

# *COMMETER C4130*

**Digitální termohygrobarometr**

**Návod k použití**

# Návod na použití termohygrobarometru COMMETER C4130

Přístroj je určen pro měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu, atmosférického tlaku a tlakové tendence za uplynulé 3 hodiny s možností přímého zobrazení přepočtené teploty rosného bodu a přepočtené hodnoty atm. tlaku na hladinu moře. Teplota je měřena odporovým snímačem Ni1000/6180ppm. Veškeré snímače jsou uvnitř přístroje. Naměřené hodnoty jsou zobrazovány na dvouřádkovém LCD displeji. Přístroj porovnává měřené hodnoty všech veličin mimo tlakové tendence se dvěma nastavitelnými hranicemi pro každou veličinu a jejich překročení signalizuje blikáním příslušné hodnoty na displeji a vypínatelným akustickým signálem. Je vybaven jednoúrovňovou pamětí Hold pro uchování naměřených hodnot, které lze stejně jako minimální a maximální hodnotu každé veličiny kdykoliv vyvolat na displeji.

## Technické parametry přístroje:

### Parametry měření:

Teplota: Rozsah měření: -10 až +60 °C  
Rozlišení: 0,1 °C  
Přesnost: ± 0,4 °C

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

Rozsah měření: 5 až 95 %RV  
Rozlišení: 0,1 %RV  
Přesnost: ± 2,5 %RV v rozsahu 5 až 95 %RV při 23 °C

Rosný bod (veličina vypočtená z teploty a vlhkosti):

Rozsah: -40 až +60 °C  
Rozlišení: 0,1 °C  
Přesnost: ± 1,5 °C při okolní teplotě  $T < 25^{\circ}\text{C}$  a  $\text{RV} > 30\%$ , podrobně viz grafy v Příloze A.

Atmos. tlak: Rozsah měření: 800 až 1100 hPa

Rozlišení: 0,1 hPa  
Přesnost: ± 2 hPa při teplotě v okolí přístroje 23 °C

Interval měření a obnovování měřených hodnot na displeji: cca 0,7 s v režimu FAST  
0,7 až 5 s v dynamickém režimu

Interval obnovování hodnot tlak. tendence na displeji: 0,5 h

Doba odezvy (proudění vzduchu cca 1 m/s):

teplota:  $t_{63} < 35$  s,  $t_{90} < 60$  s (teplotní skok 20 °C)  
rel. vlhkost:  $t_{63} < 30$  s,  $t_{90} < 60$  s (vlhkostní skok 30 %RV, konstantní teplota)

Napájení: baterie 9V nebo adaptér 12V ss s akumulátorem NiCd 9V

Průměrný odběr proudu: 0,3 až 1,3 mA (dle způsobu provozu přístroje)

Krytí: IP20

Provozní podmínky:

Rozsah provozní teploty přístroje: -10 až +60 °C

Rozsah provozní vlhkosti přístroje: 5 až 95 %RV (bez kondenzace)

Stanovení vnějších charakteristik dle ČSN EN 33-2000-3: prostředí normální s charakteristikami AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BE1

Zakázané manipulace: není dovoleno snímat krytku snímačů a provádět jakékoliv činnosti vedoucí i k sebemenšímu mechanickému poškození snímačů pod krytkou

Rozměry: 141 x 71 x 27 mm

Hmotnost včetně baterie: cca 150 g

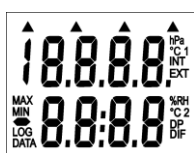
Materiál skříňky: ABS Forsan

Životnost napájecí baterie je závislá na nastaveném režimu obnovování displeje (nastavení viz dále). V režimu FAST probíhají jednotlivá měření s nejkratším intervalom a tomu odpovídá největší spotřeba proudu. V režimu dynamického obnovování displeje přístroj prodlužuje interval obnovování displeje až na 5 s v případě, že měřené veličiny zůstávají konstantní a zkrátí jej na cca 0,7 s, jestliže se měřené veličiny změní. Spotřeba proudu je v tomto režimu za běžného provozu podstatně nižší, životnost baterie se může prodloužit až 4x. Doporučujeme proto používat režim FAST pouze v těch případech, kdy nevyhovuje pomalejší odezva přístroje na změny vstupních veličin.

Pokles napětí baterie pod 7 V je signalizován blikajícím nápisem "BAT" v režimu zobrazení hodnot měřených veličin a režim FAST je automaticky potlačen z důvodu šetření baterie. Rovněž akustická signalizace alarmů je vyřazena z činnosti.

Při napájení přístroje z vnějšího adaptéra musí být vnitřní 9V baterie nahrazena dobíjecím NiCd akumulátorem. Akumulátor je při provozu z adaptéra dobíjen pouze udržovacím proudem. Je-li zcela vybitý, trvá jeho nabítí v přístroji cca 100 hodin. Přístroje s akumulátorem nejsou určeny pro trvalý provoz bez připojeného síťového adaptéra, akumulátor slouží pouze jako záloha pro případ výpadku sítě (hrozí zničení akumulátoru jeho vybitím pod přípustnou mez!).

## Zapnutí a vypnutí přístroje

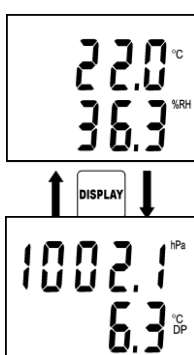


Přístroj se zapíná stiskem klávesy ON/OFF. Po zapnutí se na okamžik rozsvítí všechny znaky displeje pro jeho případnou kontrolu. Je-li klávesa ON/OFF při zapnutí přidržena stisknuta, svítí všechny znaky displeje až do uvolnění klávesy ON/OFF. Při běžném provozu se poté přístroj přepne do režimu měření a zobrazení hodnot měřených veličin.

