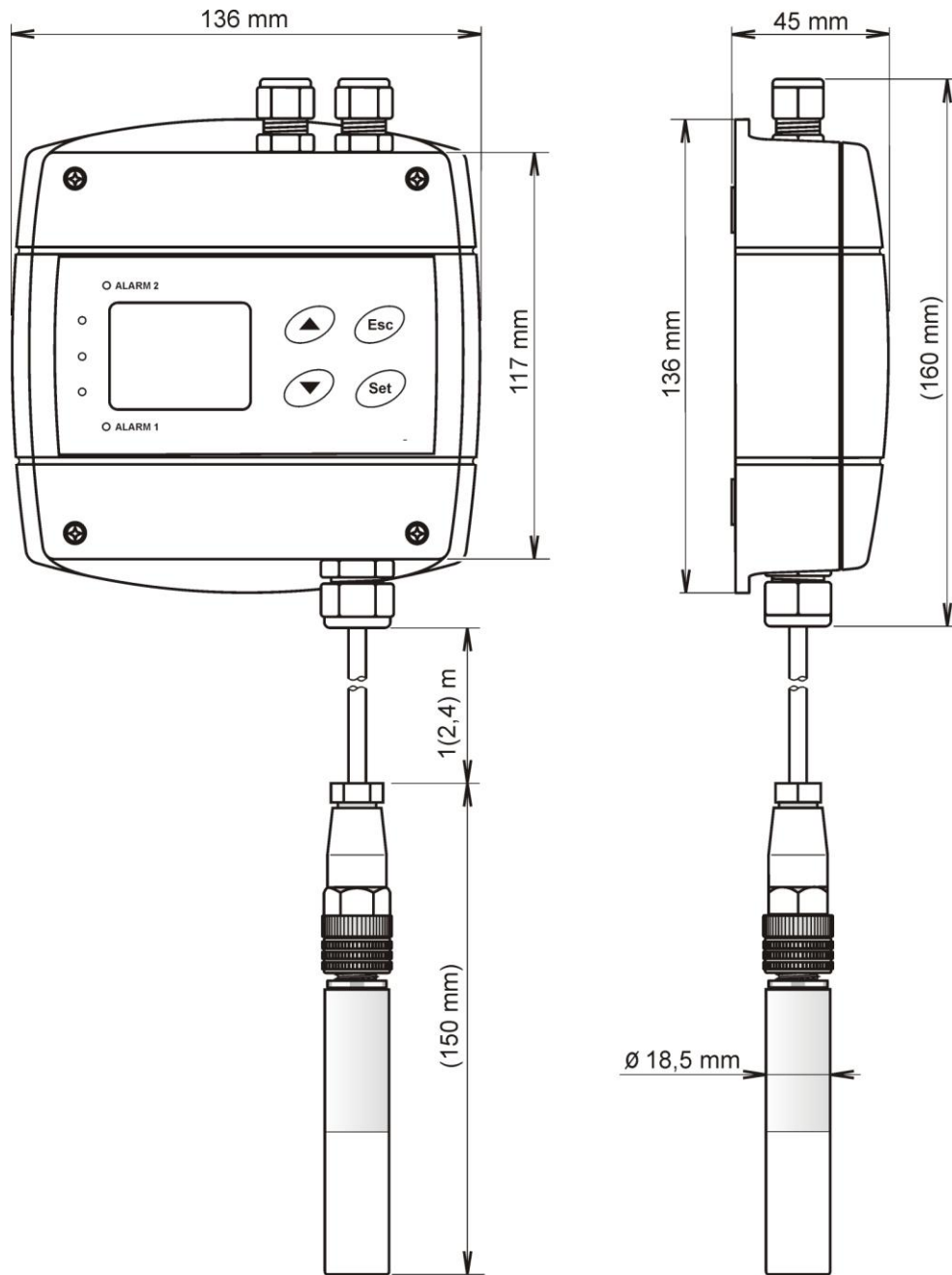
H5524



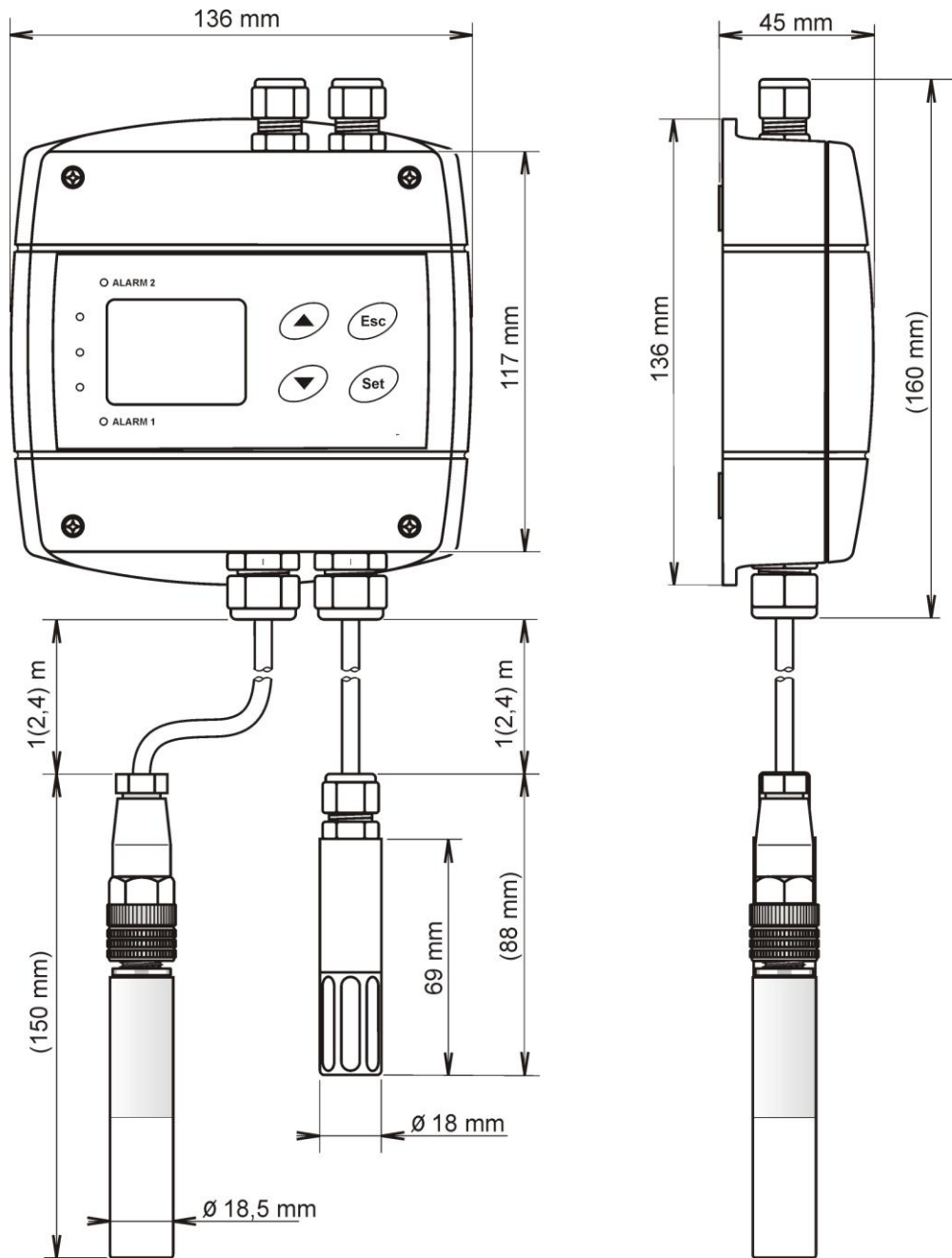
H6520



H5521



H6521



5. Instalace

Po prvním připojení je potřeba na regulátoru nastavit novou IP adresu tak, aby nekolidovala s již existující IP adresou ve vaší síti. Pokud instalujete více nových regulátorů, připojujte je do sítě postupně, vždy až po nastavení předchozího! V případě, že neznáte vhodnou IP adresu, kontaktujte vašeho síťového administrátora a vyžádejte si od něj následující údaje:

IP adresa regulátoru	_____.	_____.	_____.	_____.
IP adresa brány	_____.	_____.	_____.	_____.
Maska sítě	_____.	_____.	_____.	_____.

