

# *LOGGER S3121P*

**Záznamník teploty a relativní vlhkosti s externí sondou  
do prostředí s vyšším tlakem**

**Návod k použití**

## Návod na použití záznamníku teploty a relativní vlhkosti S3121P

Přístroj je určen pro měření a záznam teploty a relativní vlhkosti tlakového vzduchu pomocí odnímatelné externí sondy. Naměřené hodnoty včetně vypočtené teploty rosného bodu jsou zobrazovány na dvouřádkovém LCD displeji a jsou ukládány v nastavitelném časovém intervalu do vnitřní, energeticky nezávislé paměti. Veškerá nastavování a ovládání záznamníku se provádějí pomocí počítače a je možné je chránit heslem. Záznamník je navíc možné zapnout a vypnout také magnetem (tato možnost může být pomocí nastavení z PC zakázána), nebo je možné jej nastavit tak, aby se automaticky zapnul v nastavený den a čas (max. na měsíc dopředu). Magnetem je rovněž možné nulovat paměť MIN/MAX hodnot.

Na displeji lze volitelně zobrazovat i minimální a maximální naměřené hodnoty (pravidelně se střídají s aktuálně měřenými hodnotami). V případě potřeby lze záznamník provozovat i s vypnutým displejem, který je pak možné kdykoliv krátce rozsvítit pomocí magnetu a získat tak informaci o měřených hodnotách.

Zapnutý záznamník každých 10 s (nezávisle na nastaveném intervalu záznamu) aktualizuje paměť MIN/MAX hodnot, porovnává naměřené hodnoty každé veličiny se dvěma nastavitelnými hranicemi pro každou veličinu a jejich překročení signalizuje na displeji (funkce alarmu). Funkci je možné volitelně nastavit do režimu, kdy zjištěný alarm je indikován trvale až do vynulování z PC. Vyhodnocování alarmu lze jednotlivě pro každou veličinu povolit či zakázat.

Režim záznamu může být volitelně nastaven jako necyklický, kdy se záznam po zaplnění paměti zastaví a záznamník se vypne, nebo cyklický, kdy se po zaplnění paměti nejstarší zaznamenané hodnoty přepisují hodnotami novými. Mimo to může být záznam nastaven tak, aby běžel pouze tehdy, je-li některá z měřených veličin mimo nastavené hranice svého alarmu.

Z paměti záznamníku lze naměřené hodnoty přenést pomocí komunikačního adaptéru do osobního počítače k vyhodnocení. Komunikační adaptér je možné mít připojen k záznamníku trvale, záznam nebude přerušen ani např. stahováním dat.

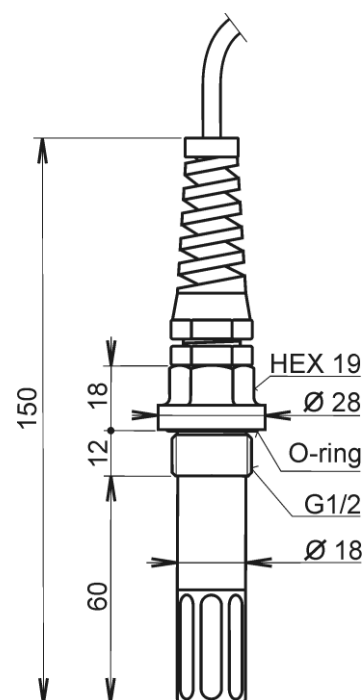
Záznamník hlídá minimální povolené napětí baterie a jeho pokles pod dovolenou mez indikuje na displeji. Současně je prostřednictvím uživatelského sw k dispozici údaj o předpokládané zbývající kapacitě baterie – tento údaj se v procentuálním vyjádření krátce objevuje i na displeji přístroje (vždy po jeho zapnutí).

Snímacím prvkem přístroje je externí sonda konstruována pro tlaky do 25 barů (viz obrázek). Sonda má kabel o délce 1 až 4m, který je zakončen konektorem. Mechanické připojení sondy je závitem G1/2 s těsněním O-kroužkem. Sondu je možné umístit přímo do prostředí s vyšším tlakem (vyšší přesnost, krátká doba odezvy), nebo použijeme průtočnou komůrku SH-PP, viz Příloha A.

**Sonda je nezaměnitelnou součástí přístroje.**

**Před demontáží sondy vždy ověřte, zda tlak v měřeném prostředí je totožný s tlakem okolí !**

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



Vysvětlení cizojazyčných pojmů na štítku přístroje: *Temperature-humidity logger* - záznamový teplotměř-vlhkoměř, *Ser. n.* - výrobní číslo, *Range* - rozsah měření.

