

Regulátory teploty, vlhkosti, tlaku a dalších vlhkostních veličin

se sériovým výstupem RS485

H0430

H3430

H3431

H3431P

H3433

H3437

H4431

H7430

H7431

Návod k použití

Obsah

1. VŠEOBECNÝ POPIS	4
2. MONTÁŽ REGULÁTORŮ	4
3. TYPICKÉ APLIKAČNÍ ZAPOJENÍ, ZAPOJENÍ SVOREK	6
4. ROZMĚROVÉ NÁČRTY	6
5. POPIS FUNKCÍ A NASTAVENÍ	9
5.1. NASTAVENÍ REGULÁTORU OD VÝROBCE	9
5.2. RELÉOVÉ VÝSTUPY	9
5.3. BINÁRNÍ VSTUPY	9
5.4. AKTUÁLNÍ NASTAVENÍ REGULÁTORU	10
5.4.1. <i>Veličina přiřazená k výstupnímu relé</i>	10
5.4.2. <i>Kdy sepnout relé</i>	11
5.4.3. <i>Nastavení adresy regulátoru</i>	12
5.5. ZMĚNA NASTAVENÍ REGULÁTORU	12
5.5.1. <i>Pomocí PC a programu Tsensor</i>	12
5.5.2. <i>Pomocí klávesnice přístroje</i>	12
5.5.3. <i>Pomocí komunikačního protokolu Modbus</i>	13
5.6. ROZŠÍŘENÉ NASTAVENÍ – NASTAVOVACÍ MÓD	13
5.7. OBNOVA „NASTAVENÍ REGULÁTORU OD VÝROBCE“	18
6. POPIS KOMUNIKAČNÍCH PROTOKOLŮ	18
6.1. MODBUS RTU	19
6.1.1. <i>Podporované funkce</i>	19
6.1.2. <i>Zkratovací propojka</i>	19
6.1.3. <i>Modbus registry regulátoru</i>	19
6.1.4. <i>Vzdálené ovládaní výstupních relé protokolem Modbus</i>	20
6.1.5. <i>Konfigurace alarmových podmínek pro výstupní relé pomocí zápisu komunikačním protokolem Modbus</i> ..	21
6.2. PROTOKOL VYCHÁZEJÍCÍ ZE STANDARDU ADVANTECH-ADAM	22
6.2.1. <i>Zkratovací propojka</i>	23
7. CHYBOVÉ STAVY REGULÁTORU	23
8. ZOBRAZENÍ NA LCD DISPLEJI	25
9. PREVENTIVNÍ ÚDRŽBA A KALIBRACE PŘÍSTROJE	25
10. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	25
10.1. TECHNICKÉ PARAMETRY PŘÍSTROJE	25
10.1.1. <i>Společné parametry</i>	25
10.1.2. <i>H0430 - regulátor teploty</i>	26
10.1.3. <i>H3430 - regulátor teploty a relativní vlhkosti</i>	26
10.1.4. <i>H3431(P) - regulátor teploty a relativní vlhkosti</i>	26
10.1.5. <i>H3433, H3437 - regulátor teploty a relativní vlhkosti</i>	27
10.1.6. <i>H4431 - převodník teploty</i>	27
10.1.7. <i>H7430 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a tlaku</i>	27
10.1.8. <i>H7431 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a tlaku</i>	27
10.1.9. <i>Veličiny počítané z měřené teploty a vlhkosti</i>	28
10.2. PROVOZNÍ PODMÍNKY	29
10.3. VYŘAZENÍ Z PROVOZU	31
10.4. TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS PŘÍSTROJE	31
11. PŘÍLOHA A	31
12. PŘÍLOHA B	32
13. PŘÍLOHA C	33

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.

Připojíte a odpojíte správně. Nepřipojíte 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.

Nepoužívejte přístroj ve výbušném prostředí.

Před uvedením přístroje do provozu si podrobně přečtete celý návod.

Před demontáží sondy regulátoru HxxxxP ověřte, zda tlak v měřeném prostoru je totožný s tlakem okolí.

Provedení HxxxxP je určeno pro měření v prostředí s tlakem do 25 barů.

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 řady Hx4xx jsou určeny k online monitorování teploty ve °C nebo °F, relativní vlhkosti vzduchu bez agresivních látek, atmosférického tlaku a tří binárních vstupů pro detekci dvoustavových veličin. Měřená teplota a relativní vlhkost je přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr a specifickou entalpii. Přístroj umožňuje nastavit korekci na nadmořskou výšku (offset) a zvolit jednotky zobrazení tlaku: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH₂O, PSI, oz/in².

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. Regulátory komunikují po galvanicky oddělené sběrnici RS485.

Typ regulátoru	Teplota	Vlhkost	Tlak	CO ₂	Počítané veličiny	Binární vstup
H0430	✓	-	-	-	-	3x
H3430	✓	✓	-	-	✓	3x
H3431	✓	✓	-	-	✓	3x
H3431P */	✓	✓	-	-	✓	3x
H3433	✓	✓	-	-	✓	3x
H3437	✓	✓	-	-	✓	3x
H4431 **/	✓	-	-	-	-	3x
H7430	✓	✓	✓	-	✓	3x
H7431	✓	✓	✓	-	✓	3x

*/ odnímatelná externí sonda (připojení konektorem s krytím IP67) je nezaměnitelnou součástí regulátoru H3431P

**/ typ H4431 je určen k dvou vodičovému připojení externí teplotní sondy Pt1000 (není součástí dodávky).

Přístroje podporují komunikační protokoly Modbus RTU a protokol vycházející ze standardu Advantech-ADAM. Každý regulátor je od výrobce nastaven na komunikační protokol Modbus RTU, pokud chcete využít jiný komunikační protokol, je potřeba regulátor přenastavit – viz níže. Měřicí senzory teploty, vlhkosti, případně tlaku jsou neodnímatelnou součástí přístroje. Výjimkou je převodník H4431, který je určen pro připojení dvou vodičové externí teplotní sondy Pt1000. 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.

2. Montáž 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 doporučujeme použít šrouby s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou ST 3,9 (DIN 7981). 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. Kabelové průchodky dotáhněte a přišroubujte víčko regulátoru. **Neobsazené průchodky utěsňte ucpávkami, které jsou přiloženy k přístroji.** Regulátor se nesmí připojovat pod napětím.

Regulátor se nedoporučuje dlouhodobě provozovat v prostředí ve stavu kondenzace. V tomto případě může dojít ke zkondenzování vodních par pod krytkou senzorů do kapalné fáze, přičemž takto vzniklá voda snadno neprostoupí filtračním materiálem krytky ven a zůstane uvnitř. Důsledkem je výrazné prodloužení doby odezvy na změnu vlhkosti a při větším množství zkondenzované vody může při dlouhodobé expozici dojít k poškození senzoru. Obdobné chování může nastat v prostředí s vodním aerosolem.

Externí teplotní sonda připojitelná k regulátoru H4431 musí být v provedení „stíněný dvouvodič“. Délka kabelu sondy a jeho průřez ovlivňuje přesnost měření. Pokud připojené sondy jsou opatřeny kovovým stonkem, doporučujeme používat takové provedení, kdy stonk není vodivě spojen se stíněním kabelu. V opačném případě je nutno zajistit, aby stonk nebyl vodivě spojen s žádnými jinými obvody.

Pro uložení kabelů sondy regulátoru H4431 a binárních vstupů platí, že musí být umístěny co možná nejdále od potenciálních zdrojů rušení. Maximální délka kabelů je 10 m. Stínění se připojuje na odpovídající svorku a nesmí se již dále spojovat s žádnými jinými obvody ani jinak uzemňovat.

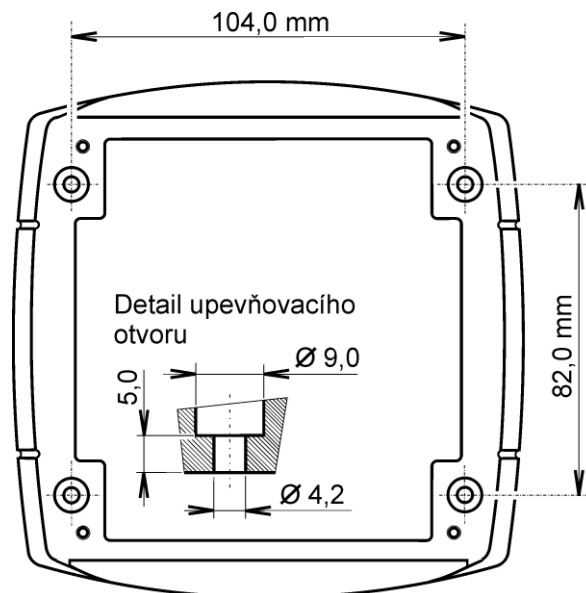
Pro připojovací vedení regulátorů se sériovým výstupem RS485 doporučujeme použít stíněný měděný kabel s krouceným párem žil (twist) o maximální délce 1200 m, který musí být veden ve vnitřních prostorách (regulátor nemá ochrany pro používání ve vnějším prostředí). Jmenovitá impedance kabelu má být 100Ω , odpor smyčky max. 240Ω , kapacita kabelu max. 65 pF/m . Regulátor připojujeme kabelem o průměru vnější izolace 3 až $6,5 \text{ mm}$ (vhodný je například kabel SYKFY $2 \times 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$, kdy jeden pár vodičů slouží k napájení regulátoru a druhý pro komunikační linku).