IP adresy brány a maska sítě nemusí být zadány, pokud chcete regulátor provozovat pouze v lokální síti. Pokud nastavíte IP adresu na stejnou, jaká je již v síti používána, nebude regulátor správně fungovat a bude docházet ke kolizím na LAN síti. Regulátor může svou IP adresu získat také pomocí DHCP serveru.

Nastavení z výroby:

IP adresa regulátoru:	192.168.1.213
IP adresa brány:	nenastavena
veličina přiřazená k Relé1, Relé2:	žádná
heslo pro přístup z klávesnice:	0000
heslo pro ovládání přes TSensor:	žádné
veličina zobrazená na 1. řádku:	teplota, CO₂ - dle typu přístroje
veličina zobrazená na 2. řádku:	relativní vlhkost / teplota rosného bodu – dle typu přístroje
jednotka teploty:	°C
přednastavená počítaná veličina:	teplota rosného bodu
reakce relé na chybový stav:	zůstat v původním stavu
akustický alarm:	vypnut
indikace úrovně CO ₂ pomocí LED:	do 1000 ppm zelená, do 1200 ppm žlutá, nad 1200 ppm červená
nadmořská výška:	300 m.n.m. v místě instalace snímače

5.1. Postup při instalaci regulátoru

- spusťte program TSensor (výrobní IP adresa regulátoru je 192.168.1.213) nebo do příkazového řádku na PC zadejte „telnet 192.168.1.213 9999“. Telnet umožňuje nastavení všech Ethernetových voleb. Pro nastavení chování regulátoru a výstupních relé použijte klávesnici, viz. kapitola „Změna nastavení regulátoru – měřicí část“ na straně 14.
- nastavte novou IP adresu regulátoru
- nakonfigurujte regulátor podle vlastních potřeb (nastavte alarmy, zobrazované jednotky, odesílání e-mailů, trapů...) a uložte nastavení

6. Prověření činnosti

6.1. Vizuální kontrola

Po připojení se na displeji regulátoru zobrazí aktuální měřené hodnoty (není-li displej vypnut). Po zasunutí ethernetového kabelu do regulátoru se na jeho konektoru rozsvítí kontrolka.

6.2. Kontrola komunikace po LAN

Otevřete prohlížeč WWW stránek a do kolonky adresa zadejte IP adresu regulátoru.

Příklad: `http://192.168.1.213`

Regulátor zobrazí svůj název, sériové číslo, naměřené hodnoty, stavy alarmů a nastavení alarmů, nebo zobrazí zprávu `Access denied` v případě, že zobrazování WWW stránek není povoleno nebo je právě prováděno nastavení regulátoru pomocí „Telnetu“.

7. Popis funkcí a nastavení

Informace z regulátoru můžete odečíst z displeje, nebo je vyčíst pomocí některého z následujících protokolů. Ke komunikaci pomocí některých protokolů (SNMPv1, Modbus, SOAP) je potřeba mít na PC nainstalovaný software pracující s příslušným protokolem. Tento software není součástí dodávky. Přístroj je vnitřně rozdělen do dvou bloků: První obstarává měření a obsluhu výstupních relé – tyto parametry je možno nastavovat přímo z klávesnice přístroje nebo programu TSensor. Druhý blok zajišťuje veškeré Ethernetové služby, jeho konfigurace je možná pomocí „Telnetu“ nebo programu TSensor (toto nastavení není možno měnit přes klávesnici přístroje).

7.1. Reléové výstupy

Regulátor je vybaven dvěma výstupními relé. Každému z nich je možné přiřadit jednu z měřených veličin nebo „vzdálené ovládání relé“, nastavit mez alarmového stavu, má-li relé sepnout je-li tato hodnota větší (HI) nebo menší (Lo) než zadaná mez, dobu zpoždění, po kterou musí být podmínka platná než dojde k sepnutí a hysterezi s jakou se relé vrátí do původního stavu. Stav sepnutého výstupního relé je signalizován LED diodou a na displeji se zobrazí odpovídající popis „ALARM 1“, „ALARM 2“.

Přístroj je osazen typem relé, které není určeno pro přímé spínání výkonových obvodů či síťového napětí. V takových případech použijeme vhodný typ výkonového relé v zapojení dle Přílohy A s cívkou vyhovující specifikaci (viz kapitola „Společné parametry“ na straně 27).

7.2. Koncentrace CO₂

Přístroj měří koncentraci CO₂ na principu absorpce infračerveného záření (NDIR). Využívá patentované kalibrační funkce, která kompenzuje proces stárnutí snímacího prvku a je zárukou vynikající dlouhodobé stability. To je zajištěno periodickou automatickou kalibrací senzoru (každých 24 hodin), která je poprvé spuštěna po uplynutí 24 hodin od zapnutí přístroje. Úroveň koncentrace CO₂ je možné indikovat v režimu průměrovaného měření „SLOW“ (průměr z 11 posledních měření) nebo v režimu okamžitého zobrazení „FAST“ (aktuální hodnoty bez softwarové filtrace). V režimu průměrovaného měření „SLOW“ dojde k účinné filtraci krátkodobých změn koncentrace CO₂, které mohou být způsobeny např. pohybem osob v blízkosti regulátoru. Naopak v režimu „FAST“ je softwarová filtrace vyřazena a měření může být zatíženo přídatným „šumem“ o amplitudě typ. ± 30 ppm. Z principu měření je měřená hodnota závislá na hodnotě tlaku vzduchu – nadmořské výšce v místě instalace. Z tohoto důvodu je pro přesná měření vhodné do regulátoru zadat nadmořskou výšku v místě instalace přístroje pomocí programu TSensor.

Po zapnutí napájení probíhá interní test regulátoru (cca 20 s). Po tuto dobu jsou místo měřené hodnoty CO₂ na displeji přístroje zobrazeny pomlčky (----).

Způsob nastavení parametrů měření koncentrace CO₂ je uveden v kapitole „Změna nastavení regulátoru – měřicí část“ na straně 14.

7.3. Aktuální nastavení regulátoru – měřicí část

V této části se neprovádí nastavení Ethernetových služeb, jejich nastavení viz. kapitola „Nastavení regulátoru – Ethernetová část“ na straně 20. Pokud je prováděna konfigurace alarmových podmínek pro relé pomocí protokolu Modbus, je klávesnice po dobu konfigurace blokována. V tu dobu je zobrazen nápis „bLoc” na displeji.



Nastavení je možné zobrazit na displeji regulátoru stiskem tlačítka „▲“. Na displeji se postupně zobrazí informace o nastavení nejprve pro Relé1, potom pro Relé2. Informace o Relé1 jsou signalizovány nápisem „ALARM 1“, informace o Relé2 jsou signalizovány nápisem „ALARM 2“ (v pravém horním rohu displeje). Zobrazené parametry je možné upravovat po stisku tlačítka „SET“ a zadání hesla pro přístup k nastavení „PASS“ – viz „Změna hesla pro přístup k nastavení (PASS)“ na straně 17. Uvedené příklady jsou pro nastavení Relé1, obdobně se zobrazí údaje o nastavení Relé2. Opuštění informačního režimu je možné stiskem tlačítka „ESC“, případně po 20s nečinnosti regulátor sám přepne na zobrazení aktuálních hodnot.

7.3.1. Veličina přiřazená k výstupnímu relé

žádná, relé je stále vypnuto



teplota ve °C



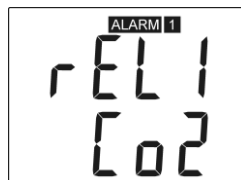
relativní vlhkost



počítaná veličina – teplota rosného bodu



koncentrace CO₂



vzdálená podmínka 0



vzdálená podmínka 1



FAR0 – „vzdálená podmínka 0“: po zapnutí přístroje je relé vypnuto.

FAR1 – „vzdálená podmínka 1“: po zapnutí přístroje je relé zapnuto.

Po nastavení „vzdálené podmínky“ je možné měnit stav relé pouze komunikačním protokolem Modbus, viz kapitola „Modbus“ na straně 21.

7.3.2. Kdy sepnout relé

Horní mez „HI“ - relé sepne, když měřená hodnota překročí nastavenou hodnotu horní meze na dobu delší než je nastavená doba „zpoždění“. Relé rozepne, když měřená hodnota klesne pod úroveň horní meze snížené navíc o hodnotu „hystereze“. Viz příklad.