## Technické parametry přístroje:

### Parametry měření:

Teplota okolí (odporový snímač Pt1000/3850ppm):

Rozsah měření: -30 až +105 °C

Rozlišení: 0,1 °C

Přesnost:  $\pm 0,4$  °C v rozsahu -30 až +80 °C,  $\pm 0,5$  °C v rozsahu nad +80 °C

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

Rozsah měření: 0 až 100 %RV

Rozlišení: 0,1 %RV

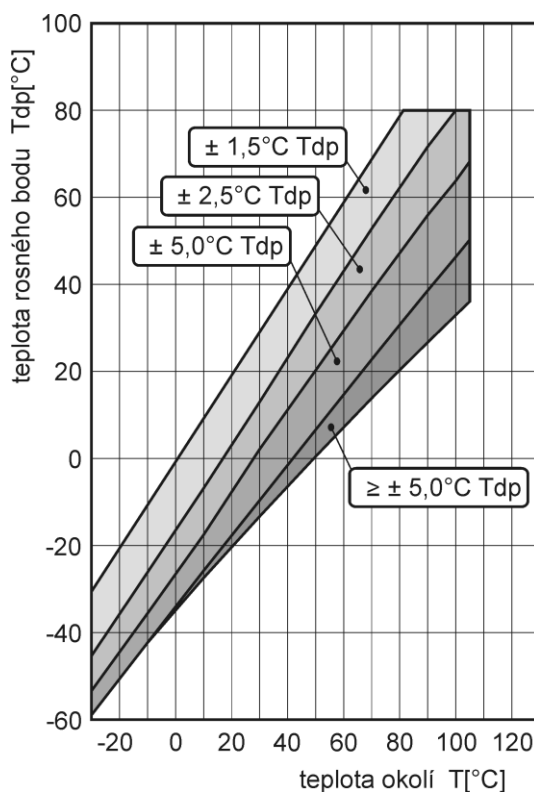
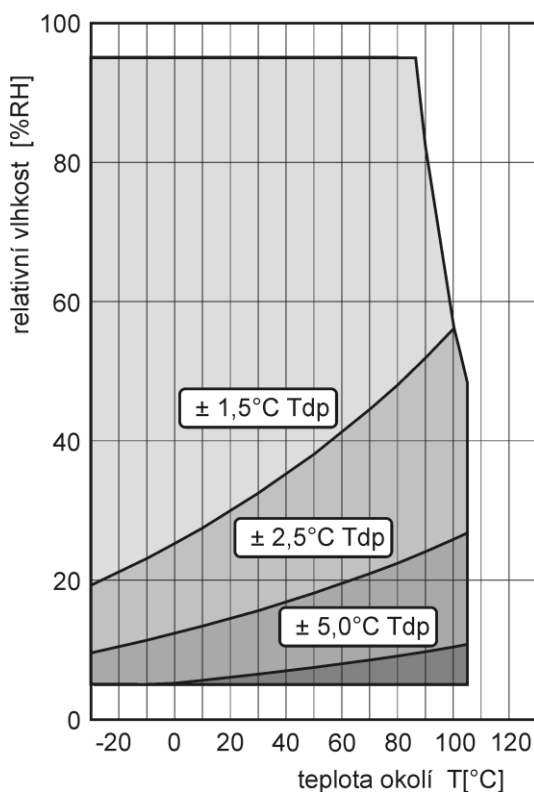
Přesnost:  $\pm 2,5$  %RV v rozsahu 5 až 95 %RV při 23 °C

Rosný bod (veličina vypočtená z teploty a vlhkosti):

Rozsah: -60 až +105 °C

Rozlišení: 0,1 °C

Přesnost:  $\pm 1,5$  °C při okolní teplotě  $T < 25$  °C a  $RV > 30$  %RV, **podrobně viz grafy.**



Doba odezvy s krytkou čidel s nerezovým filtrem (proudění vzduchu 1 m/s):

teplota:  $t_{90} < 16$  min (teplotní skok 20 °C)

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

Interval měření, vyhodnocování alarmu, aktualizace paměti MIN/MAX hodnot a obnovování měřených hodnot na displeji:

standardní nastavení (tzn. není zapnut nízkopříkonový režim): 10 s

nízkopříkonový režim: 1 min

Interval ukládání naměřených hodnot do paměti:

standardní nastavení: 10 s až 24 h (20 možností nastavení)

nízkopříkonový režim 1 min až 24 h (17 možností nastavení)

Kapacita paměti:

pro necyklický záznam 16 252 záznamů každá veličina

pro cyklický záznam 15 296 záznamů každá veličina

Uvedené počty záznamů jsou maximální možné a mohou být dosaženy pouze tehdy, nebyl-li záznam od smazání paměti přerušen

Komunikace s počítačem: přes RS232 (sériový port) pomocí COM adaptéru, nebo USB port pomocí USB adaptéru; přenos dat mezi záznamníkem a komunik. adaptérem je optický