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

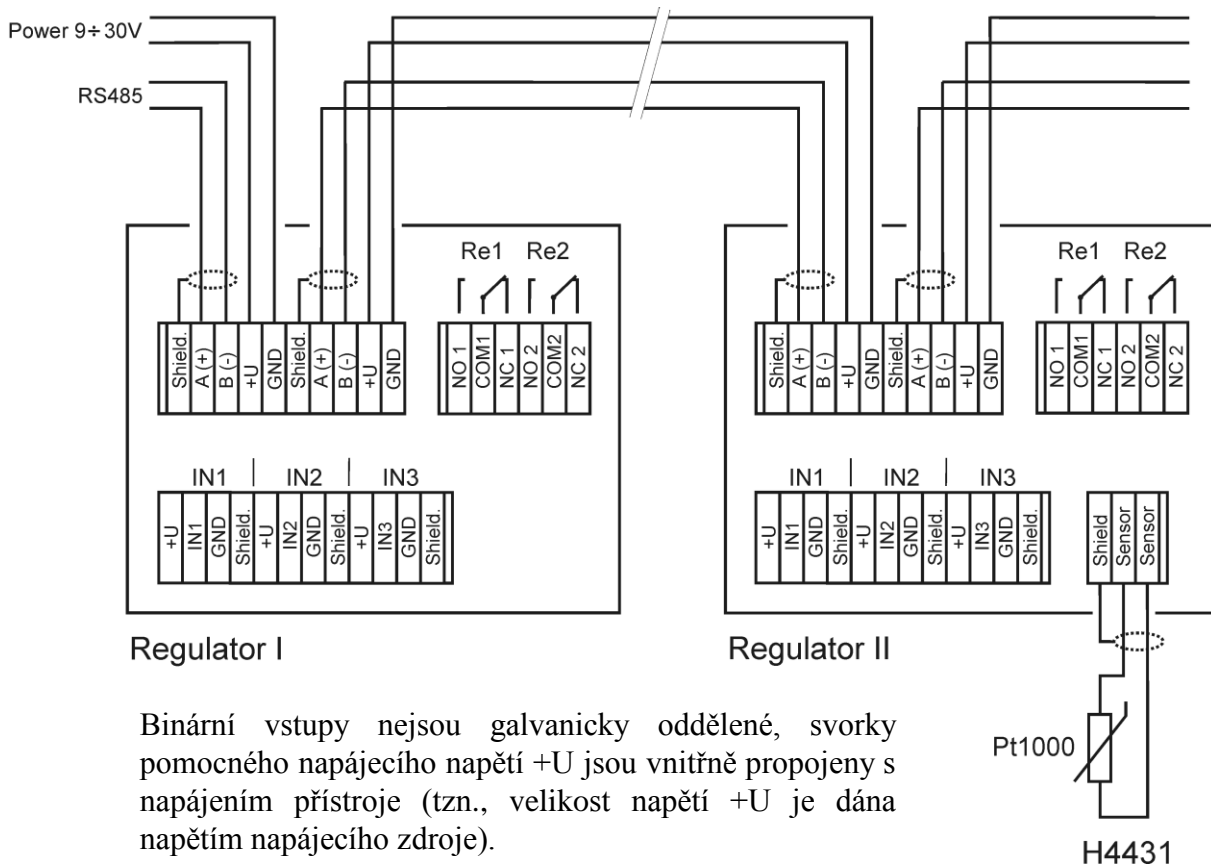
Vedení se nesmí vést paralelně se silovými rozvody. Bezpečná vzdálenost může být až $0,5 \text{ m}$ (podle charakteru rušení), jinak hrozí možnost indukce nežádoucích rušivých signálů do vedení a tím i ovlivnění výsledku měření a jeho stability.

K měření vlhkosti tlakového vzduchu je určen regulátor H3431P. Sondu regulátoru umístíme nejlépe přímo do prostředí z vyšším tlakem (potrubí rozvodu tlakového vzduchu apod.) nebo měříme pomocí průtočné komůrky SH-PP, viz Příloha B.

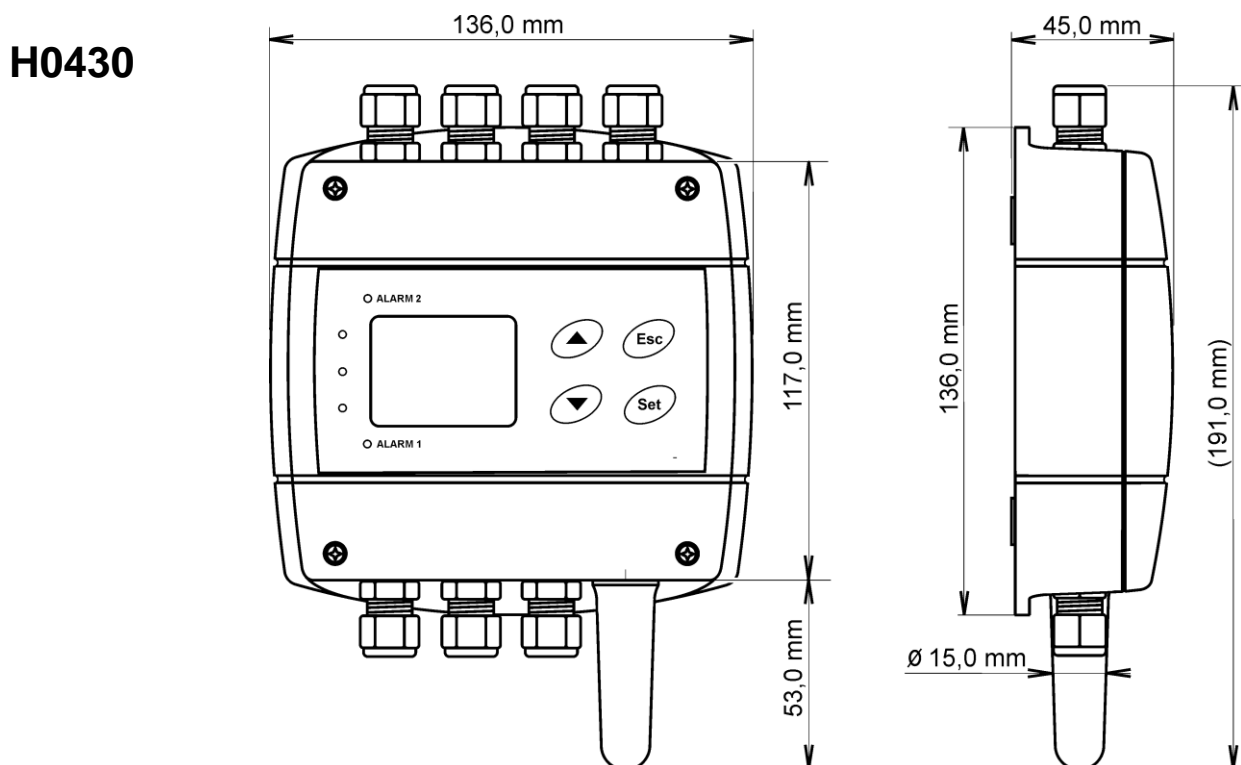
Elektrickou instalaci a zapojení smí provádět pouze pracovník s požadovanou kvalifikací dle platných norem.



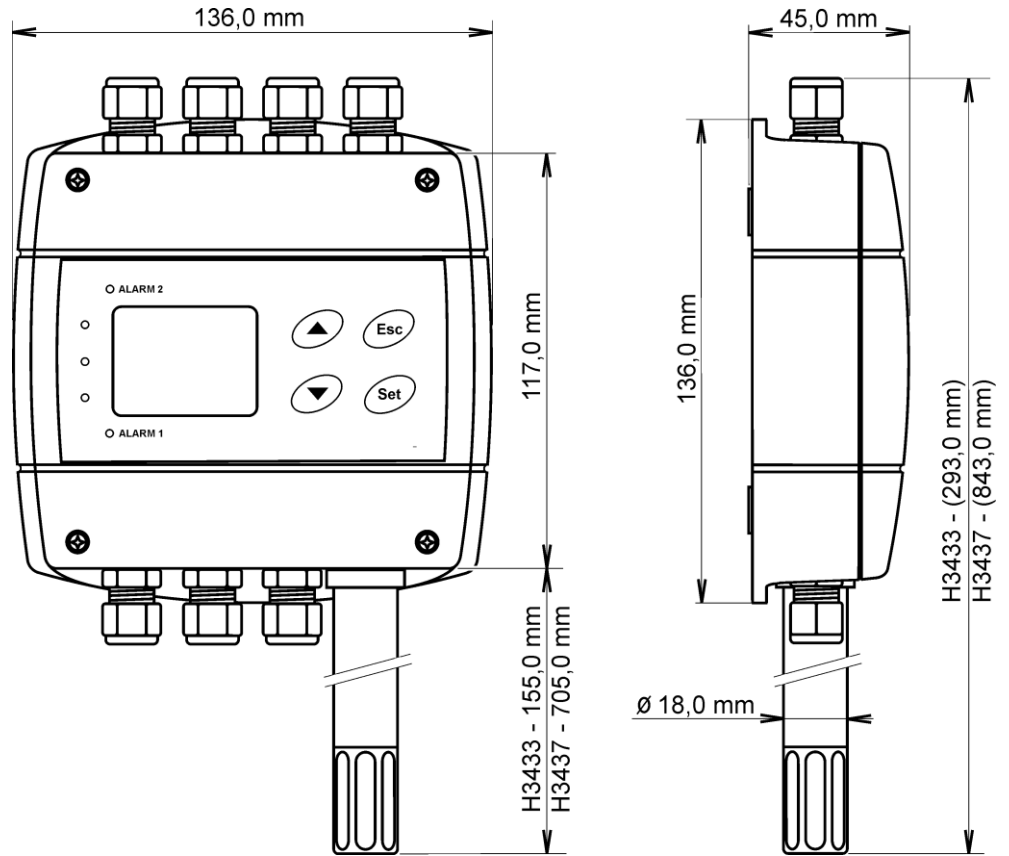
3. Typické aplikační zapojení, zapojení svorek