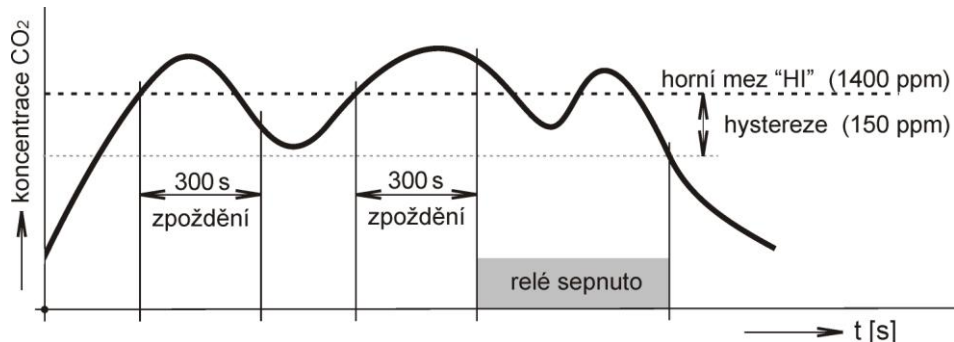
horní mez „HI“



zpoždění (delay) v [s]

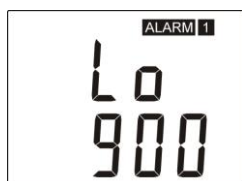


hystereze



Dolní mez „Lo“ - relé sepne, když měřená hodnota klesne pod nastavenou hodnotu dolní meze na dobu delší než je nastavená doba „zpoždění“. Relé rozepne, když měřená hodnota vzroste nad úroveň dolní meze zvětšené navíc o hodnotu „hystereze“. Viz příklad.

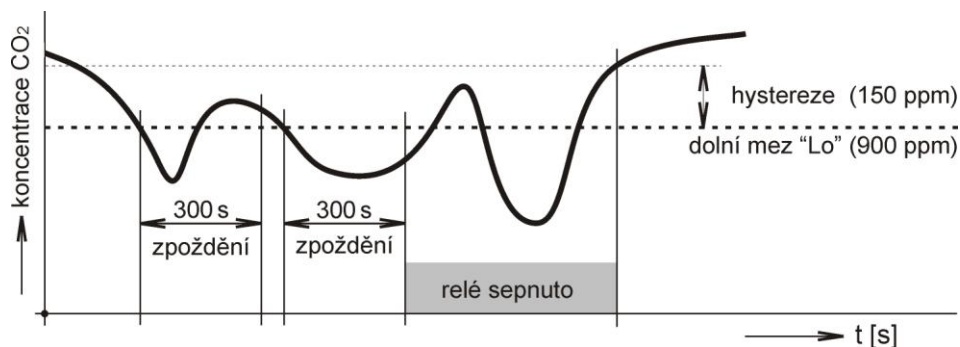
dolní mez „Lo“



zpoždění (delay) v [s]



hystereze



7.4. Změna nastavení regulátoru – měřící část

7.4.1. Změna pomocí PC a programu TSensor

Uživatelský program **Tsensor**, který je možno zdarma získat na adrese www.cometsystem.cz, slouží pro **nastavení všech parametrů regulátoru**. Při použití tohoto programu se řiďte jeho pokyny. Regulátor má ochranu proti náhodnému přepisování nastavení (netýká se Ethernetové části, v té je možná ochrana heslem), zápis nového nastavení je možný pouze tehdy, je-li:

1. po dobu zápisu stisknuto tlačítko „SET“ – v programu TSensor nastavte požadované parametry, stiskněte a držte na regulátoru tlačítko „SET“, klikněte na „Save Changes“ a po dokončení zápisu tlačítko „SET“ uvolněte nebo
2. je-li propojena zkratovací propojka umístěná mezi tlačítka klávesnice (přístupná po sejmutí víčka přístroje, nezaměnit s propojkou u Ethernetového konektoru!). Tuto propojku je vhodné použít např. při justování snímače, kdy je přístroj umístěn v kalibrační komoře a klávesnice není přístupná. Po ukončení justování propojku opět rozpojte.

Program také umožňuje provádět justování regulátoru, postup je popsán v samostatném souboru „Manuál pro kalibraci.pdf“, který je součástí instalace programu.

7.4.2. Změna pomocí klávesnice přístroje

Při zobrazení „Aktuálního nastavení“ je možné stiskem tlačítka „SET“ a po zadání hesla pro přístup k nastavení „PASS“, vstoupit do nastavovacího režimu a požadovanou hodnotu změnit. Při zadávání hodnoty se stále testuje, je-li zadávané číslo v platném rozsahu pro danou veličinu. Dojde-li k překročení min (max) hodnoty rozsahu, nastavovaná hodnota se automaticky nahradí min (max) možnou hodnotou pro danou veličinu – rozsahy viz kapitola „Technické parametry přístroje“. Při zadávání se hodnota mění pomocí tlačítek „▲“ a „▼“ v „kruhu“ -9, -8, -7, ...-2, -1, 0, 1, 2, ...8, 9. Na další pozici v nastavovaném čísle se přesunete stiskem tlačítka „SET“, zpět se můžete vrátit stiskem tlačítka „ESC“. Zadání hodnoty se potvrdí opětovným stiskem tlačítka „SET“, případně je možné změnu nastavení zrušit stiskem tlačítka „ESC“. V okamžiku, kdy jednou zadáte platné přístupové heslo, můžete provádět další změnu v nastavení ostatních položek v menu už bez jeho opětovného zadávání a to až do okamžiku, než opustíte zobrazení aktuálního nastavení (než se opět zobrazí měřené hodnoty). Při novém vstupu do nastavovacího režimu je nutné opět zadat přístupové heslo. Přístupové heslo je od výrobce nastaveno na 0000, jeho změna je možná v „Rozšířeném nastavení“. V tomto režimu není činnost regulátor nijak omezena, provedené změny v nastavení jsou ihned po uložení platné – není potřeba restart zařízení.

7.4.3. Rozšířené nastavení – nastavovací mód

Za provozu je možné pomocí klávesnice měnit pouze parametry přístupné v „Aktuálním nastavení regulátoru“ (viz kapitola „Aktuální nastavení regulátoru – měřící část“ na straně 13). Pro přístup k ostatním parametrům slouží „Nastavovací mód“. **V „Nastavovacím módu“ regulátor neprovádí žádné měření ani nevyhodnocuje stavy reléových výstupů a není možná komunikace. Pro návrat z „Nastavovacího módu“ stiskněte tlačítko „ESC“ a rozpojte zkratovací propojku pod klávesnicí přístroje.**

Pro vstup do „Nastavovacího módu“:

1. vypněte napájení regulátoru
2. odšroubujte víčko regulátoru
3. spojte zkratovací propojku umístěnou pod tlačítka přístroje
4. stiskněte současně tlačítka „▲“ a „▼“ (držte stisknuté)
5. připojte napájecí napětí regulátoru – na displeji regulátoru se zobrazí nápis „SEL“ a pod ním číslo verze Firmware zařízení (např. 0400)
6. uvolněte tlačítka „▲“ a „▼“ – vstoupili jste do „Rozšířeného nastavení“

Jednotlivé položky (jejich dostupnost závisí na typu přístroje) můžete procházet pomocí tlačítek „▲“ a „▼“. V případě, že některou chcete změnit, stiskněte tlačítko „SET“, položka začne blikat. Nyní můžete pomocí tlačítek „▲“ a „▼“ nastavení měnit. Uložení se provede stiskem tlačítka „SET“. Stiskem tlačítka „ESC“ se opustí nastavení BEZ uložení nastavované hodnoty – zůstane zachována původní hodnota.

Přiřazení akustického alarmu k Relé1

akustická signalizace od Relé1 je vypnutá



při sepnutí Relé1 zapne i akustická signalizace



Přiřazení akustického alarmu k Relé2

akustická signalizace od Relé2 je vypnutá



při sepnutí Relé2 zapne i akustická signalizace



Způsobu deaktivace akustického alarmu

spuštěný akustický alarm je možno deaktivovat stiskem tlačítka „ESC“



akustický alarm je zapnut po celou dobu trvání alarmu a nelze jej zrušit



Reakce na chybový stav

Regulátor průběžně kontroluje stav měřených veličin, v případě zjištění chyby měření pro veličinu přiřazenou k Relé1 (Relé2) se:

jeho stav nezmění, zůstane v původním stavu



Relé1 vypne



Relé1 zapne



jeho stav nezmění, zůstane v původním stavu



Relé2 vypne



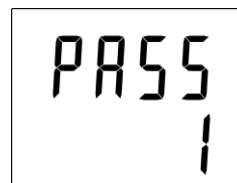
Relé2 zapne



Změna hesla pro přístup k nastavení (PASS)

Zobrazí aktuálně uložené přístupové heslo, po stisku klávesy „SET“ je možné provést jeho změnu, je to číslo v rozsahu -19999 až +19999.