Hodiny reálného času: nastavitelné z počítače, integrovaný kalendář včetně přestupných let

Chyba přesnosti vnitřních hodin: < 200 ppm (tj. 0,02 %, 17,28 s za 24 h)

Napájení: lithiová baterie 3,6 V rozměru AA

Životnost napájecí baterie:

standardní nastavení (zaznamenané údaje jsou stahovány do PC 1x týdně): 2,5 roku

nízkopříkonový režim (zaznamenané údaje jsou stahovány do PC 1x týdně): 6 let

při trvalém načítání měřených hodnot on-line 1x za minutu: min. 1,5 roku

při trvalém načítání měřených hodnot on-line každých 10 s: 1 rok

Upozornění: uvedené údaje platí pro provoz přístroje v teplotním rozsahu -5 až +35 °C, při častém provozu mimo tento rozsah klesá uvedená životnost baterie až o 25%

Krytí: elektronika IP67, externí sonda IP40

Provozní podmínky:

Rozsah provozní teploty: přístroj -30 až +70 °C, externí sonda -30 až +105 °C

Rozsah provozní vlhkosti (přístroj i sonda): 0 až 100 %RV

Rozsah provozního tlaku sondy: do 25 barů

Dovolená rychlost proudění měřeného média: 25 m/s při tlaku 1bar (1m/s při tlaku 25 barů)

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

Pracovní poloha: libovolná

Upevnění přístroje: samolepicí dvoudílnou přichytkou dual lock, nalepenou na čistý, odmaštěný a hladký povrch

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. Samolepicími přichytkami dual lock není možné přístroj upevnit na nesoudržný povrch

Mezní podmínky (přístroj bez sondy): teplota -40 až +70 °C, vlhkost 0 až 100 %RV

Skladovací podmínky: teplota -40 až +85 °C, vlhkost 0 až 100 %RV

Mechanické připojení sondy: závit G1/2 s těsněním O-kroužem

Rozměry přístroje (bez konektoru): 93 x 64 x 29 mm

Rozměry externí sondy: viz obrázek (standardně kabel délky 1 m)

Hmotnost včetně baterie (bez sondy): cca 115 g

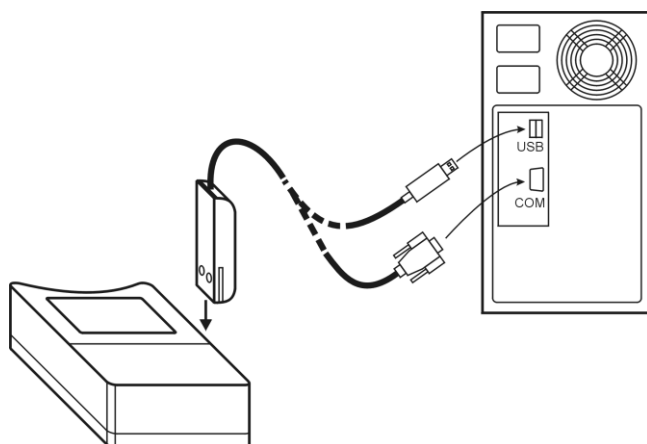
Materiál skřínky: ABS

Materiál pouzdra externí sondy: dural s povrchovou úpravou černým eloxem

## Uvedení přístroje do provozu

Přístroj je standardně dodáván s instalovanou napájecí baterií a ve vypnutém stavu. Před uvedením do provozu je nutné pomocí osobního počítače s nainstalovaným uživatelským software vhodně nastavit parametry záznamu a další vlastnosti záznamníku. Uživatelský program je zdarma k dispozici na internetové adrese [www.cometsystem.cz](http://www.cometsystem.cz). Ke komunikaci záznamníku s počítačem slouží komunikační adaptér (není součástí dodávky) – pro připojení přes sériový port RS232 je nutno použít COM ADAPTER, pro připojení přes port USB je nutno použít USB ADAPTER. Konektor adaptéru se připojí k odpovídajícímu portu počítače a adaptér se zasune z čelní strany do vodítek na boční stěně záznamníku. Adaptér je nutno zasunout až na doraz.