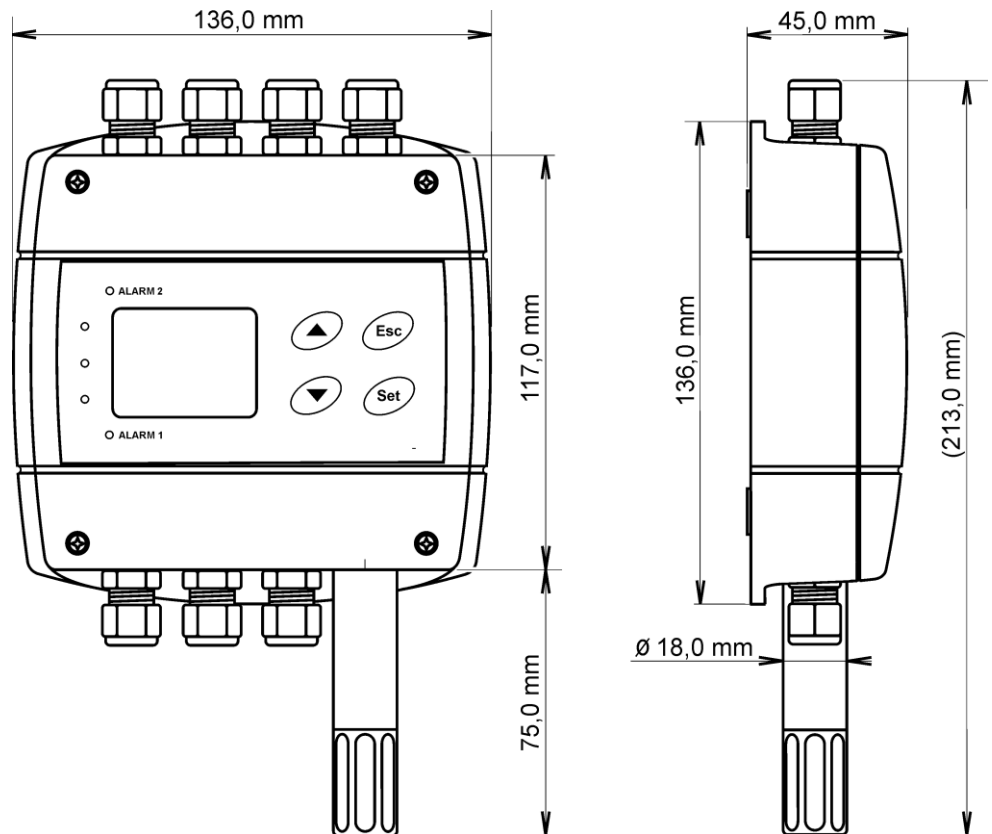
4. Rozměrové náčrty



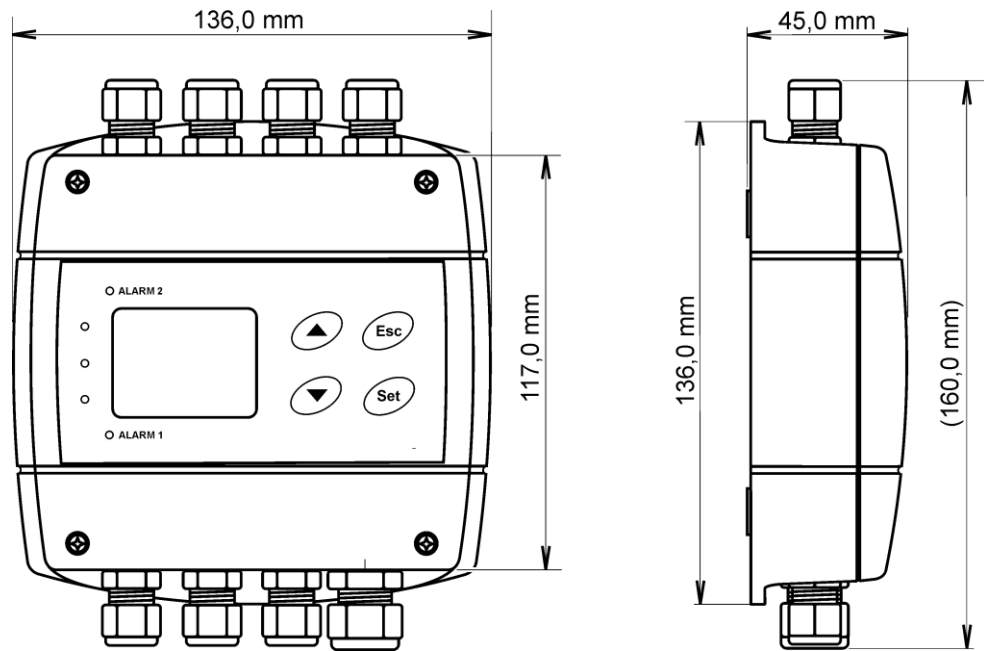
**H3433
H3437**



**H3430
H7430**

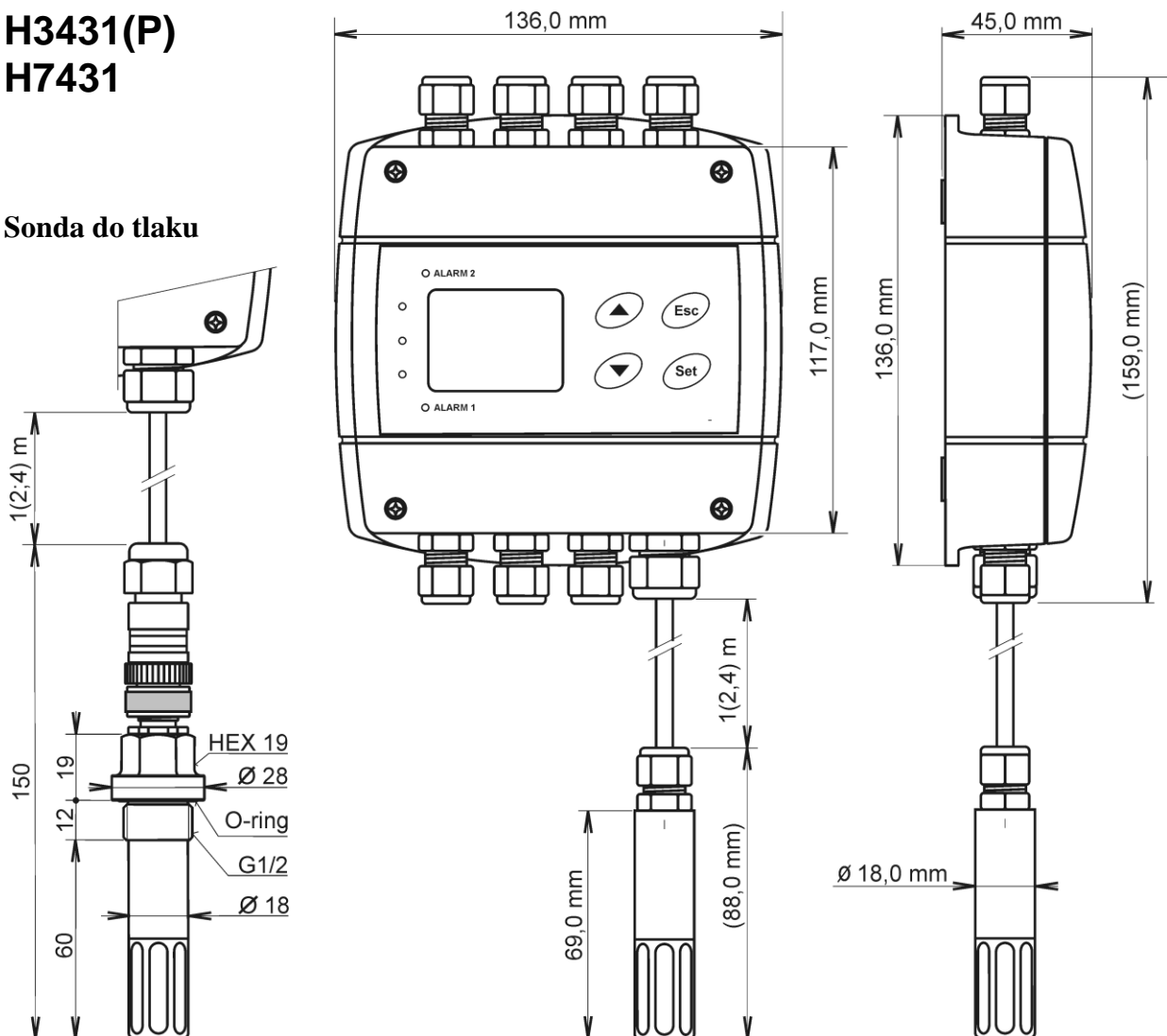


H4431



H3431(P) H7431

Sonda do tlaku



5. Popis funkcí a nastavení

Informace z regulátoru můžete vyčíst pomocí některého z komunikačních protokolů (Modbus RTU, Advantech-ADAM), nebo je odečíst z displeje.

5.1. Nastavení regulátoru od výrobce

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

komunikační protokol:	Modbus RTU
adresa regulátoru:	1
komunikační rychlost:	9600Bd, bez parity, 2 stop bity
veličina přiřazená k rele1, rele2:	žádná
heslo pro přístup k nastavení:	0000
displej:	zapnut
veličina zobrazená na 1. řádku:	teplota, teplota/tlak - dle typu přístroje
veličina zobrazená na 2. řádku:	relativní vlhkost / teplota rosného bodu
jednotka teploty:	°C
jednotka tlaku:	hPa
korekce na nadmořskou výšku:	0 hPa (absolutní tlak)
přednastavená počítaná veličina:	teplota rosného bodu
reakce relé na chybový stav:	zůstat v původním stavu
signalizace stavu binárních vstupů:	LED dioda svítí, je-li vstupní kontakt rozpojen
akustický alarm:	vypnut

5.2. Reléové výstupy

Regulátor je vybaven dvěma výstupními relé. Každému z nich je možné přiřadit jednu z měřených veličin nebo „vzdálenou podmínku“ (viz „Vzdálené ovládaní výstupních relé protokolem Modbus“ na straně 20), 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. Pro binární vstup platí, že je-li nastaveno „HI“, pak výstupní relé sepne při rozpojení vstupního kontaktu, je-li nastaveno „Lo“, pak výstupní relé sepne při spojení vstupního kontaktu. 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 25).

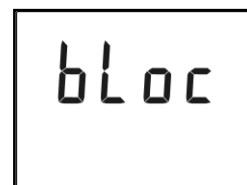
5.3. Binární vstupy

Regulátor umožňuje vyhodnocovat stavy ze tří binárních vstupů. Na vstup může být připojen beznapěťový kontakt nebo externí napájecí napětí. K napájení senzorů a detektorů s dvoustavovým výstupem je možné využít pomocné napětí na svorkách +U. Signalizace stavu binárních vstupů je provedena pomocí třech LED diod umístěných nalevo od displeje. Zelená LED signalizuje stav binárního vstupu 1, oranžová stav vstupu 2 a červená stav vstupu 3. V případě, že ke vstupu není připojen žádný vstupní signál (je nezapojen), je stav vstupu čten jako „1“, při sepnutí kontaktu

(spojení vstupu) je stav vstupu čten jako „0“. Pro každý binární vstup je možno nastavit stav indikační LED diody, má-li svítit ve stavu „spojeno“ nebo „rozpojeno“. Stav binárního vstupu může být také přiřazen některému z výstupních relé s tím, že je možné zvolit, má-li výstupní relé sepnout nebo rozepnout při spojení/rozpojení binárního vstupu.

5.4. Aktuální nastavení regulátoru

Nastavení je možné zobrazit na displeji regulátoru stiskem tlačítka „▲“. Je-li aktivní „Konfigurace alarmových podmínek pro výstupní relé pomocí zápisu komunikačním protokolem Modbus“ (vzdálené nastavování), pak se na displeji regulátoru zobrazí nápis „bloc“, tzn. klávesnice je po dobu konfigurace blokována, viz kapitola 6.1.5 na straně 21. Na displeji se postupně zobrazí informace o nastavení nejprve pro Relé1, potom pro Relé2 – viz příklady níže. 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 kapitola 5.6 na straně 13. 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.



5.4.1. Veličina přiřazená k výstupnímu relé

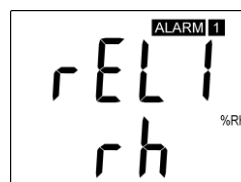
žádná, relé je stále vypnuto



teplota ve °C



relativní vlhkost



*počítaná veličina
teplota rosného bodu*



atmosférický tlak



*binární vstup1,
obdobně vstup 2 a 3*



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 „Vzdálené ovládaní výstupních relé protokolem Modbus“ na straně 20.