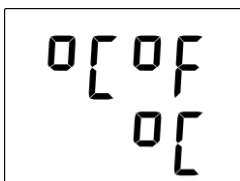
nastavení hesla



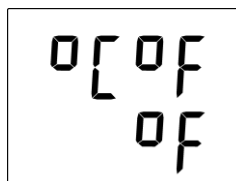
Volba jednotky teploty

Regulátor umožňuje měření teploty v °C nebo °F, zde se zobrazí nastavená jednotka, po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

nastaveny °C



nastaveny °F



Volba způsobu měření koncentrace CO₂

Volba mezi průměrovaným měřením „SLOW“, kdy zobrazená hodnota je průměrem z 11 posledních naměřených hodnot (doporučujeme použít pro řízení klimatu) a okamžitým zobrazením „FAST“, kdy regulátor bez použití softwarové filtrace zobrazuje každou měřenou hodnotu.

průměrované měření „SLOW“

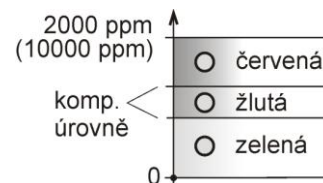


okamžitá hodnota bez průměrování „FAST“



Nastavení funkce indikačních LED při měření CO₂

Měřicí rozsah koncentrace CO₂ (0 až 2000 ppm) lze rozdělit nastavením dvou komparačních úrovní „YELL“ a „rEd“ do tří pásem a pomocí tří LED (vlevo od displeje) indikovat, ve kterém z těchto pásem se měřená hodnota nachází (viz obr.)



nastavení 1. komparační úrovně „YELL“



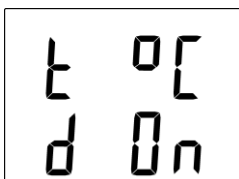
nastavení 2. komparační úrovně „rEd“



Zobrazení teploty na LCD

Umožňuje zvolit, má-li se měřená teplota zobrazovat na LCD displeji regulátoru, po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

zobrazení na LCD displeji zapnuto



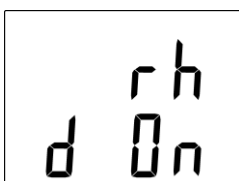
zobrazení na LCD displeji vypnuto



Zobrazení relativní vlhkosti na LCD

Umožňuje zvolit, má-li se měřená relativní vlhkost zobrazovat na LCD displeji regulátoru, po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

zobrazení na LCD displeji zapnuto



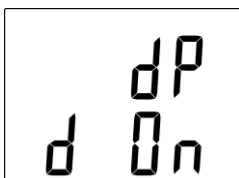
zobrazení na LCD displeji vypnuto



Zobrazení počítané veličiny na LCD

Umožňuje zvolit, má-li se počítaná veličina zobrazovat na LCD displeji regulátoru, na horním řádku se zobrazí název odpovídající přednastavené počítané veličině – viz volba počítané veličiny. Po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

zobrazení na LCD displeji zapnuto



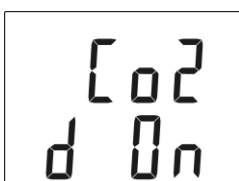
zobrazení na LCD displeji vypnuto



Zobrazení koncentrace CO₂ na LCD

Umožňuje zvolit, má-li se měřená koncentrace CO₂ zobrazovat na LCD displeji regulátoru. Po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

zobrazení na LCD displeji zapnuto



zobrazení na LCD displeji vypnuto



Volba počítané veličiny

Zobrazí se název aktuálně nastavené počítané veličiny. Po stisku tlačítka „SET“ je možné provést změnu. Regulátor umožňuje zvolit si jednu z následujících veličin počítaných z měřené teploty a relativní vlhkosti:

teplota rosného bodu
(*dew point*)



absolutní vlhkost
(*absolute humidity*)



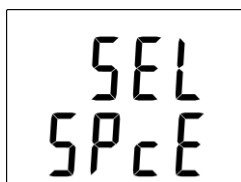
směšovací poměr
(*mixing ratio*)



měrná vlhkost
(*specific humidity*)



specifická entalpie
(*specific enthalpy*)



7.5. Obnova „nastavení regulátoru od výrobce“ – měřicí část

Tato volba umožňuje obnovení nastavení regulátoru na hodnoty nastavené od výrobce. Po stisku tlačítka „SET“ zvolte „YES“ a potvrďte opět stiskem „SET“. Tím se změní nastavení těchto parametrů regulátoru:

veličina přiřazená k Relé1, Relé2:

žádná

heslo pro nastavení z klávesnice (PASS):

0000

displej:

zapnut

jednotka teploty:

°C

přednastavená počítaná veličina:

teplota rosného bodu

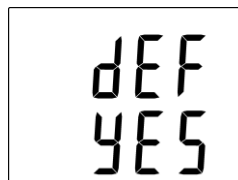
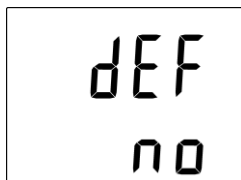
reakce relé na chybový stav:

zůstat v původním stavu

akustický alarm:

vypnut

obnova nastavení regulátoru od výrobce



7.6. Nastavení regulátoru – Ethernetová část

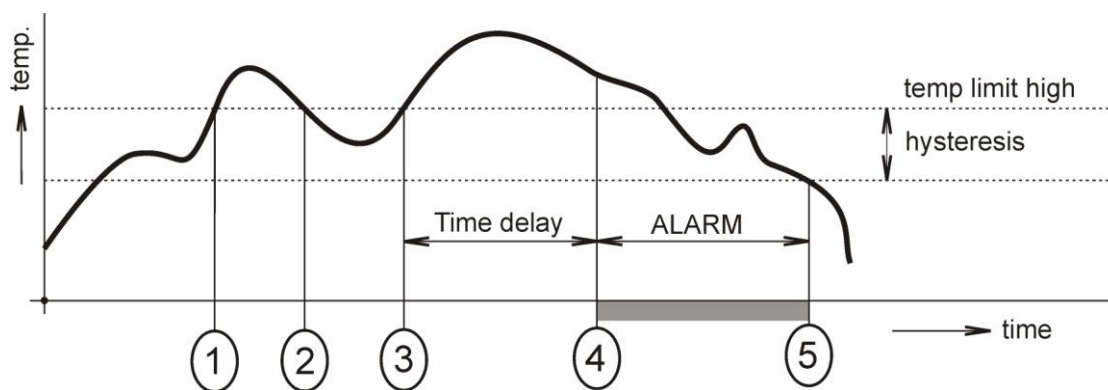
Nastavení se provádí prostřednictvím programu TSensor, nebo „Telnetu“¹. Podrobný popis nastavení regulátoru pomocí telnetu lze nalézt v samostatném dokumentu. Nastavení je možné chránit heslem. Program s dokumentem naleznete na www.cometsystem.cz v sekci programy. Program je ke stažení zdarma, umožňuje také aktualizaci firmware regulátoru, který je rovněž ke stažení na těchto stránkách.

7.7. Alarmy – Ethernetová část

7.7.1. Analogové veličiny

Každé z měřených veličin lze nastavit horní mez, dolní mez, hysterezi a zpoždění. Na obrázku je zobrazen průběh teploty s vyznačenou horní mezí (`temp_limit_high`) a hysteresí (`hysteresis`). V bodě 1 teplota překročí nastavenou mez. Od tohoto okamžiku se začne počítat zpoždění (`time_delay`) do vystavení alarmu. Protože v bodě 2 teplota klesla pod hodnotu (`temp_limit_high`) dříve než uplynula nastavená časová prodleva, alarm nebyl vystaven.

V bodě 3 teplota opět překročila nastavenou mez, a protože neklesla pod hodnotu (`temp_limit_high`) dříve než uplynulo zpoždění, byl v bodě 4 vystaven alarm. V tuto chvíli se vysílají varovné e-maily a trapy, pokud jsou nastaveny a vystavuje se příznak alarmu (tj. zda je alarm právě aktivní či nikoli), který můžete zjistit na WWW stránkách, nebo přes Modbus. Alarm trval až do bodu 5, kdy teplota poklesla pod hodnotu nastavené hystereze (`hysteresis`). Pro ostatní měřené veličiny je princip vystavení alarmu analogický.