## Připojení přístroje k počítači pomocí komunikačního adaptéru



**Upozornění:** zásuvka portu USB může být umístěna i z přední strany počítače

Po propojení záznamníku s počítačem je možné pomocí spuštěného uživatelského programu načíst informace o stavu záznamníku a nastavit jej dle vlastní potřeby (menu *Konfigurace / Nastavení parametrů přístroje*). Před zahájením měření je nutné:

- zkontrolovat, případně nastavit reálný čas v záznamníku
- zvolit vhodný interval záznamu
- zvolit režim záznamu (cyklický nebo necyklický)
- zapnout záznamník (nebo vypnout, má-li být zapnut později magnetem nebo automaticky)
- povolit nebo zakázat možnost zapnutí záznamníku magnetem
- povolit nebo zakázat možnost vypnutí záznamníku magnetem
- povolit nebo zakázat možnost nulování paměti MIN/MAX hodnot magnetem
- nastavit datum a čas automatického spuštění záznamníku, nebo tuto možnost zakázat
- zvolit, zda záznam bude běžet trvale nebo jen při aktivním alarmu
- budou-li se používat alarmy, nastavit pro každou veličinu obě jejich hranice a alarm povolit
- případně povolit trvalou indikaci alarmů
- zapnout nebo vypnout displej záznamníku
- případně zapnout i zobrazení MIN/MAX hodnot na displeji
- dle potřeby vynulovat paměť MIN/MAX hodnot
- ověřit zbývající volné místo v paměti naměřených hodnot, případně ji vymazat
- je-li nutné chránit nastavení záznamníku před zásahem nepovolaných osob, zadat heslo

Aktuální naměřené hodnoty se ukládají do paměti v nastaveném časovém intervalu, přičemž okamžiky ukládání jsou pro větší přehlednost výpisu voleny tak, aby probíhaly v celočíselných násobcích času - tj. např. při intervalu ukládání 15 minut bude hodnota uložena každou 15., 30., 45. a 00. minutu a nultou sekundu v každé hodině, při intervalu 3 hodiny se bude zaznamenávat v 00:00:00 hod., 03:00:00 hod., 06:00:00 hod. atd. Z toho vyplývá, že po spuštění záznamu přístroj vyčká do nejbližšího celočíselného násobku času a pak teprve provede uložení první hodnoty. Toto je nutné vzít v úvahu zejména při nastavování času automatického spuštění záznamníku.

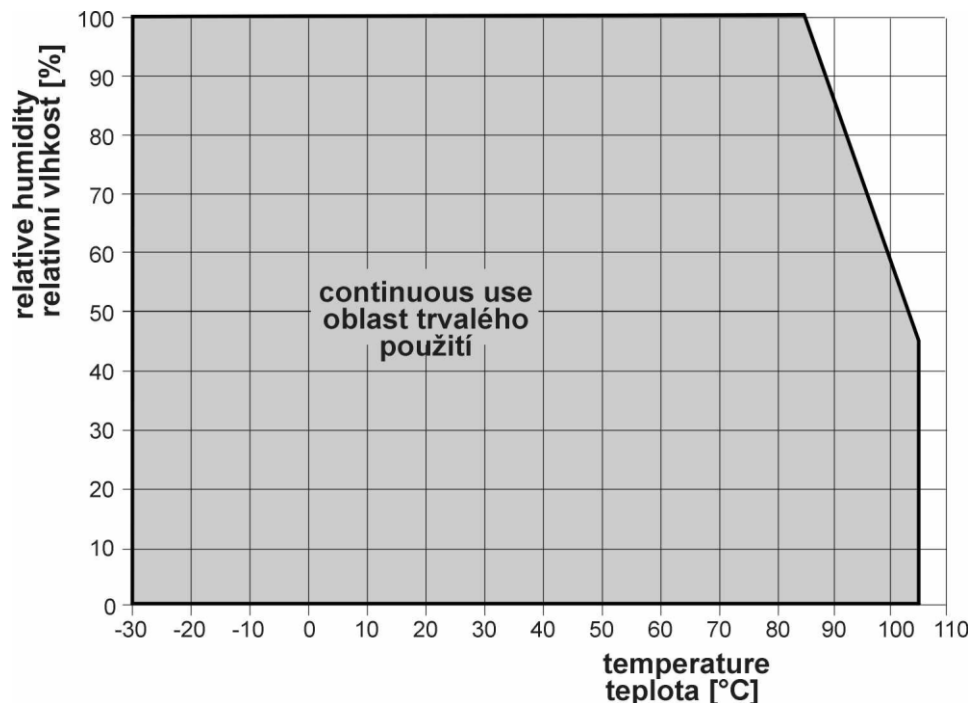
Externí sondu je nutné připojovat pouze k vypnutému záznamníku, v opačném případě může dojít k zápisu nesprávných hodnot do paměti MIN/MAX i do paměti naměřených hodnot.

**Upozornění:** je-li záznamník provozován s trvalým připojením k počítači, není možné současně využívat funkce ovládání záznamníku magnetem.

Povolit ovládání záznamníku magnetem je vhodné pouze v případech, kdy během jeho provozu nehrozí možnost neoprávněného zásahu do chodu záznamníku nepovolanou osobou.

Externí sonda je zkalibrována s přístrojem a nelze ji zaměnit za jinou (téhož typu)!