5.4.2. Kdy sepnout relé

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

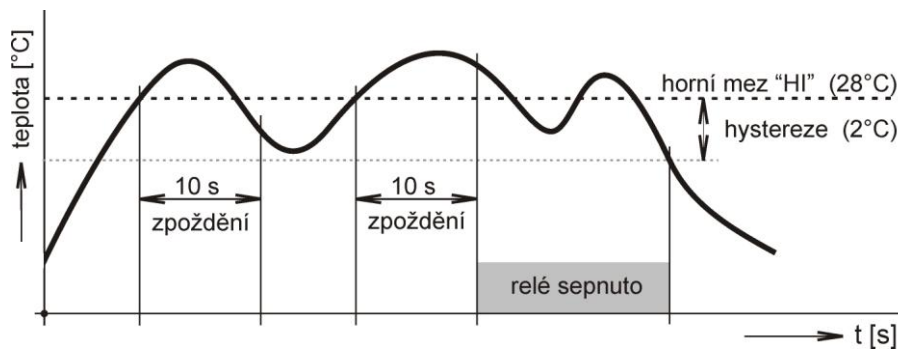
horní mez „HI“



zpoždění (delay) v [s]



hystereze



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

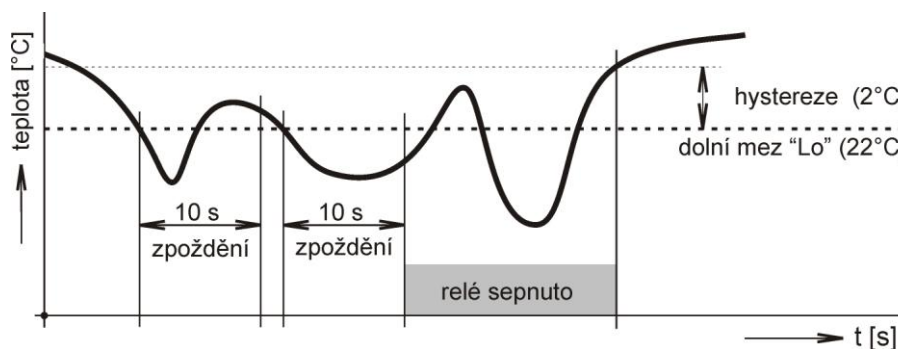
dolní mez „Lo“



zpoždění (delay) v [s]



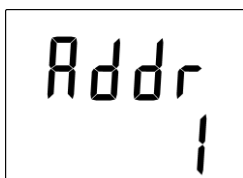
hystereze



5.4.3. Nastavení adresy regulátoru

Adresa regulátoru pro komunikaci nastaveným komunikačním protokolem

adresa regulátoru v síti RS485



5.5. Změna nastavení regulátoru

5.5.1. Pomocí PC a programu Tsensor

Uživatelský program **Tsensor** slouží pro **nastavení všech parametrů regulátoru**. Program je volně ke stažení na adrese www.cometsystem.cz/produkty/reg-TSensor. Při použití tohoto programu se řiďte jeho pokyny. Regulátor má ochranu proti náhodnému přepisu nastavení, 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). Tuto propojku je vhodné použít např. při justování regulátoru, 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.

5.5.2. 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 na straně 25“. 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 popsána

v kapitole „Změna hesla pro přístup k nastavení (PASS)“ na straně 14. V tomto režimu není činnost regulátor nijak omezena, provedené změny v nastavení jsou ihned po uložení platné – není potřeba restart zařízení.

5.5.3. Pomocí komunikačního protokolu Modbus

Viz kapitola „Konfigurace alarmových podmínek pro výstupní relé pomocí zápisu komunikačním protokolem Modbus2“ na straně 21.

5.6. Rozšířené nastavení – nastavovací mód

Za provozu je možné pomocí klávesnice měnit pouze parametry přístupné v „Aktuálním nastavení regulátoru“ viz kapitola 5.4 na straně 10. 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 tlačítky 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. 0404)
6. uvolněte tlačítka „▲“ a „▼“ – vstoupili jste do „Rozšířeného nastavení“

Pomocí tlačítek „▲“ a „▼“ můžete procházet jednotlivé položky, 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 a Relé2

akustická signalizace od Relé1 je vypnutá



při sepnutí Relé1 zapne i akustická signalizace



akustická signalizace od Relé2 je vypnutá



při sepnutí Relé2 zapne i akustická signalizace



Způsobu deaktivace akustického alarmu

spuštěný akustický alarmu 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



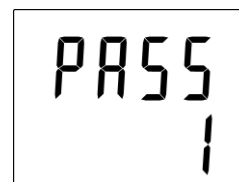
Relé2 zapne



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.

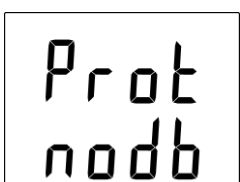
nastavení hesla



Volba komunikačního protokolu

Volba komunikačního protokolu pro komunikaci s nadřazeným (master) zařízením

protokol Modbus



protokol Advantech-Adam bez kontrolního součtu



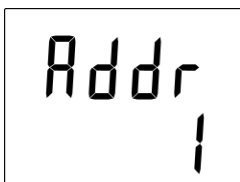
protokol Advantech-Adam s kontrolním součtem



Volba adresy

Adresa regulátoru pro komunikaci nastaveným komunikačním protokolem

adresa regulátoru v síti RS485



Přenosová rychlost

Přenosová rychlost pro komunikaci nastaveným komunikačním protokolem

volba přenosové rychlosti



Signalizace stavu binárních vstupů

Stav binárních vstupů signalizují tři LED diody. Nastavení slouží k volbě stavu binárního vstupu, ve kterém má LED dioda svítit – je-li vstupní kontakt rozpojen (OPEN) nebo spojen (CLOSED). Obdobně platí pro vstup 2 a vstup 3.

LED svítí, je-li rozpojen



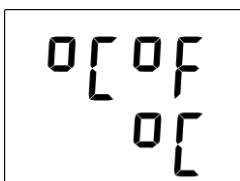
LED svítí, je-li spojen



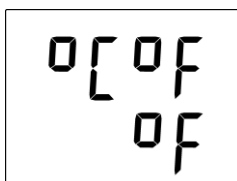
Volba jednotky teploty

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



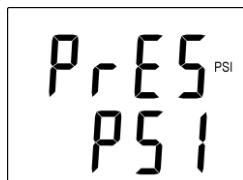
Volba jednotky tlaku

Regulátor umožňuje měření barometrického tlaku v hPa, PSI, inHg, mBar, oz/in², mmHg, inH₂O a kPa, zde se zobrazí nastavená jednotka, po stisku tlačítka „SET“ je možné nastavení změnit.

nastaveny hPa



nastaveny PSI



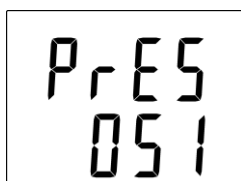
nastaveny inHg



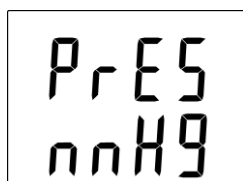
nastaveny mBar



nastaveny oz/in²



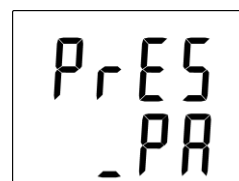
nastaveny mmHg



nastaveny inH₂O



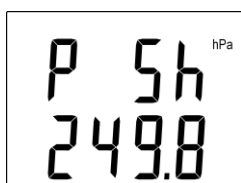
nastaveny kPa



Nastavení korekce na nadmořskou výšku

V případě, že potřebujeme získat hodnotu barometrického tlaku přepočtenou na hladinu moře, regulátor umožňuje nastavit hodnotu tlakové korekce v závislosti na nadmořské výšce. Tato hodnota se pak automaticky připočítává k měřené hodnotě. Nastavení je možné po stisku tlačítka „SET“.

tlaková korekce



rozsah nastavení korekce na nadmořskou výšku

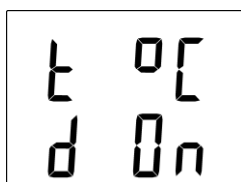
-25,0 až 650,0 hPa
-0,363 až 9,427 PSI
-0,74 až 9,19 inHg
-25,0 až 650,0 mBar

-5,8 až 150,8 oz/in²
-18,8 až 487,5 mmHg
-10,0 až 261,0 inH₂O
-2,5 až 65 kPa

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



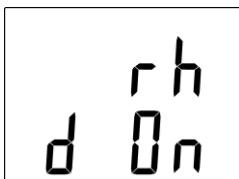
zobrazení na LCD displeji vypnuto



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



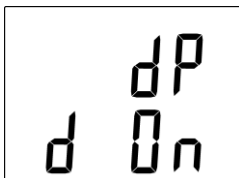
zobrazení na LCD displeji vypnuto



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



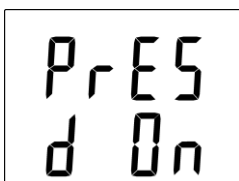
zobrazení na LCD displeji vypnuto



Zobrazení barometrického tlaku na LCD

Umožňuje zvolit, má-li se měřený barometrický tlak 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)*



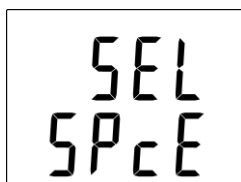
*směšovací poměr
(mixing ratio)*



*měrná vlhkost
(specific humidity)*



specifická entalpie
(*specific enthalpy*)

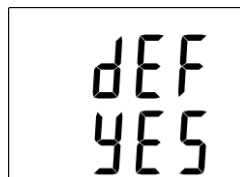
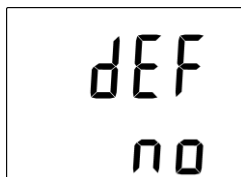


5.7. Obnova „nastavení regulátoru od výrobce“

Tato volba umožňuje obnovení nastavení regulátoru na hodnoty uvedené v kapitole „Nastavení regulátoru od výrobce“. Po stisku tlačítka „SET“ zvolte „YES“ a potvrďte opět stiskem „SET“. Tím se změní nastavení regulátoru:

komunikační protokol:	Modbus RTU
adresa regulátoru:	1
komunikační rychlost:	9600Bd, bez parity, 2 stop bity
veličina přiřazená k rele1, rele2:	žádná
heslo pro přístup k nastavení:	0000
displej:	zapnut
veličina zobrazená na 1. řádku:	teplota, teplota/tlak, CO₂, teplota/CO₂ - dle typu přístroje
veličina zobrazená na 2. řádku:	relativní vlhkost / teplota rosného bodu
jednotka teploty:	°C
jednotka tlaku:	hPa
korekce na nadmořskou výšku:	0 hPa (absolutní tlak)
přednastavená počítaná veličina:	teplota rosného bodu

obnova nastavení regulátoru od výrobce



6. Popis komunikačních protokolů

Podrobný popis jednotlivých komunikačních protokolů včetně příkladů komunikace je uveden v samostatném dokumentu „*Popis komunikačních protokolů*“, který naleznete u každého přístroje na www.cometsystem.cz.