K vyslání alarmových zpráv dojde vždy při vzniku nového alarmu. Regulátor si pamatuje odeslané alarmové zprávy aktuálních alarmů, pokud má připojené napájení. V případě výpadku napájení nebo restartu regulátoru (např. změnou konfigurace) dojde k novému vyhodnocení alarmových stavů a případnému opětovnému vyslání alarmových zpráv.

Parametry alarmu lze nastavit přes nastavovací program, Telnet, Modbus nebo SNMPv1 protokol. Podrobnější popis nastavení přes tyto protokoly naleznete v kapitolách věnovaných jednotlivým protokolům.

¹ pomocí telnetu není přístup ke všem konfiguračním položkám (nastavení displeje, výběr počítané veličiny), jejich změna viz. kapitola 7.4

7.8. Tovární nastavení – Ethernetová část

Pomocí jednoduchého postupu je možné provést návrat k továrnímu nastavení **Ethernetového rozhraní** regulátoru. Při tomto postupu je změněno veškeré nastavení Ethernetové části včetně IP adresy a masky podsítě (IP adresa se nastaví na: 192.168.1.213, maska: 255.255.255.0).

1. odpojte napájení
2. odšroubujte horní víčko regulátoru
3. propojte zkratovací propojku v blízkosti Ethernetového konektoru regulátoru
4. zapněte napájení
5. vyčkejte minimálně 15s
6. odstraňte zkratovací propojku
7. zavřete regulátor

8. Komunikační protokoly

8.1. Modbus

Pro komunikaci s řídicími systémy obsahuje regulátor podporu komunikačního protokolu Modbus TCP. Ke regulátoru lze přistupovat přes TCP port 502. Číslo portu lze změnit. Regulátor vyřizuje vždy pouze jen jeden požadavek..

Podporované Modbus příkazy:

Příkaz	Kód	Popis
read multiple register(s)	0x03	Vyčte 16ti bitový(é) registr(y)
write multiple register(s)	0x10	Zapiš 16ti bitový(é) registr(y)

Modbus registry regulátoru:

Proměnná	Jednotka	Formát	Adresa [hex]	Adresa [dec]	Status
měřená teplota	°C, °F	Int*10	0x0031	49	r
měřená relativní vlhkost (RH)	%	Int*10	0x0032	50	r
měřená počítaná veličina (CV)	dle veličiny	Int*10	0x0033	51	r
měřená koncentrace CO ₂ na LCD	ppm	Int	0x0034	52	r
sériové číslo zařízení Hi	-	BCD	0x1035	4149	r
sériové číslo zařízení Lo	-	BCD	0x1036	4150	r
stav Relé1 [0/1]	-	Int	0x003B	59	r
stav Relé2 [0/1]	-	Int	0x003C	60	r
vzdálené ovládání Relé 1 (viz níže) [0 – relé vypnuto, 1 – relé sepnuto]	-	Int	0x0042	66	r/w
vzdálené ovládání Relé 2 (viz níže) [0 – relé vypnuto, 1 – relé sepnuto]	-	Int	0x0043	67	r/w
úroveň koncentrace CO ₂ „FAST“ režim	ppm	Int	0x0054	84	r
úroveň koncentrace CO ₂ „SLOW“ režim	ppm	Int	0x0055	85	r
stavové slovo (popis viz níže)	-	Int	0x0007	7	r
verze Firmware Hi	-	BCD	0x3001	12289	r
verze Firmware Lo	-	BCD	0x3002	12290	r
spodní mez teploty	°C, °F	Int*10	0x5001	20481	r/w

Proměnná	Jednotka	Formát	Adresa [hex]	Adresa [dec]	Status
horní mez teploty	°C, °F	Int*10	0x5002	20482	r/w
spodní mez vlhkosti	%	Int*10	0x5003	20483	r/w
horní mez vlhkosti	%	Int*10	0x5004	20484	r/w
spodní mez CV	dle veličiny	Int*10	0x5005	20485	r/w
horní mez CV	dle veličiny	Int*10	0x5006	20486	r/w
teplotní hystereze	°C, °F	Int*10	0x5007	20487	r/w
teplotní zpoždění	s	uInt	0x5008	20488	r/w
RH hystereze	%	Int*10	0x5009	20489	r/w
RH zpoždění	s	uInt	0x500A	20490	r/w
CV hystereze	dle veličiny	Int*10	0x500B	20491	r/w
CV zpoždění	s	uInt	0x500C	20492	r/w
stav teplotního alarmu	-	ASCII ^{a)}	0x500D	20493	r
stav RH alarmu	-	ASCII ^{a)}	0x500E	20494	r
stav CV alarmu	-	ASCII ^{a)}	0x500F	20495	r
spodní mez koncentrace CO ₂	ppm	Int	0x5010	20496	r/w
horní mez koncentrace CO ₂	ppm	Int	0x5011	20497	r/w
hystereze koncentrace CO ₂	ppm	Int	0x5012	20498	r/w
stav alarmu koncentrace CO ₂	-	ASCII ^{a)}	0x5013	20499	r
zpoždění koncentrace CO ₂	s	uInt	0x5014	20500	r/w
stav alarmu Relé1	-	ASCII ^{b)}	0x5015	20501	r
stav alarmu Relé2	-	ASCII ^{b)}	0x5016	20502	r

Vysvětlivky:

- r registr je určen pro čtení
- w registr je určen pro zápis
- Int*10 registr je ve formátu integer*10.
- Int*X registr je ve formátu integer*10, int*100, int*1000 dle typu veličiny
- BCD registr je ve formátu BCD
- uInt registr je v rozsahu 0-65535
- ASCII znak, kde:
 - a) Stav teplotního, RH, CO₂ alarmu a alarmu počítané veličiny:
 - no žádný alarm
 - lo veličina je nižší než nastavená mez
 - hi veličina je vyšší než nastavená mez
 - b) Stav alarmu relé:
 - op alarm není signalizován
 - cl relé je sepnuto, alarm je signalizován
- Stavové slovo: vrací 16b hodnotu, kde význam jednotlivých bitů je následující:
 - Bit0 0/1 zkratovací propojka (Jumper) rozpojen/spojen
 - Bit3 0/1 vypnuto/sepnuto Relé1
 - Bit4 0/1 vypnuto/sepnuto Relé2
 - Bit5 0/1 aktuální stav interní akustické signalizace vyp/zap
- Vzdálené ovládání relé: sepnutí/rozepnutí pomocí protokolu Modbus. Před vzdáleným ovládním je nutné zvolit přiřazenou veličinu k relé (FAR0, FAR1).
 - FAR0 – vzdálené ovládání relé, po restartu přístroje je relé vypnuto
 - FAR1 – vzdálené ovládání relé, po restartu přístroje je relé zapnuto
- Konfigurace alarmových podmínek pro relé: bližší informace naleznete v dodatku manuálu. Dodatek je možné získat na stránkách: www.cometsystem.cz.

8.2. SMTP

Regulátor umožňuje v případě překročení nastavených mezí měřených veličin zaslat e-maily na max. tři adresy. Pro správnou funkci zasílání e-mailů je třeba nastavit SMTP server (IP adresa, autentizace, atd.).

V případě, že budou překročeny meze více sledovaných veličin, přijde pro každý vystavený alarm e-mail zvlášť. Jako odesílatel je zobrazena fiktivní adresa `sensor@[IP adresa regulátoru]`. Adresu odesílatele je možné změnit. Na tento e-mail není možné odpovědět. V předmětu zprávy bude věta `Alarm popis regulátoru`, nebo `Test message [popis regulátoru]`.

U e-mailu je možné nastavit, zda mají být též zaslány informace o nastavení regulátoru, nebo pouze aktuální měřené hodnoty.

8.3. SNMPv1

Pomocí SNMPv1 protokolu lze zjistit aktuálně měřené hodnoty, vyčíst a nastavit parametry alarmů. V případě aktivace alarmu může být odeslána varovná zpráva (trap) na zvolené adresy. Přes SNMPv1 protokol je také možné zobrazit historii posledních 100 naměřených hodnot.