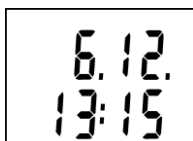
Provozní rozsah externí sondy záznamníku je pro okolní teplotu a relativní vlhkost vymezen uvedeným grafem a nesmí být překročen.



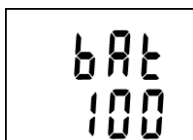
### Údaje zobrazované na displeji při běžném provozu (záznamník zapnut)



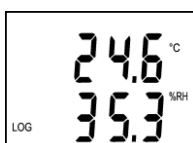
Po zapnutí přístroje se na okamžik rozsvítí všechny znaky displeje pro jeho případnou kontrolu.



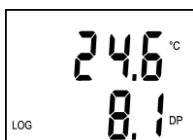
Displej poté pro kontrolu zobrazí aktuální datum a čas v záznamníku na dobu cca 4 s.



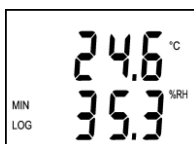
Následně je na cca 2 s zobrazen údaj o předpokládané zbývající kapacitě baterie (hodnota 0 až 100%). Údaj je platný, pokud je záznamník provozován v teplotním rozsahu -5 až +35 °C. Při provozu mimo tento rozsah klesá životnost baterie až o ¼, tzn. že pokud zobrazovaná zbývající kapacita baterie klesne pod 25%, je vhodné baterii vyměnit.



**Je-li zapnut displej**, následuje zobrazení naměřených hodnot - na horním řádku displeje se zobrazuje okolní teplota (°C), na dolním řádku relativní vlhkost vzduchu (%RH). Symbol LOG indikuje probíhající záznam – jestliže bliká, je paměť naměřených hodnot zaplněna více než z 90%.



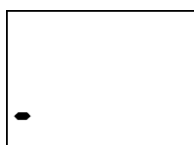
K zobrazení další měřené nebo vypočítávané veličiny dojde vždy po 5 s. Přístroj nyní zobrazuje okolní teplotu a teplotu rosného bodu (řádek označený zkratkou DP).



Zapnutý záznamník neustále (s intervalem 10 s) aktualizuje paměť minimální a maximální hodnoty jednotlivých veličin. Je-li zapnuto zobrazení hodnot MIN/MAX, zobrazí se nyní postupně minimální naměřené hodnoty (na displeji indikováno nápisem MIN) a poté podobně maximální naměřené hodnoty všech veličin (na displeji indikováno nápisem MAX). Celý cyklus se pak periodicky opakuje, tzn. že následuje opět zobrazení aktuálně naměřených hodnot.



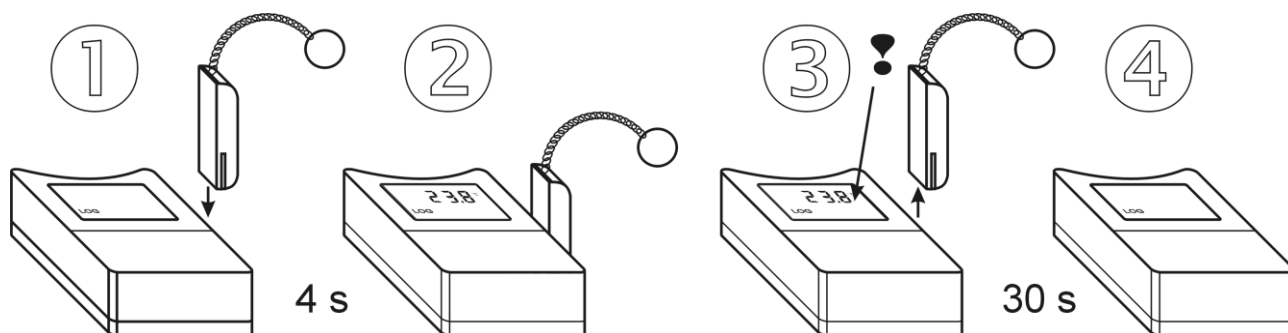
**Je-li displej vypnut**, platí výše popsaná zobrazení až do zobrazení údaje o předpokládané zbývající kapacitě baterie a poté displej zhasne – pro indikaci stavu „záznamník zapnut“ zůstává svítit symbol LOG, který bliká, pokud zaplnění paměti naměřených hodnot překročí 90%.



Pokud je záznamník s vypnutým displejem provozován navíc v režimu, kdy záznam probíhá pouze při aktivním alarmu, může být symbol LOG na displeji nahrazen sousedním znakem – (pomlčka). To nastane v případě, že hodnoty všech měřených veličin jsou v nastavených hranicích svých alarmů a záznam je proto zastaven. Zobrazený symbol indikuje, že záznamník je zapnut.