Upozornění: Po zapnutí napájení může regulátoru trvat až 3 s, než začne komunikovat a měřit!

6.1. Modbus RTU

Řídící jednotky komunikují na principu master-slave (řídící-podřízený), jde o poloduplexní provoz (half-duplex). Pouze master může vyslat požadavky a pouze adresované zařízení odpovídá. Po dobu vyslání požadavku nesmí odpovídat žádná jiná z podřízených stanic. Při komunikaci se data přenáší v binárním formátu. Každý Byte se vysílá jako osmi bitové datové slovo ve tvaru: 1 start bit, datové slovo 8 bitů (LSB první), 2 stop bity¹, bez parity. Regulátor podporuje komunikační rychlosti 110Bd až 115200Bd.

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

6.1.1. Podporované funkce

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

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

06 (0x06): Zápis 16-bitového registru (Write Register)

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

6.1.2. Zkratovací propojka

Zkratovací propojka je umístěná u tlačítek klávesnice (přístupná po sejmutí víčka přístroje). Při zvoleném komunikačním protokolu Modbus je jejich funkce následující:

- Zkratovací propojka rozpojena (open) – paměť regulátoru je chráněna proti zápisu, z regulátoru lze pouze vyčítat měřené hodnoty, do paměti nelze přes Modbus zapisovat (nelze měnit nastavení).
- Zkratovací propojka spojena (closed) – povolen zápis do paměti regulátoru.

6.1.3. Modbus registry regulátoru

Proměnná	Jednotka	Adresa [hex] ^X	Adresa [dec] ^X	Formát	Velikost	Status
Měřená teplota	[°C] [°F]*	0x0031	49	Int*10	BIN16	R
Měřená relativní vlhkost	[%]	0x0032	50	Int*10	BIN16	R
Hodnota počítané veličiny*		0x0033	51	Int*10	BIN16	R
Stav Relé1 (Alarm 1) [0/1]	[-]	0x003B	59	Int	BIN16	R
Stav Relé2 (Alarm 2) [0/1]	[-]	0x003C	60	Int	BIN16	R
Stav binárního vstupu 1 [0/1]	[-]	0x003D	61	Int	BIN16	R
Stav binárního vstupu 2 [0/1]	[-]	0x003E	62	Int	BIN16	R
Stav binárního vstupu 3 [0/1]	[-]	0x003F	63	Int	BIN16	R
Stav všech binárních vstupů (bit0, 1, 2)	[-]	0x0008	8	Int	BIN16	R
Stavové slovo (viz níže)	[-]	0x0007	7	Int	BIN16	R
Sériové číslo zařízení Hi	[-]	0x1035	4149	BCD	BIN16	R
Sériové číslo zařízení Lo	[-]	0x1036	4150	BCD	BIN16	R
Verze Firmware Hi	[-]	0x3001	12289	BCD	BIN16	R
Verze Firmware Lo	[-]	0x3002	12290	BCD	BIN16	R
Adresa zařízení	[-]	0x2001	8193	Int	BIN16	R/W**
Kód přenosové rychlosti	[-]	0x2002	8194	Int	BIN16	R/W**

¹ Regulátor vysílá dva stop bity, při příjmu je postačující jeden platný stop bit.

Pro regulátory s měřením barometrického tlaku H7430 a H7431 navíc:

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

Vysvětlivky:

- * podle typu a nastavení regulátoru (pomocí uživatelského software)
- Int*10 registr je ve formátu integer*10 (obdobně *100, *1000)
- R registr je určen jen pro čtení
- W** registr je určen pro zápis, ale nelze do něj přímo zapisovat, podrobněji viz popis komunikačních protokolů
- x Při přenosu jsou adresy registrů indexovány od nuly (zero based addressing), tzn. že např. „Měřená teplota“ uložená na Modbus adrese 0x31 je fyzicky po sběrnici přenášena jako 0x30. Způsob zadávání adres je nutno zjistit z dokumentace k Master zařízení (nebo experimentálně ověřit zda je např. pro teplotu nutno zadat 0x31 nebo 0x30).
- Stavové slovo: vrací 16b hodnotu, kde význam jednotlivých bitů je následující:

Bit0	0/1	zkratovací propojka (Jumper) rozpojen/spoje
Bit1	-	nevyužito
Bit2	0	vždy 0
Bit3	0/1	vypnuto/sepnuto Relé 1
Bit4	0/1	vypnuto/sepnuto Relé 2
Bit5	0/1	aktuální stav interní akustické signalizace vyp/zap
Bit6	0/1	stav binárního vstupu 1
Bit7	0/1	stav binárního vstupu 2
Bit8	0/1	stav binárního vstupu 3
Bit9 až 15	-	nevyužito

Pozn. V případě potřeby vyčítat měřené hodnoty z regulátoru s větším rozlišením než jedna desetina, jsou měřené hodnoty v regulátor uloženy i ve „Float“ formátu, který ovšem není přímo kompatibilní s IEEE754.

6.1.4. Vzdálené ovládní výstupních relé protokolem Modbus²

Stav výstupních relé (sepnuto/rozepnuto) je možno vzdáleně ovládat pomocí příkazů komunikačního protokolu Modbus. Aby bylo možné relé vzdáleně ovládat, je nutné, aby mu byla přiřazená veličina:

- FAR0 – „vzdálená podmínka 0“, tzn. po zapnutí přístroje je relé vypnuto, nebo
- FAR1 – „vzdálená podmínka 1“, tzn. po zapnutí přístroje je relé zapnuto.

² Tato funkce je dostupná až od firmware verze 04.06. V případě staršího firmware proveďte jeho aktualizaci nebo kontaktujte dodavatele zařízení.

Stav relé je potom možné měnit pouze komunikačním protokolem Modbus zápisem požadované hodnoty na následující adresy:

Funkce	Adresa [hex] ^X	Adresa [dec] ^X	Popis	Status
Vzdálená podmínka pro Relé 1	0x0042	66	0 ... Relé1 vypnuto 1 ... Relé1 sepnuto	R/W
Vzdálená podmínka pro Relé 2	0x0043	67	0 ... Relé2 vypnuto 1 ... Relé2 sepnuto	R/W

6.1.5. Konfigurace alarmových podmínek pro výstupní relé pomocí zápisu komunikačním protokolem Modbus²

Parametry regulátoru popsané v kapitole „Aktuální nastavení regulátoru“ na straně 10 je možno také nastavit pomocí komunikačního protokolu Modbus. Postup nastavení je následující:

- 1) Na adresu 0x0044 (68) zapsat hodnotu 1 – povolí nastavování přes Modbus.. Tím mimo jiné dojde i k zablokování klávesnice regulátoru – po dobu vzdáleného nastavování je blokováno lokální ovládání.
- 2) Zapsat požadované nastavení / změny na adresy 0x0045 (69) až 0x004E (78). Zápis může být proveden najednou nebo i po jednotlivých registrech
- 3) Do paměti přístroje na adresu 0x004F (79) zapsat hodnotu 1. Až tímto krokem se provede fyzické uložení nového nastavení do paměti přístroje. Po úspěšném dokončení se registry 0x004F (79) a 0x0044 (68) automaticky nulují, tím dojde i k odblokování klávesnice přístroje.

Celý proces nastavení lze kdykoliv přerušit zapsáním hodnoty 0 na adresu 0x0044 (68). V takovém případě se žádné změny neuloží a v platnosti zůstane původní nastavení zařízení.

Funkce	Jednotka	Adresa [hex] ^X	Adresa [dec] ^X	Popis	Status
Povolení změn nastavení přes Modbus	[-]	0x0044	68	0 ... zakázáno 1 ... povoleno (po tuto dobu je klávesnice přístroje zablokována, při stisku tlačítka se zobrazí nápis BLOC)	R/W
Veličina přiřazená k Relé1	dle veličiny	0x0045	69	0 ... vypnuto 1 ... teplota 2 ... relativní vlhkost 3 ... atmosférický tlak 4 ... počítaná veličina 5 ... binární vstup 1 6 ... binární vstup 2 7 ... binární vstup 3 8 ... vzdálená podmínka 0 9 ... vzdálená podmínka 1	R/W
Kdy sepnout Relé1	[-]	0x0046	70	0 ... alarm nastane, je-li měřená hodnota MENŠÍ než nastavená alarmová mez 1... alarm nastane, je-li měřená hodnota VĚTŠÍ než nastavená alarmová mez	R/W

Funkce	Jednotka	Adresa [hex]^X	Adresa [dec]^X	Popis	Status
Alarmová hodnota pro Relé1	dle veličiny	0x0047	71	Komparační mez pro vyhlášení alarmu	R/W
Zpoždění pro Relé1	[sec]	0x0048	72	Doba v sekundách, po kterou musí být podmínka platná, aby byl vyhodnocen alarm	R/W
Hystereze pro Relé1	dle veličiny	0x0049	73	Hodnota o kterou se musí nastavená veličina vrátit pod/nad zadanou mez, aby došlo k rozepnutí relé.	R/W
Veličina přiřazená k Relé2	dle veličiny	0x004A	74	0 ... vypnuto 1 ... teplota 2 ... relativní vlhkost 3 ... atmosférický tlak 4 ... počítaná veličina 5 ... binární vstup 1 6 ... binární vstup 2 7 ... binární vstup 3 8 ... vzdálená podmínka 0 9 ... vzdálená podmínka 1	R/W
Kdy sepnout Relé2	[-]	0x004B	75	0 ... alarm nastane, je-li měřená hodnota MENŠÍ než nastavená alarmová mez 1... alarm nastane, je-li měřená hodnota VĚTŠÍ než nastavená alarmová mez	R/W
Alarmová hodnota pro Relé2	dle veličiny	0x004C	76	Komparační mez pro vyhlášení alarmu	R/W
Zpoždění pro Relé2	[sec]	0x004D	77	Doba v sekundách, po kterou musí být podmínka platná, aby byl vyhodnocen alarm	R/W
Hystereze pro Relé2	dle veličiny	0x004E	78	Hodnota o kterou se musí nastavená veličina vrátit pod/nad zadanou mez, aby došlo k rozepnutí relé	R/W
Potvrzení změny	[-]	0x004F	79	Při vyčtení vrací vždy 0 1 ... provede fyzický zápis nastavených parametrů do paměti přístroje, po dokončení se automaticky nuluje	R/W

Všechny čtené/zapisované hodnoty jsou 16b číslo. Příklady komunikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu „*Popis komunikačních protokolů*“.