Pro čtení a zápis komunikuje regulátor na UDP portu 161. Trapy jsou vysílány přes UDP port 162. Zasílání trapů je možné zakázat. Zasiílané trapy jsou tyto:

- 0/0 reset regulátoru
- 1/0 testovací trap
- 1/1 chyba synchronizace času se SNTP serverem
- 1/2 firmware ethernetového rozhraní byl změněn
- 1/3 – 1/5 chyba SOAP protokolu
- 1/6 – 1/8 chyba zasílání e-mailu
- 1/9 změna nastavení regulátoru pomocí SNMP nebo protokolu Modbus
- 6/3 – 6/55 hlášení o překročení/vrácení do normálu měřené veličiny

Ke správné funkci SNMPv1 serveru je potřeba do MIB klienta nahrát MIB tabulky `Hx5xx.mib` a případně též `RFC-1213.mib`. Cesta ke regulátor je poté:

```
iso.org.dod.internet.private.enterprises.comet.products.hx5xx
```

MIB tabulky naleznete na WWW stránkách www.cometsystem.cz nebo na instalačním CD v adresáři MIB. Heslo pro čtení je z výroby nastaveno na `public`, heslo pro zápis je `private`. Tyto hesla lze změnit

Historie

Pomocí SNMPv1 protokolu si také můžete zobrazit historii posledních 100 naměřených hodnot, uložených v nastaveném časovém intervalu. Tento interval nastavíte pomocí nastavovacího programu. V případě, že hodnota ještě nebyla změřena, nebo byla detekována chyba, bude mít údaj hodnotu 9999, nebo -9999 v případě měření koncentrace CO₂. Historie se maže při každém restartu ethernetového rozhraní regulátoru. Restart regulátoru je proveden při každé změně nastavení z klávesnice regulátoru, nebo pomocí konfiguračního programu TSensor.

8.4. WWW

Regulátor podporuje zobrazení měřených hodnot, nastavených mezí, stavů alarmů a grafů historie na WWW stránkách. Uživatel má možnost napsat si vlastní webové stránky, které pak lze nahrát do regulátoru. Podrobnosti k tomuto postupu naleznete v samostatném dokumentu, který je dostupný na www.cometsystem.cz. Adresa WWW stránky regulátoru je shodná s IP adresou regulátoru.

Příklad: Regulátor má přidělenou IP adresu 192.168.1.213. Do pole adresa v prohlížeči WWW stránek tedy stačí zadat `http://192.168.1.213` a potvrdit klávesou Enter.

WWW stránky mají nastavenou automatickou dobu aktualizace z výroby na 60 sekund. Tato hodnota může být upravena v rozmezí 10-65535s. Pokud je zakázáno zobrazování WWW stránek, objeví se při pokusu o jejich zobrazení stránka se zprávou `Access denied`.

8.5. SNTP

Regulátor umožňuje synchronizaci času s SNTP serverem. Synchronizace času je nastavena na každých 8 hodin. V případě, že se synchronizace nepovede ve třech po sobě následujících hodinách, regulátor vyše trap, varovný e-mail a Syslog zprávu.

8.6. Syslog protokol

Regulátor umožňuje zasílat textové zprávy na zvolený syslog server (UDP protokol, port 514). Události, při kterých je zaslána zpráva jsou popsány v tabulce níže.

Událost	Text
restart zařízení	Device restart
testovací zpráva	Testing message
alarm nastaven	Alarm ...
chyba komunikace s SNTP	NTP connection error
zápis do regulátoru přes mdb, sntp	Settings changed
změna firmware	Firmware uploaded
ukončení alarmu	Clearing ...
chyba komunikace se SOAP serverem	SOAP ...
chyba zasílání e-mailu	EMAIL ...

8.7. SOAP

Regulátor umožňuje zasílat SOAP zprávy s naměřenými údaji na uživatelem zadaný webový server v přednastaveném intervalu 10-65535 s. V případě, že regulátor nenaváže spojení s webovým serverem do doby vyslání další zprávy, vyše se varovný trap 1/3 – 1/5 a Syslog zpráva. Soubor s příslušným XML schématem je ke stažení na www.cometsystem.cz/schemas/soapHx5xx.xsd.

Příklad jak nastavit zasílání SOAP zpráv:

SOAP povoleno: Ano
Cílová webová stránka: `muj.hosting.cz/soap/server.php`
IP adresa SOAP serveru: 123.123.123.123
Zdrojový port: 0 (nikdy nenastavujte na port 80)
Cílový port: 80 (http servery standardně naslouchají na tomto portu)
Interval vysílání: 10

9. Co dělat když...

Zapomněl jsem IP adresu regulátoru

Zjištění IP adresy regulátoru

IP adresa je z výroby nastavena na hodnotu 192.168.1.213. Pokud jste ji změnili a novou hodnotu IP adresy jste zapomněli, spusťte program TSensor a stiskněte tlačítko "Find device...". V novém okně se vypíše všechny dostupné zařízení.

Nemohu se připojit k regulátoru

V okně vyhledání zařízení se zobrazí pouze IP a MAC adresa

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

V programu TSensor zvolte v okně Find device/Change IP address. Postupujte dle pokynů programu.

IP adresa regulátoru se nezobrazí ani v okně pro nalezení zařízení

V menu programu TSensor zvolte v okně Find device/Help my device Wasn't found!. Postupujte dle pokynů programu.

Zjištění MAC adresy

MAC adresa je jedinečná adresa regulátoru, kterou bude potřeba znát např. v případě, kdy je v síti zapojeno více regulátorů. Je napsána na štítku přístroje.

Regulátor nelze nalézt ani po ručním zadání MAC adresy

V menu programu TSensor zvolte Find device/Help my device Wasn't found!. V okně Change Device IP address zaškrtněte Set IP to ARP only, do kolonky Device MAC address zadejte MAC adresu regulátoru oddělenou pomlčkami (např. 00-20-4A-84-F0-80) a stiskněte tlačítko "Set IP".

Spusťte příkazovou řádku systému Windows (Start/spustit) a zadejte telnet [nová IP_adresa] 9999. Dostanete se do textového režimu nastavení regulátoru. (Např: telnet 192.168.1.202 9999).

Stiskněte klávesu enter a 0 - Global Settings, nastavte IP adresu zařízení, zrušte IP adresu brány, počet bitů masky nastavte na 0. Zbytek potvrďte klávesou enter, až se dostanete do menu, kde volbou 9 - Save and Exit uložte nastavení. Poté dojde k uzavření spojení. Následně se již můžete k regulátoru připojit pomocí programu TSensor.

Nesvíí displej

- zkontrolujte, zda máte připojeno napájení
- odpojte a připojte napájení - sledujte displej v okamžiku připojení napájení. Pokud se na 1 sec. rozsvítí všechny segmenty displeje a opět zhasnou, je displej vypnut softwarově.

10. Chybové stavy regulátoru

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

Error 0 - na prvním řádku displeje zobrazeno „Err0“. Chyba kontrolního součtu CRC uloženého nastavení v paměti regulátoru. K této chybě dochází při nedodržení postupu zápisu do paměti regulátoru, zápisem na jiné adresy než je dovoleno, případně nastalo poškození kalibračních dat. V tomto stavu regulátor 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 koncentrace CO₂) je nad horní hranici povoleného rozsahu. Na řádku displeje určeného pro zobrazení veličiny je zobrazeno „Err1“. Hodnota této veličiny čtená z regulátoru je +999,9. 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).

Výjimkou je při měření koncentrace CO₂ hodnota 9999 ppm, která je hodnotou korektní.

Error 2 - na řádku displeje určeného pro zobrazení veličiny zobrazeno „Err2“. Měřená nebo vypočtená veličina je pod spodní hranici povoleného rozsahu nebo nastala chyba při měření koncentrace CO₂. Hodnota této veličiny čtená z regulátoru je -999,9. Tento stav nastane v případě že:

- Měřená teplota je menší než cca -210°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 koncentrace CO₂ je mimo rozsah 0 až 2000 (10 000) ppm
- 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 koncentrace CO₂. Ostatní veličiny se neměří a ani se nepočítají následné veličiny. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora přístroje.

Error 4 - na displeji je zobrazeno „Err4“. Jde o interní chybu při inicializaci senzoru koncentrace CO₂. V tomto stavu regulátor neměří koncentraci CO₂. Hodnota čtená z regulátoru je -9999 (koncentrace CO₂). Pravděpodobně došlo k poškození senzoru CO₂. Jedná se o závažnou chybu, pro její odstranění kontaktujte distributora přístroje.

Error 5,6 - k výstupním relé není přiřazena korektní veličina – nastal problém s uloženou konfigurací. K této chybě může dojít při nedodržení postupu zápisu do paměti regulátoru pomocí komunikačního protokolu Modbus a zápisem na jiné adresy než je dovoleno.