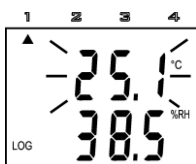
Je-li u zapnutého záznamníku s vypnutým displejem zapotřebí získat informaci o měřených hodnotách, je možné kdykoliv krátce rozsvítit displej pomocí magnetu (to neplatí, pokud je záznamník provozován s trvale připojeným komunikačním adaptérem). Magnet je nutno v takovém případě zasunout z čelní strany do drážek na boční stěně záznamníku a cca 4 s počkat na rozsvícení displeje. Pokud má záznamník povolenou funkci vypnutí magnetem nebo funkci nulování MIN/MAX hodnot magnetem, nesmí být magnet vysunut z vodítek před zhasnutím indikační desetinné tečky – došlo by tím k aktivaci povolené funkce! Displej rozsvícený magnetem zhasne automaticky po cca 30 s. Magnet může být vysunut z vodítek kdykoliv během svícení displeje nebo později.

#### Krátkodobé rozsvícení vypnutého displeje magnetem



#### Indikace alarmů na displeji

Aby bylo možné využívat funkci alarmů, je nutné z PC povolit vyhodnocování alarmů veličin, které budou sledovány a současně nastavit pro každou z nich dolní a horní hranici. Pohybují-li se hodnoty měřené veličiny v pásmu vymezeném nastavenými hranicemi, alarm příslušné veličiny není aktivní. Překročí-li hodnoty měřené veličiny některou z nastavených hranic, alarm příslušné veličiny bude aktivní a je pak na displeji indikován. Funkci je možné volitelně nastavit do režimu, kdy jednou zjištěný alarm je indikován trvale až do vynulování z PC.



Aktivní alarm je indikován (je-li displej zapnut) blikáním hodnoty příslušné veličiny na displeji a současným rozsvícením šipky v horní části displeje, přičemž šipka 1 indikuje aktivní alarm pro okolní teplotu, šipka 2 relativní vlhkost a šipka 4 teplotu rosného bodu.

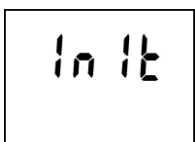
**Upozornění:** je-li záznamník používán při nízkých teplotách (pod cca -5 °C), může se stát indikace aktivního alarmu blikáním hodnoty nezřetelná. Indikace šipkami však pracuje správně.

### Hlášení zobrazované na displeji mimo běžný provoz

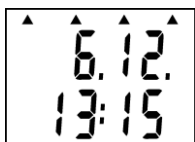
Je-li naměřená hodnota mimo měřitelný rozsah, případně je překročen rozsah možného zobrazení na displeji, je číselný údaj nahrazen pomlčkami.



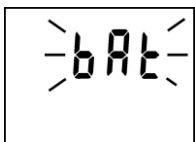
Je-li při necyklickém režimu záznamu paměť zcela zaplněna, záznamník se vypne a na displeji zůstane svítit hlášení MEMO FULL. To platí i v případě, že záznamník je provozován s vypnutým displejem.



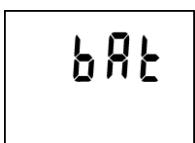
K nové inicializaci záznamníku může dojít při zapínání přístroje (bezprostředně po kontrolním rozsvícení všech segmentů displeje) např. po výměně zcela vybité baterie za novou. Stav je indikován nápisem INIT, který může svítit až 12 s.



Došlo-li od posledního nastavení času ve vnitřních hodinách záznamníku k poklesu napětí baterie pod kritickou mez nebo k jejímu odpojení na dobu delší než cca 30 s, rozsvítí se po jeho zapnutí (při zobrazení data a času) na displeji všechny čtyři šipky jako varování, že čas v záznamníku nemusí být správný a musí být znovu z počítače nastaven. Všechny funkce záznamníku však pracují bez omezení.



Zobrazuje-li se periodicky nápis BAT na horním řádku displeje (vždy na 1 s s intervalem 10 s), je tímto indikováno ukončení předpokládané životnosti baterie – přístroj je však nadále funkční v plném rozsahu. Baterii je vhodné co nejdříve vyměnit!



Svítl-li na horním řádku displeje trvale nápis BAT, je napětí baterie už nízké a záznamník nelze zapnout. Byl-li záznamník původně zapnutý, přeruší se záznam a záznamník se vypne. Komunikace s počítačem ještě může po omezenou dobu fungovat. Baterii je nutné co nejdříve vyměnit!