6.2. Protokol vycházející ze standardu Advantech-ADAM

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

6.2.1. Zkratovací propojka

Je umístěná mezi tlačítka klávesnice (přístupná po sejmutí víčka přístroje). Při zvoleném komunikačním protokolu vycházejícím ze standardu Advantech-ADAM je její význam následující:

- Pokud je propojka při zapnutí napájení spojena, regulátor vždy komunikuje s následujícími parametry bez ohledu na nastavení, které je v něm uloženo:
komunikační rychlost 9600 Bd, bez kontrolního součtu, adresa regulátoru 00h
- Pokud propojka není při zapnutí napájení spojena, regulátor komunikuje podle nastavení, které je v něm uloženo.
- Pokud spojíme zkratovací propojku za provozu regulátoru, regulátor dočasně změní svou adresu na 00h, bude komunikovat stejnou komunikační rychlostí jaká byla před spojením propojky a bude komunikovat bez kontrolního součtu. Po rozpojení propojky se obnoví nastavení adresy a kontrolního součtu podle hodnot uložených v regulátoru.
- Komunikační rychlost a kontrolní součet lze měnit pouze, pokud je propojena zkratovací propojka.

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

Měřená veličina	Číslo komunikačního kanálu
Teplota	0
Relativní vlhkost	1
Počítaná veličina	2
Barometrický tlak	3
Stavové slovo (viz níže)*	4
Stav výstupního Relé1 [0/1]	5
Stav výstupního Relé2 [0/1]	6
Stav binárního vstupu 1 [0/1]	7
Stav binárního vstupu 2 [0/1]	8
Stav binárního vstupu 3 [0/1]	9

* Stavové slovo: vrací 16b hodnotu, kde význam jednotlivých bitů je následující:

Bit0	0/1	zkratovací propojka (Jumper) rozpojen/spoje
Bit1	-	nevyužito
Bit2	0	vždy 0
Bit3	0/1	vypnuto/sepnuto Relé1
Bit4	0/1	vypnuto/sepnuto Relé2
Bit5	0/1	aktuální stav interní akustické signalizace vyp/zap
Bit6	0/1	stav binárního vstupu 1
Bit7	0/1	stav binárního vstupu 2
Bit8	0/1	stav binárního vstupu 3
Bit9 až 15	-	nevyužito

7. 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 je 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 tlaku 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).

Vyjímkou je při měření tlaku hodnota +999,9 hPa, 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 tlaku. 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 tlaku včetně započtené kompenzace na nadmořskou výšku je mimo rozsah 300 hPa až 1350 hPa případně došlo k poškození tlakového čidla. Zkontrolujte hodnotu korekce na nadmořskou výšku.
- Počítaná veličina - výsledek nelze spočítat (chyba při měření teploty nebo relativní vlhkosti).

Error 3

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

Error 4

Na displeji je zobrazeno „Err4“. Jde o interní chybu při inicializaci tlakového čidla. V tomto stavu regulátor neměří barometrický tlak. Hodnota čtená z regulátoru je -999,9. Pravděpodobně došlo k poškození tlakového čidla. 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 dochází při nedodržení postupu zápisu do paměti regulátoru, zápisem na jiné adresy než je dovoleno

Error 9

Zadáno chybné heslo (PASS) pro vstup do nastavovacího režimu.

8. 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

hPa, PSI, inHg - zobrazený údaj je měřená hodnota barometrického tlaku nebo chybový stav veličiny. Je-li pro měření tlaku zvolena jednotka **mBar** nebo **oz/in²** nebo **mmHg** nebo **inH₂O** a nebo **kPa**, je na LCD displeji zobrazen **pouze číselný údaj** bez odpovídající jednotky!

°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.

9. Preventivní údržba a kalibrace přístroje

Dbejte na doporučený interval kalibrace. Nenamáhejte regulátor mechanicky.

10. Technická specifikace

10.1. Technické parametry přístroje

10.1.1. Společné parametry

Napájecí napětí: 9 až 30V DC

Spotřeba: cca 1 W + spotřeba senzorů a detektorů připojených na svorky +U

Interval měření: teplota, relativní vlhkost 0,5s
barometrický tlak 2s

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

Rozhraní RS485: Vstupní impedance přijímače: 96kΩ
Maximální počet zařízení na sběrnici: 256

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)

Binární vstupy:

Počet: 3

Signál pro binární vstup: z beznapětového kontaktu nebo dvouúrovňový napětový signál

POZOR! Vstupy NEJSOU galvanicky odděleny!

Min. délka impulzu na binárním vstupu: 500 ms (kratší impulzy nemusí být zaznamenány)

Proud sepnutým kontaktem: 25 μ A
Napětí na rozpojeném kontaktu: < 3,3 V
Maximální připojené napětí na vstupu: +30 V
Nízká napěťová úroveň: 0 až +0,5 V
Vysoká napěťová úroveň: +3,0 až +30 V
Pomocné napájecí napětí +U: 9 až 30 V DC (dáno napětím napájecího zdroje), celkový odběr max. 500mA

Kabel pro připojení vstupních signálů: stíněný, max. délka 10 m, nesmí být veden společně se silovými rozvody.

EMC: ČSN EN 61326-1, ČSN EN 55011

10.1.2. H0430 - regulátor teploty

Teplota:

Rozsah měření: -30 až +80 °C
Rozlišení : 0,1 °C
Přesnost měření: $\pm 0,4$ °C

10.1.3. H3430 - regulátor teploty a relativní vlhkosti

Teplota:

Přesnost: $\pm 0,4$ °C
Rozsah: -30 až +80 °C
Rozlišení displeje: 0,1 °C

Relativní vlhkost:

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

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem!

10.1.4. H3431(P) - regulátor teploty a relativní vlhkosti

Teplota:

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

Relativní vlhkost:

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

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem!

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

teplota: H3431 t_{90} <6 min (teplotní skok 20 °C)

H3431P t_{90} <16 min (teplotní skok 20 °C)

vlhkost: t_{90} < 30 s (vlhkostní skok 65 %RV, konstantní teplota)

10.1.5. H3433, H3437 - regulátor teploty a relativní vlhkosti

Teplota:

Přesnost: $\pm 0,4$ °C
Rozsah: -30 až +125 °C
Rozlišení displeje: 0,1 °C

Relativní vlhkost:

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

Rozsah měření teploty a vlhkosti je omezen níže uvedeným grafem!

Doba odezvy s krytkou čidel s nerezovou tkaninou (F5200) i s bronzovou krytkou čidel (F0000 – volitelné příslušenství), proudění vzduchu cca 1 m/s:

teplota: $t_{90} < 9$ min (teplotní skok 20°C)
rel. vlhkost: $t_{90} < 30$ s (vlhkostní skok 65 %RV, konstantní teplota)

10.1.6. H4431 - převodník teploty

Externí sonda: Pt1000/3850 ppm, připojená stíněným kabelem max. délky 10 m
Rozsah měření: -200 až +600 °C
Rozlišení : 0,1 °C
Přesnost měření: $\pm 0,2$ °C

10.1.7. H7430 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a tlaku

Údaje o teplotě, relativní vlhkosti a počítané veličině jsou shodné s přístrojem H3430. Údaje o tlaku jsou shodné s přístrojem H7431.

10.1.8. H7431 - regulátor teploty, relativní vlhkosti a tlaku

Technické parametry jsou shodné s regulátorem H3431, přístroj je rozšířen o měření tlaku.

jednotka	hPa, mBar	PSI	mmHg	inHg	inH ₂ O	oz/in ²	kPa
rozsah měření	600	8,70	450,0	17,72	240,9	139,2	60,00
	1100	15,95	825,1	32,48	441,6	255,3	110,00
přesnost							
T=23 °C	$\pm 1,3$	$\pm 0,02$	$\pm 1,0$	$\pm 0,04$	$\pm 0,5$	$\pm 0,3$	$\pm 0,13$
0≤T≤40°C	$\pm 1,5$	$\pm 0,02$	$\pm 1,1$	$\pm 0,04$	$\pm 0,6$	$\pm 0,3$	$\pm 0,15$
Jinak	$\pm 2,0$	$\pm 0,03$	$\pm 1,5$	$\pm 0,06$	$\pm 0,8$	$\pm 0,5$	$\pm 0,20$

Doba odezvy³: tlak: $t_{90} < 44$ s

³ Doba odezvy lze měnit. Podrobnosti naleznete v souboru Manuál pro kalibraci.pdf, který je součástí instalace uživatelského programu Tsensor

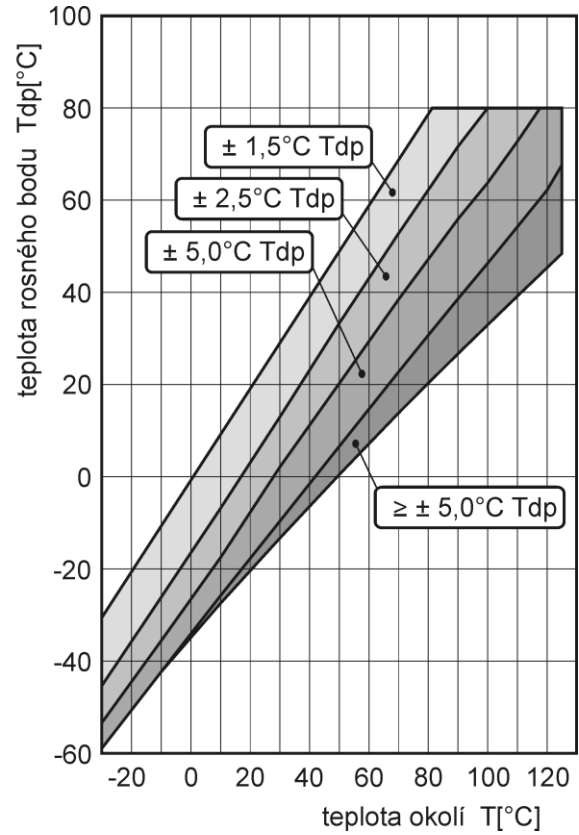
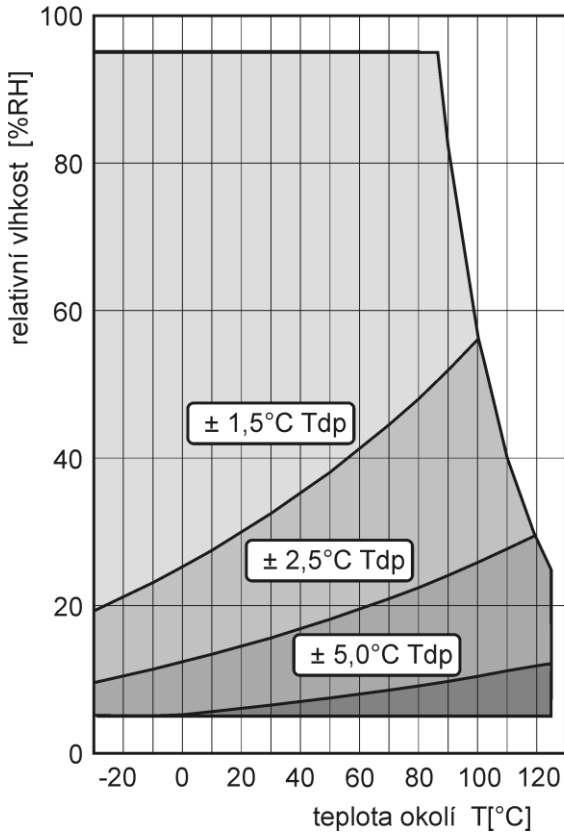
10.1.9. Veličiny počítané z měřené teploty a vlhkosti:

Regulátor umožňuje zvolit si jednu z těchto veličin.