Error 9 - zadáno chybné heslo (PASS) pro vstup do nastavovacího režimu.

11. Zobrazení na LCD displeji

°C, °F - zobrazený údaj je měřená teplota nebo chybový stav veličiny

%RH - zobrazený údaj je měřená relativní vlhkost nebo chybový stav veličiny

CO₂ ppm - zobrazený údaj je měřená koncentrace CO₂ nebo chybový stav veličiny. Blikající symbol CO₂ ppm – indikuje právě probíhající autokalibraci čidla CO₂. Spouští se automaticky jednou za 24h, doba trvání je cca 90 s.

°C / °F DP - zobrazený údaj u tohoto symbolu je vypočtená teplota rosného bodu nebo chybový stav veličiny

g/m³ - zobrazený údaj u tohoto symbolu je vypočtená absolutní vlhkost nebo chybový stav veličiny

g/kg - zobrazený údaj u tohoto symbolu je vypočtená měrná vlhkost nebo směšovací poměr (podle nastavení regulátoru), případně chybový stav veličiny

3 - tato číslice svítí u levého okraje displeje, pokud je spojena zkratovací propojka

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

12. Preventivní údržba a kalibrace přístroje

Dbejte na doporučený interval kalibrace. Nenamáhejte regulátor mechanicky.

Doporučený interval kalibrace je pro:

- H5521 5 let (CO₂)
- H5524 5 let (CO₂)
- H6520 5 let (CO₂), 1 rok (relativní vlhkost), 2 roky (teplota)
- H6521 5 let (CO₂), 1 rok (relativní vlhkost), 2 roky (teplota)

13. Technická specifikace

13.1. Technické parametry přístroje

13.1.1. Společné parametry

Napájecí napětí: 9 až 30 V DC

Příkon: trvalý cca 1 W
špičkový cca 4W po dobu 50 ms s periodou 15 s

Napájecí konektor: konektor souosý, průměr 5.5 x 2.1 mm, kladný pól uprostřed.

Interval měření: teplota, relativní vlhkost . . . 2s
koncentrace CO₂ 15s

Přepínání hodnot na displeji: 4 s (při zobrazování více než dvou hodnot)

Komunikace s počítačem: Ethernetové připojení (konektor RJ-45)

Reléové výstupy: Počet: 2
Maximální spínané napětí: 50 V
Maximální spínaný proud: 2A
Maximální spínaný výkon: 60 VA
Výstupní kontakt není určen pro přímé spínání síťového napětí!
(parametry kontaktu relé: max 220Vdc, 125Vac, 2A, 60 W, 62.5 VA)

EMC: ČSN EN 61326-1, ČSN EN 55011

13.1.2. H5521 - regulátor koncentrace CO₂

Koncentrace CO₂:

Přesnost:	± (100 ppm + 5 % z měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa
Rozsah:	0 až 10 000 ppm
Teplotní závislost:	typ. 2 ppm CO ₂ / °C v rozsahu 0 až 50 °C
Dlouhodobá stabilita:	typ 20 ppm / rok
Rozlišení	1 ppm

Doba odezvy:	t ₉₀ < 195 s v režimu „SLOW“
	t ₉₀ < 75 s v režimu „FAST“

13.1.3. H5524 - regulátor koncentrace CO₂

Koncentrace CO₂:

Přesnost:	± (50 ppm + 2 % z měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa
Rozsah:	0 až 2 000 ppm
Teplotní závislost:	typ. 2 ppm CO ₂ / °C v rozsahu 0 až 50 °C
Dlouhodobá stabilita:	typ 20 ppm / rok
Rozlišení	1 ppm

Doba odezvy:	t ₉₀ < 195 s v režimu „SLOW“
	t ₉₀ < 75 s v režimu „FAST“

13.1.4. H6520 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a koncentrace CO₂

Teplota:

Přesnost:	± 0,4 °C
Rozsah:	-30 až +60 °C
Rozlišení:	0,1 °C

Relativní vlhkost:

Přesnost:	± 2,5 %RH v rozsahu 5 až 95 %RH při 23 °C
Rozsah:	0 až 100 %RH, teplotně kompenzováno
Rozlišení:	0,1 %RH

Koncentrace CO₂:

Přesnost:	± (50 ppm + 2 % z měřené hodnoty) při 25 °C a 1013 hPa
Rozsah:	0 až 2000 ppm
Teplotní závislost:	typ. 2 ppm CO ₂ / °C v rozsahu 0 až 50 °C
Dlouhodobá stabilita:	typ. 20 ppm / rok
Rozlišení	1 ppm

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem!

Doba odezvy měření teploty a vlhkosti s krytkou čidel s nerezovou tkaninou (F5200B) a s bronzovou krytkou čidel (F0000 – volitelné příslušenství), proudění vzduchu cca 1 m/s:

teplota:	t ₉₀ < 6 min (teplotní skok 20 °C)
vlhkost:	t ₉₀ < 30 s (vlhkostní skok 65 %RV, konstantní teplota)

Doba odezvy měření koncentrace CO₂:

	t ₉₀ < 195 s v režimu „SLOW“
	t ₉₀ < 75 s v režimu „FAST“

13.1.5. H6521 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a koncentrace CO₂

Teplota:

Přesnost: $\pm 0,4$ °C
Rozsah: -30 až +105 °C, včetně kabelu k sondě
Rozlišení: 0,1 °C

Relativní vlhkost:

Přesnost: $\pm 2,5$ %RH v rozsahu 5 až 95 %RH při 23 °C
Rozsah: 0 až 100 %RH, teplotně kompenzováno
Rozlišení: 0,1 %RH

Koncentrace CO₂:

Přesnost: $\pm (100 \text{ ppm} + 5 \% \text{ z měřené hodnoty})$ při 25 °C a 1013 hPa
Rozsah: 0 až 10 000 ppm
Teplotní závislost: typ. 2 ppm CO₂ / °C v rozsahu 0 až 50 °C
Dlouhodobá stabilita: typ. 20 ppm / rok
Rozlišení: 1 ppm

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem!

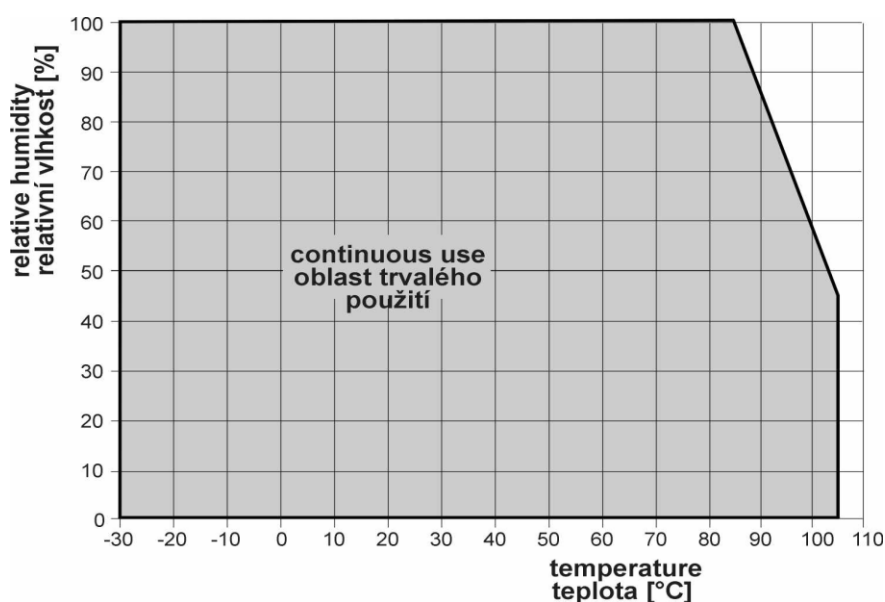
Doba odezvy měření teploty a vlhkosti s krytkou čidel s nerezovou tkaninou (F5200B) a s bronzovou krytkou čidel (F0000 – volitelné příslušenství), proudění vzduchu cca 1 m/s:

teplota: $t_{90} < 6$ min (teplotní skok 20 °C)
vlhkost: $t_{90} < 30$ s (vlhkostní skok 65 %RV, konstantní teplota)

Doba odezvy měření koncentrace CO₂:

$t_{90} < 195$ s v režimu „SLOW“
 $t_{90} < 75$ s v režimu „FAST“

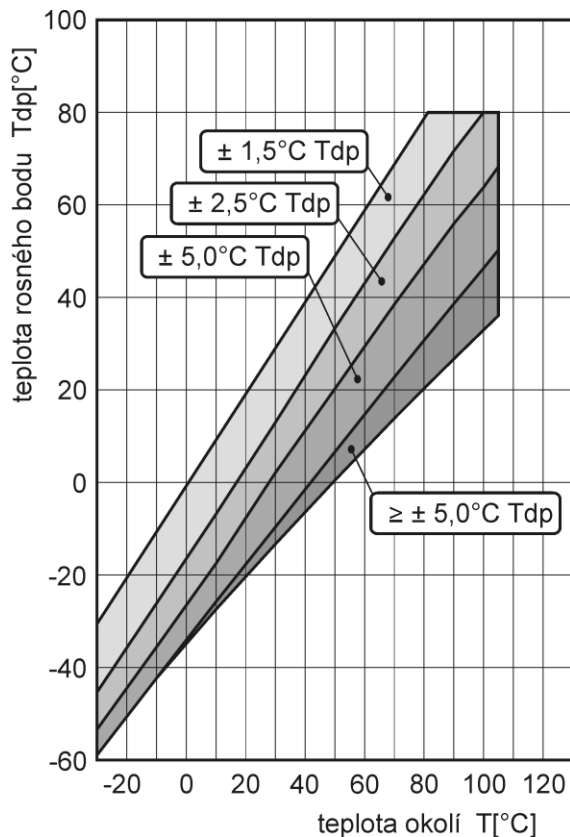
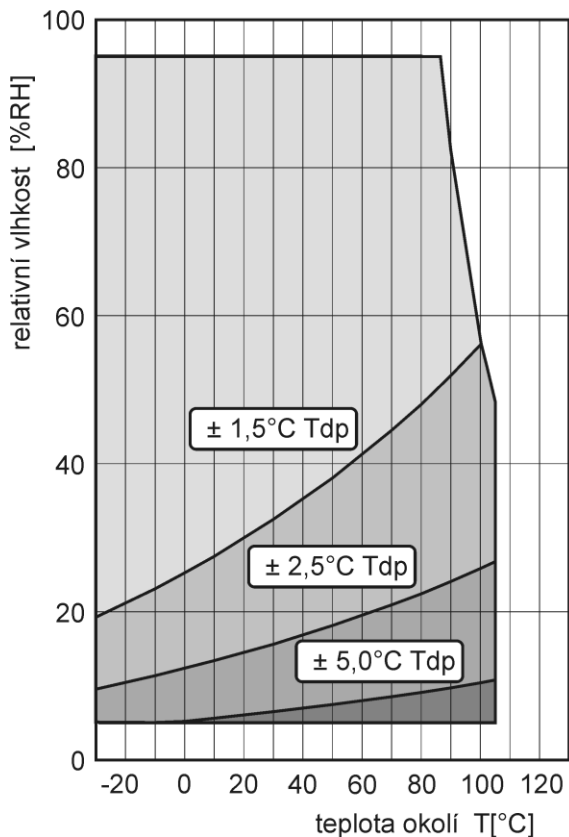
13.1.6. Omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti



13.1.7. Veličiny počítané z měřené teploty a vlhkosti

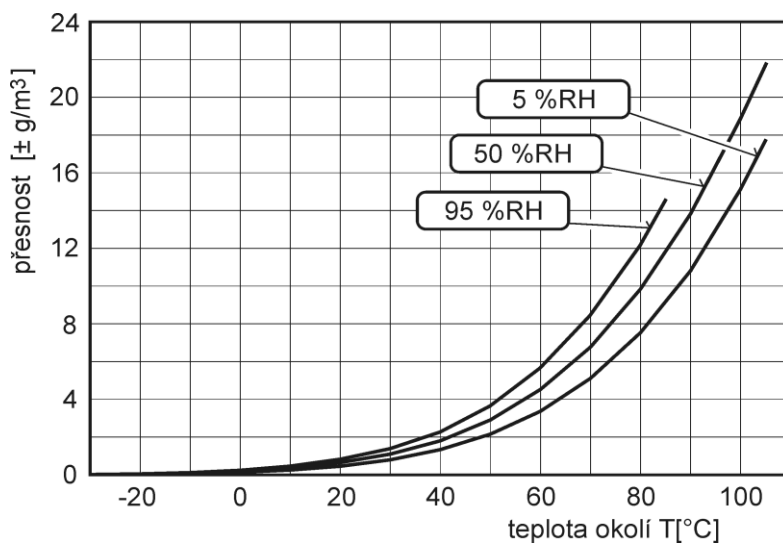
Teplota rosného bodu

Přesnost: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ při okolní teplotě $T < 25^{\circ}\text{C}$ a $\text{RV} > 30\%$, dále viz grafy
 Rozsah: -60 až $+80^{\circ}\text{C}$



Absolutní vlhkost

Přesnost: $\pm 1,5 \text{ g/m}^3$ při okolní teplotě $T < 25^{\circ}\text{C}$, podrobně viz graf
 Rozsah: 0 až 400 g/m^3



Měrná vlhkost²

Přesnost: ±2,1 g/kg při okolní teplotě T < 35 °C (95 °F)
Rozsah: 0 až 550 g/kg

Směšovací poměr²

Přesnost: ±2,2 g/kg při okolní teplotě T < 35 °C (95 °F)
Rozsah: 0 až 995 g/kg

Specifická enthalpie²

Přesnost: ± 4 kJ/kg při okolní teplotě T < 25 °C (77 °F)
Rozsah: 0 až 995 kJ/kg³

Hodnoty veličin počítaných z měřené teploty a vlhkosti včetně jejich přesnosti je možné podrobně zjistit pomocí programu **Conversions**, který najdete na internetové adrese <http://www.cometsystem.cz>.

13.2. Provozní podmínky

Rozsah provozní teploty:

elektronika H5521, H6521: -30 až +80 °C
elektronika H5524, H6520: -30 až +60 °C
měřicí konec stonku H6520: -30 až +80 °C
externí sonda CO₂ H5521, H6521: -40 až +60 °C
externí sonda RV+T H6521: -30 až +105 °C včetně kabelu k sondě

Při teplotách nad 70°C v okolí elektroniky doporučujeme vypnout displej

Rozsah provozní vlhkosti:

H5521, H6521: 0 až 100 %RV (bez kondenzace)
H5524, H6520: 5 až 95 %RV (bez kondenzace)

Rozsah provozního tlaku :

850 až 1100 hPa
Krytí: H5521 IP30 (elektronika), IP65 (sonda CO₂)
H5524 IP30 (elektronika)
H6520 IP30 (elektronika), IP40 (měřicí konec stonku)
H6521 IP30 (elektronika), IP65 (sonda CO₂), IP40 (sonda RV+T)

Pracovní poloha:

H5521, H6521: libovolná
H5524: průchodkami směrem nahoru
H6520: měřícím stonkem směrem dolů

Zakázané manipulace: není dovoleno 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.

² Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. Při výpočtu se používá konstantní hodnota, která je uložena v paměti přístroje. Z výroby je přednastavena na 1013hPa. Tuto hodnotu lze změnit pomocí uživatelského programu.

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

Skladovací podmínky:

teplota:	-40 až +60 °C
relativní vlhkost:	5 až 95 %RV (bez kondenzace)
tlak:	700 až 1100 hPa

Rozměry: viz Rozměrové náčrty

Hmotnost:

H5521/1m sonda	cca 420 g
H5521/2m sonda	cca 450 g
H5521/4m sonda	cca 510 g
H5524	cca 330 g
H6520	cca 350 g
H6521/1m sonda	cca 500 g
H6521/2m sonda	cca 570 g
H6521/4m sonda	cca 710 g

Materiál skříňky: ABS

13.3. Vyřazení z provozu

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

13.4. Technická podpora a servis přístroje

Způsob justování a kalibrace zařízení je popsán v samostatném souboru „*Manuál pro kalibraci.pdf*“, který je součástí instalace programu TSensor.

Technickou podporu a servis zajišťuje distributor tohoto přístroje. Kontakt na něj je uveden v záručním listu, dodaném s přístrojem. V případě potřeby můžete také využít diskusní fórum na adrese: <http://www.forum.cometsystem.cz/>.

14. Příloha A

Zapojení externího výkonového relé

Parametry cívky výkonového relé:

jmenovité napětí :	max. 50V
jmenovitý příkon :	max. 60VA
proud:	max. 2A