### Postup při zapínání a vypínání záznamníku magnetem

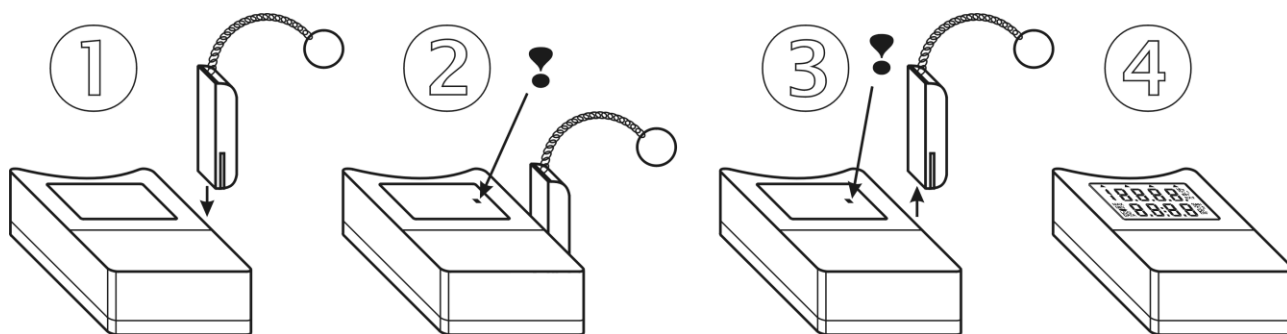
Aby bylo možné využívat funkci ovládání záznamníku magnetem, je nutné z PC předem povolit možnost zapnutí (nebo vypnutí) záznamníku magnetem. Pokud je povoleno pouze vypnutí magnetem, je samozřejmě nutné záznamník zapnout z počítače.

**Upozornění:** funkci vypnutí záznamníku magnetem není možné kombinovat s funkcí nulování MIN/MAX hodnot magnetem! Uživatelský sw dovolí aktivovat vždy jen jednu z nich.

### Zapnutí záznamníku magnetem

Magnet je nutno zasunout z čelní strany do drážek na boční stěně vypnutého záznamníku a cca 1 s počkat na rozsvícení desetinné tečky zcela vpravo na horním řádku displeje. Po jejím rozsvícení je nutno ihned (dokud indikační tečka svítí) magnet vysunout z vodítek a záznamník se zapne.





### Vypnutí záznamníku magnetem

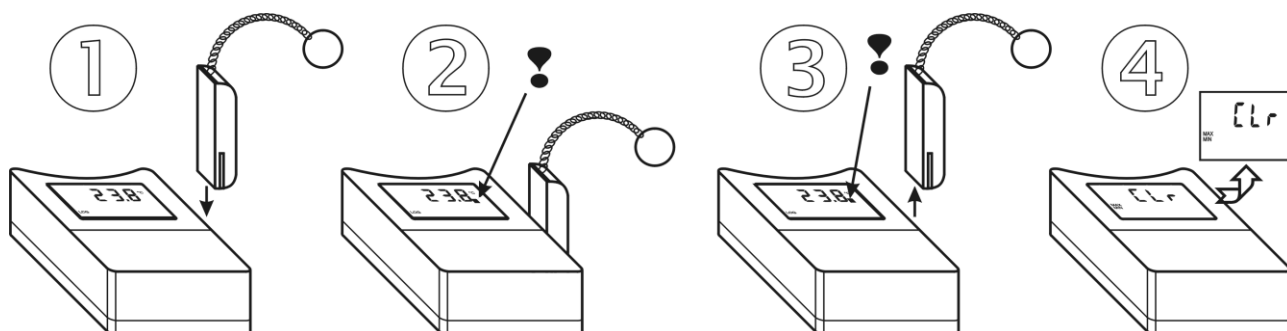
Při vypínání záznamníku magnetem je postup zcela shodný s výše uvedeným postupem pro zapínání záznamníku magnetem. Pokud se vyjíměčně indikační desetinná tečka po zasunutí magnetu nerozsvítí do 1 s, magnet je nutno vysunout a po chvíli postup zopakovat.

### Postup při nulování MIN/MAX hodnot magnetem

Funkce umožňuje vynulovat MIN/MAX hodnoty magnetem, bez použití počítače. Aby bylo možné funkci využívat, je nutné ji předem z PC povolit.

**Upozornění:** tuto funkci není možné kombinovat s funkcí vypnutí záznamníku magnetem! Uživatelský sw dovolí aktivovat vždy jen jednu z nich (nebo žádnou).

Pro vynulování MIN/MAX hodnot je nutno zasunout magnet z čelní strany do drážek na boční stěně zapnutého záznamníku a cca 1 s počkat na rozsvícení desetinné tečky zcela vpravo na horním řádku displeje. Po jejím rozsvícení je nutno ihned (dokud indikační tečka svítí) magnet vysunout z vodítek – na displeji se na několik sekund rozsvítí nápis CLR MIN MAX a hodnoty budou vynulovány.