Teplota rosného bodu

Přesnost: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ při okolní teplotě $T < 25^{\circ}\text{C}$ a $\text{RV} > 30\%$, podrobně viz grafy

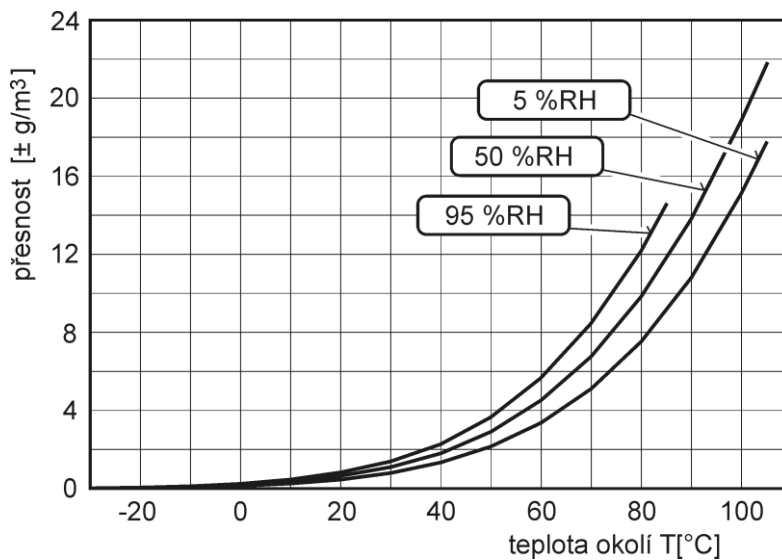
Rozsah: -60 až $+80^{\circ}\text{C}$



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 vlhkost⁴

Přesnost: $\pm 2,1$ g/kg při okolní teplotě $T < 35^\circ\text{C}$

Rozsah: 0 až 550 g/kg

Směšovací poměr⁴

Přesnost: $\pm 2,2$ g/kg při okolní teplotě $T < 35^\circ\text{C}$

Rozsah: 0 až 995 g/kg

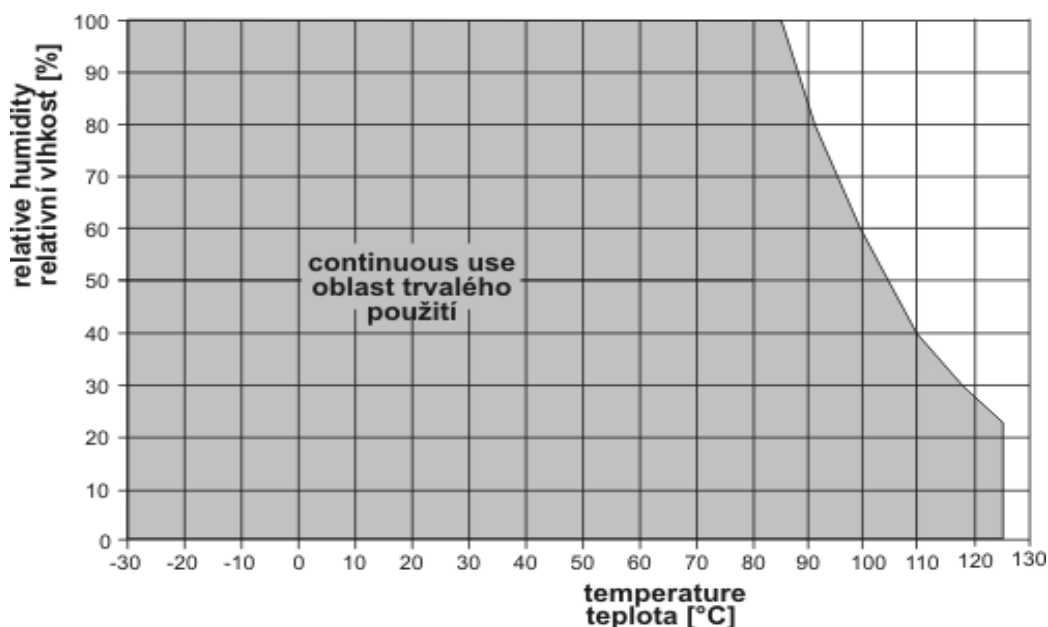
Specifická enthalpie⁴

Přesnost: ± 3 kJ/kg při okolní teplotě $T < 25^\circ\text{C}$

Rozsah: 0 až 995 kJ/kg⁵

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/produkty/reg-U_CALC

Omezení rozsahu měření teploty a vlhkosti



10.2. Provozní podmínky

Rozsah provozní teploty a vlhkosti:

elektronika: -30 až 80°C, 0 až 100 %RH

měřící konec s čidly H3433, H3437: -30 až +125 °C

sonda H3431(P), H7431: -30 až 105°C včetně kabelu k sondě, 0 až 100%RH

externí sonda k H4431: rozsah dle použité sondy

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

⁴ Hodnota této veličiny závisí na atmosférickém tlaku. V případě, že regulátor nepodporuje měření tlaku, použije se konstantní hodnota, která je uložena v paměti přístroje. Od výroby je přednastavena na 1013hPa. Tuto hodnotu je možné změnit pomocí uživatelského programu.

⁵ Těto maximální hodnoty je dosaženo přibližně při podmínkách 70°C/100%RH resp. 80°C/70%RH

Rozsah provozního tlaku sondy H3431P: do 25 barů.

Dovolená rychlost proudění měřeného media pro sondu H3431P: 25 m/s při tlaku 1 bar (1m/s při tlaku 25 barů)

Provozní rozsah sondy regulátorů H3431(P) a H7431 je pro okolní teplotu a relativní vlhkost vymezen výše uvedeným grafem

Krytí: H0430, H4431 IP65

H7430, H7431 elektronika IP54, senzory jsou za krytkou s krytím IP40

H3430, H3433 elektronika IP65, senzory jsou za krytkou s krytím IP40

H3437, H3431(P) elektronika IP65, senzory jsou za krytkou s krytím IP40

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

Doporučený interval kalibrace:

H0430 2 roky

H3430 1 rok

H3431 1 rok

H3431P 1 rok

H3433 1 rok

H3437 1 rok

H4431 2 roky

H7430 1 rok

H7431 1 rok

Pracovní poloha:

H3431(P), H4431, H7431: libovolná

H0430, H3430, H3433, H3437, H7430: měřícím stonkem směrem dolů

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

Mechanické připojení sondy H3431P: G1/2 s těsnícím kroužkem.

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

Rozměry: viz Rozměrové náčrty

Hmotnost:

H0430, H4431 cca 350 g

H3430, H7430 cca 360 g

H3433 cca 430 g

H3437 cca 790 g

H3431/1m, H7431/1m cca 420 g,

H3431/2m, H7431/2m cca 460 g

H3431/4m, H7431/4m cca 540 g

H3431P/1m cca 470 g, H3431P/2m cca 510 g, H3431P/4m cca 590 g

Materiál skříňky: ABS

Materiál pouzdra sondy H3431P: dural s povrchovou úpravou černým eloxem.

10.3. Vyřazení z provozu

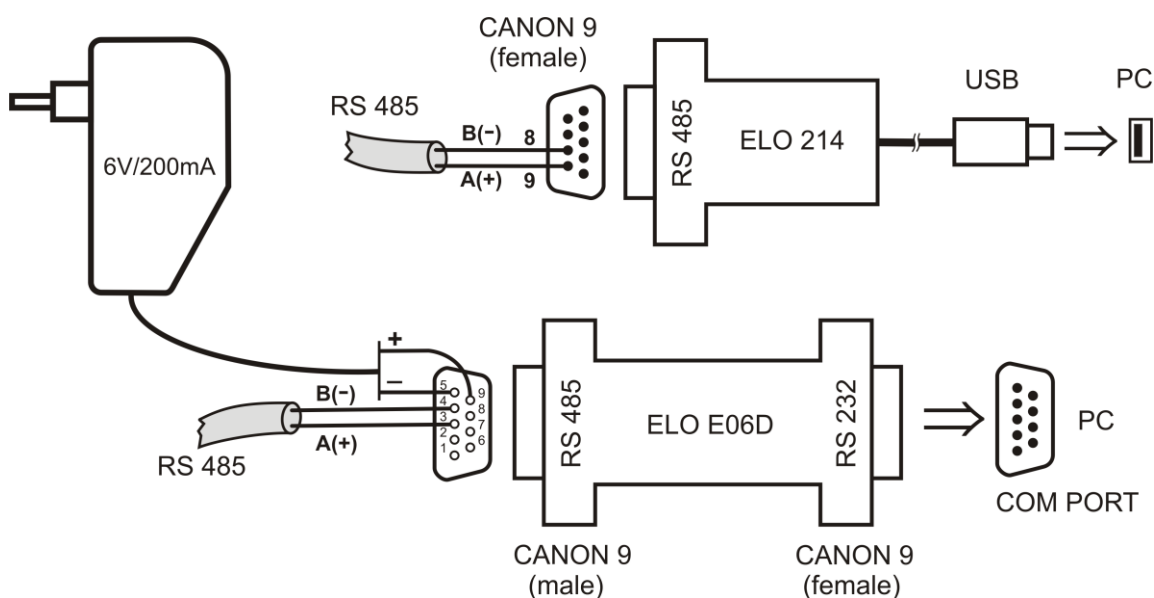
Regulátor odpojíme a zajistíme jeho likvidaci podle platné legislativy pro zacházení s elektroodpady.

10.4. 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/>

11. Příloha A

Připojení regulátorů s rozhraním RS485 k PC



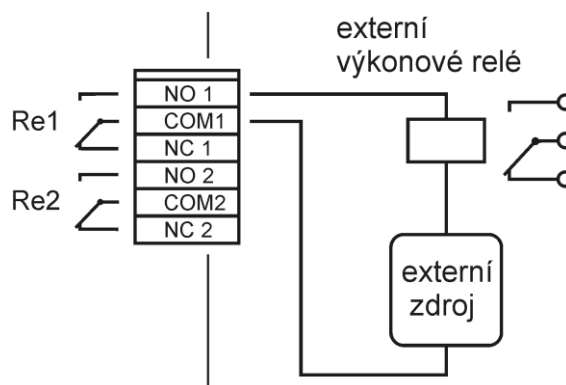
Pro připojení snímače s rozhraním RS485 přes USB port PC je jako volitelné příslušenství nabízen převodník **ELO E214**, jehož součástí jsou i rezistory pro definici klidového stavu a zakončování rezistor. Vnitřní rezistory lze připojit ke sběrnici pomocí propojek na konektoru CANON, sběrnice se připojí na vývody č.8 B(-) a č.9 A(+). Podrobné informace jsou v návodu k převodníku.