### Výměna napájecí baterie

Slabá baterie je indikována na displeji blikajícím nápisem "BAT", který může při dalším poklesu napětí baterie svítit i trvale. Baterii je v tomto případě vhodné co nejdříve vyměnit za novou. Pokud je záznamník často používán při okolních teplotách pod  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo nad  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$  a zobrazovaná zbývající kapacita baterie je nižší než 25%, je rovněž vhodné baterii vyměnit. Použita je lithiová baterie 3,6 V, rozměr AA - uložena je pod přišroubovaným krytem zespodu přístroje.

**Upozornění:** přístroj má poblíž baterie namontován křehký skleněný jazýčkový kontakt, reagující na magnetické pole, který nesmí být poškozen. Při výměně baterie postupujte opatrně!

### **Postup výměny:**

- vypněte záznamník pomocí sw nebo magnetem (pokud to zbývající kapacita baterie ještě dovolí)
- za pomoci vhodného šroubováku odšroubujte čtyři šrouby zesponu v rozích krabičky a sejměte kryt přístroje
- vyjměte starou baterii tahem za nalepený úchyt
- vložte novou baterii **se správnou polaritou** (viz symboly + a – u držáku baterie). Pokud je záznamník vypnut a novou baterii připojíte do 30 s, zůstanou všechna nastavení záznamníku zachována. V opačném případě je nutné zkontrolovat pomocí počítače všechna nastavení, především reálný čas v záznamníku. **Pozor, baterie vložená do přístroje s opačnou polaritou může poškodit přístroj!**
- nasadte zpět kryt přístroje a přišroubujte jej. Dbejte při tom na správné uložení těsnění v drážce krytu a na řádné utažení šroubů, aby byla zaručena vodotěsnost přístroje
- propojte záznamník s počítačem a pomocí uživatelského sw do něj **zapište informaci o výměně baterie** (menu *Konfigurace / Výměna baterie*). Tento krok je nutný k tomu, aby záznamník mohl správně vyhodnocovat zbývající kapacitu baterie

**Vybitou baterii, příp. celý přístroj (je-li vyřazen z provozu), je nutno zlikvidovat ekologicky - uložit ve zvláštním odpadu !**

Lithiové baterie 3,6 V nebo 3,7 V (rozměr AA) lze získat např. u firmy:  
FULGUR BATTMAN spol. s r.o.  
Svitavská 39  
614 00 BRNO

### **Provedené zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) na přístrojích řady R/Sxxxx:**

Zařízení vyhovuje v souladu s ČSN EN 61326-1 těmto normám:

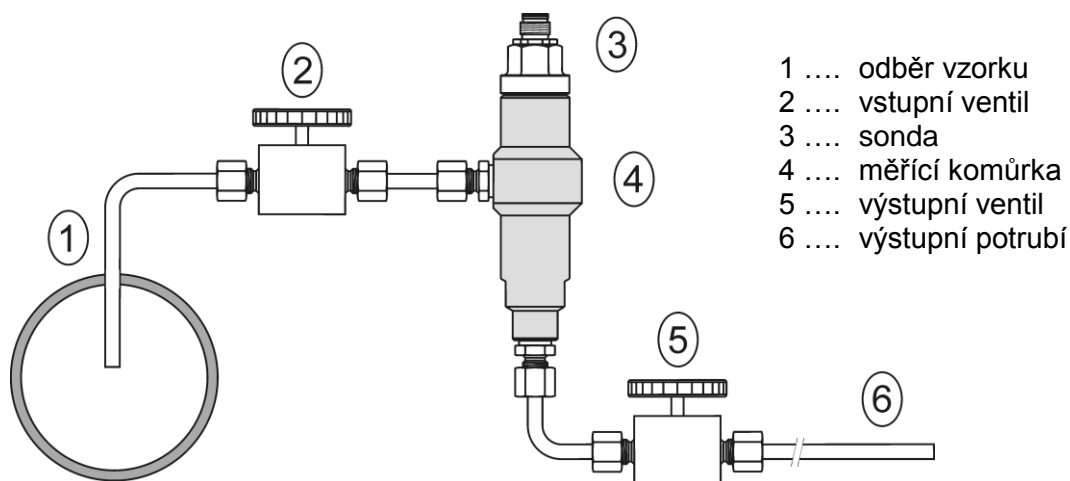
vyzařování:	ČSN EN 55022	třída B
odolnost:	ČSN EN 61000-4-2	(úroveň 4/8 kV, třída A)
	ČSN EN 61000-4-3	(intenzita el. pole 3 V/m, třída A)
	ČSN EN 61000-4-4	(úroveň 1/0,5 kV, třída A)
	ČSN EN 61000-4-6	(intenzita el. pole 3 V/m, třída A)

### **Technická podpora a servis přístroje**

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

## Příloha A

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.