Pro připojení snímače s rozhraním RS485 k PC přes sériový port RS232 je jako volitelné příslušenství nabízen převodník **ELO E06D**. Konektorem označeným RS232 se připojí přímo do PC, na konektoru označeném RS485 se na vývod č.9 připojí napájecí napětí +6V DC z externího adaptéru, na vývod č.5 se připojí 0V a na vývody č.3 A(+) a č.4 B(-) se připojí sběrnice RS485. Časová prodleva je možné nastavit pomocí propojek na konektoru označeném RS485. Podrobné informace jsou v návodu k převodníku

Zapojení externího výkonového relé

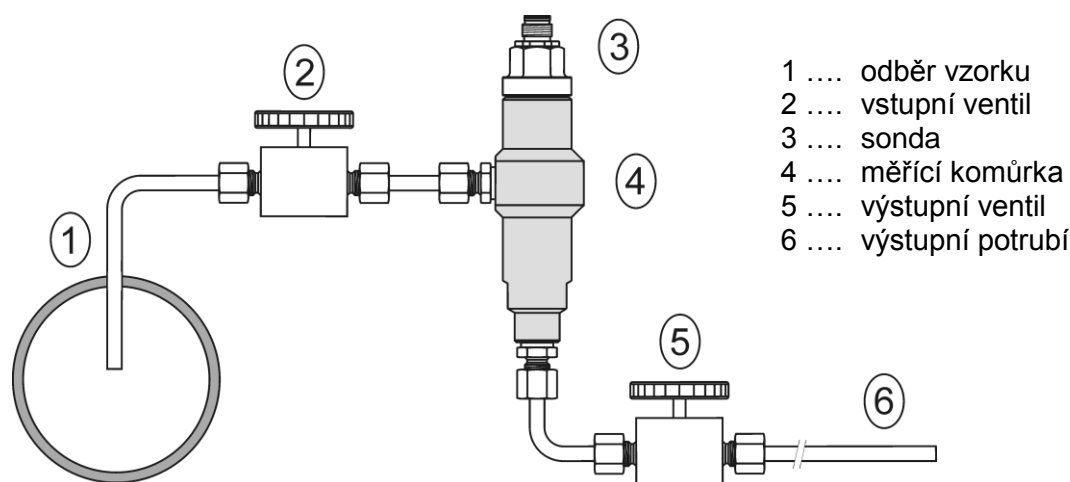
Parametry cívky výkonového relé:

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



12. Příloha B

Sonda pro měření vlhkosti tlakového vzduchu by měla být umístěna přímo do tlakového potrubí, aby bylo dosaženo vyšší přesnosti měření a krátké doby odezvy. Jsou však případy, kdy takové umístění není možné. Důvodem bývá vysoká rychlost vzduchu, vysoká teplota, velké znečištění, malý průměr potrubí apod. Takové situace pak řešíme umístěním sondy do průtočné měřicí komůrky. Na obrázku je základní uspořádání vzorkovacího systému s komůrkou SH-PP.



odběr vzorku (1) - konec trubky umístit do středu tlakového potrubí (rozložení vlhkosti v průřezu potrubí není homogenní). Pro dosažení krátké doby odezvy zkrátit délku vzorkovacího potrubí na minimum (jednotky metrů).

vstupní ventil (2) - v případě výměny sondy či jiné činnosti slouží k přerušení odběru. Tento ventil nepoužívat pro regulaci průtoku!

výstupní ventil (5) - slouží k nastavení rychlosti proudění vzduchu. Výsledek měření není zpravidla ovlivněn vzorkovaným množstvím vzduchu, s klesající rychlostí průtoku však roste doba odezvy.

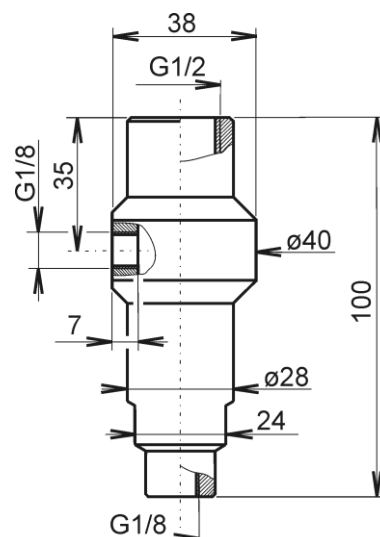
výstupní potrubí (6) - v případě, že měřený vzduch je vypouštěn do atmosféry, volit délku výstupního potrubí asi 1,5 m (pro doporučený průměr trubek 6mm). Důvodem je vyloučení vlivu okolní atmosféry na přesnost měření.

Uvedené základní uspořádání systému můžeme doplnit dle konkrétní aplikace o filtry, chladiče (při vysoké teplotě odebíraného vzorku vzduchu), měření průtoku a tlaku, apod. Dbáme na dokonalou těsnost všech spojů, používáme vhodných korozivzdorných materiálů. Sklony potrubí volíme tak, aby nedošlo k hromadění kapaliny v systému.

Technické parametry komůrky SH-PP

Materiál komůrky:	nerezová ocel (DIN 1.4301)
Vstupní a výstupní připojení:	závit G1/8
Připojení sondy:	závit G1/2
Rychlost průtoku vzduchu komůrkou:	0,1 až 3 l/min
Provozní tlak:	do 25 barů
Váha:	580 g

Poznámka: Šroubení nejsou součástí dodávky.



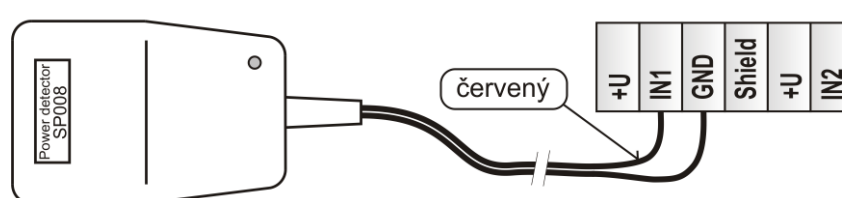
13. Příloha C

Zde jsou uvedeny základní údaje o připojení detektorů dodávaných jako volitelné příslušenství k binárním vstupům regulátoru. Při instalaci detektorů věnujte pozornost přiloženým návodům.

Detektor výpadku síťového napětí SP008

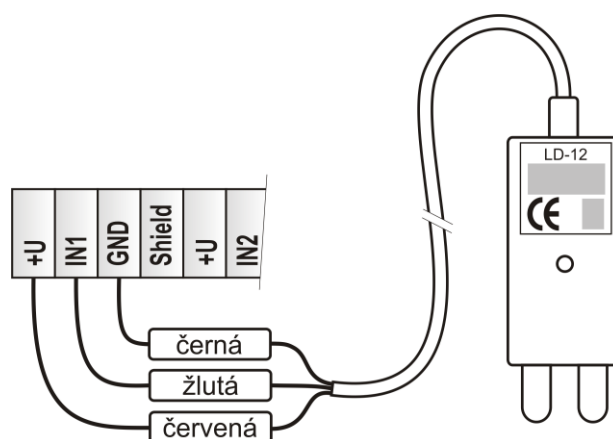
je určen k signalizaci přítomnosti napětí v zásuvce střídavého síťového rozvodu. Detektor je vybaven optickou signalizací (zelená LED).

vstupní napětí : 230Vac/50Hz
síťová vidlice : typ C
doba odezvy : cca 1 sec



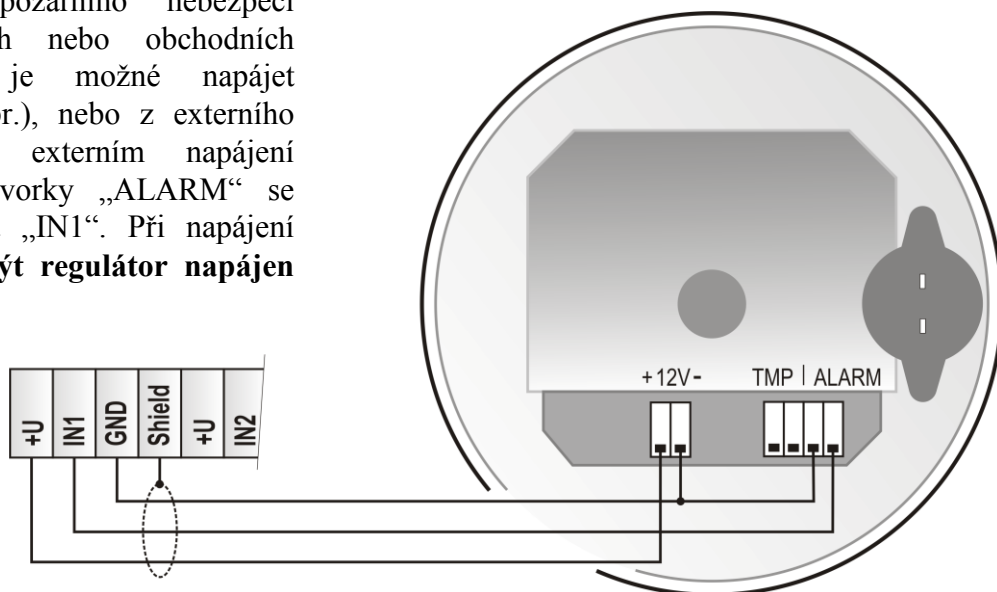
Záplavový detektor LD-12

slouží pro indikaci zaplavení prostor (sklep, koupelna, ...) vodou. Detektor je možné napájet z regulátoru (viz obr.), nebo z externího zdroje 12V. Při externím napájení připojíme černý vodič do svorky „GND“, vodič žlutý do svorky „IN1“, (-) pól napájecího zdroje do svorky „GND“ a (+) pól zdroje k červenému vodiči. Při napájení z regulátoru **musí být regulátor napájen ze zdroje 12V!**



Optický detektor kouře SD-280

slouží k detekci požárního nebezpečí v interiéru obytných nebo obchodních budov. Detektor je možné napájet z regulátoru (viz obr.), nebo z externího zdroje 12V. Při externím napájení propojíme pouze svorky „ALARM“ se svorkami „GND“ a „IN1“. Při napájení z regulátoru **musí být regulátor napájen ze zdroje 12V!**



Poznámka: Připojovací kabely detektorů musí být umístěny co možná nejdále od potenciálních zdrojů rušení. Stínění se připojuje na odpovídající svorku regulátoru a nesmí se již dále spojovat s žádnými jinými obvody ani jinak uzemňovat.