Zapnutý přístroj lze kdykoliv vypnout stiskem klávesy ON/OFF, přičemž veškerá nastavení přístroje zůstanou zachována. To neplatí, dojde-li při vypnutém přístroji k odpojení baterie na dobu delší než 1 min.

## Zobrazení hodnot měřených veličin

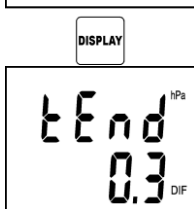
V tomto režimu je přístroj vždy po zapnutí, z jiných zobrazovacích režimů se do tohoto lze vždy vrátit stiskem nebo opakovaným stiskem klávesy MENU.



Na horním řádku displeje se zobrazuje prostorová teplota vzduchu ( $^{\circ}\text{C}$ ), na dolním řádku relativní vlhkost vzduchu (%RH)

K zobrazení další měřené nebo vypočítávané veličiny dojde po stisku klávesy DISPLAY.

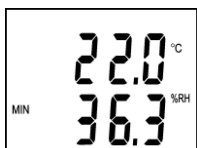
Přístroj poté zobrazuje atmosférický tlak na horním řádku (hPa) a rosný bod (DP) na dolním řádku.



Jako poslední se zobrazuje hodnota tlakové tendence (hPa), která představuje rozdíl tlaku aktuálního a tlaku před 3 hodinami. Jestliže není přístroj zapnutý alespoň 3 h, není hodnota tlakové tendence ještě dostupná a na displeji jsou zobrazeny pomlčky (--).

## Funkce zachycení aktuální měřené hodnoty (HOLD) a minimální a maximální hodnoty

Stiskem klávesy HOLD v režimu zobrazení hodnot měřených veličin (indikováno krátkým pípnutím) dojde k zachycení aktuálních měřených hodnot do jednoúrovňové vnitřní paměti, odkud je lze vyvdat volbou z menu (viz dále). Po každém dalším stisku klávesy HOLD v režimu zobrazení hodnot měřených veličin budou dosavadní hodnoty, uložené v paměti HOLD, vždy přepsány aktuálními naměřenými hodnotami.



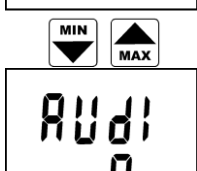
Zapnutý přístroj neustále aktualizuje paměť minimální a maximální hodnoty jednotlivých veličin. Zobrazení údajů z ní lze docílit stiskem klávesy MIN (nebo MAX) v režimu zobrazení hodnot měřených veličin, přičemž zobrazené minimální (maximální) hodnoty jsou na displeji indikovány nápisem MIN (MAX). Stiskem klávesy DISPLAY se zobrazí minimální (nebo maximální) hodnoty dalších veličin. Opětovným stiskem klávesy MIN (MAX) nebo stiskem klávesy MENU se přístroj vrátí do režimu zobrazení hodnot měřených veličin. Paměť min. a max. hodnot je nulována potvrzením volby CLR z menu (viz dále). Hodnoty v paměti HOLD, MIN i MAX zůstávají zachovány i po vypnutí přístroje klávesou ON/OFF.

## Funkce a nastavení přístupné přes menu

Po stisku klávesy MENU přejde přístroj do režimu prohlížení jednotlivých položek menu, jimiž lze listovat pomocí kláves se šipkami nahoru a dolů. Opětovným stiskem klávesy MENU se přístroj vrátí do režimu zobrazení hodnot měřených veličin.



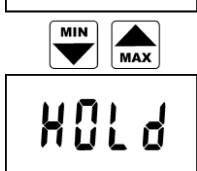
Stiskem klávesy ENTER lze vstoupit do režimu nastavení hranic alarmů pro všechny veličiny (popis nastavení viz dále).



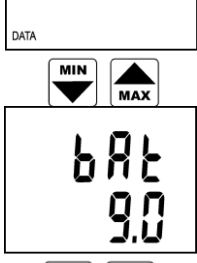
Indikuje zapnutí (On) nebo vypnutí (OFF) akustické signalizace překročení hranic alarmů. Stiskem klávesy ENTER lze aktuální stav změnit v opačný. Upozornění: je-li baterie už slabá, akustická signalizace z důvodu omezení odběru proudu nepracuje a to nezávisle na nastavení této volby.



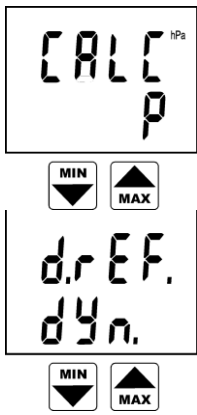
Mazání paměti minimální a maximální hodnoty všech veličin. Mazání je provedeno po stisku klávesy ENTER, což je potvrzeno rozsvícením nápisu YES na dolním řádku displeje.



Po stisku klávesy ENTER se zobrazí naměřené hodnoty, zachycené v paměti HOLD. Přepínání mezi jednotlivými zachycenými veličinami je možné přes klávesu DISPLAY. Tento režim lze ukončit stiskem klávesy MENU.



Zobrazuje se orientační hodnota napětí částečně zatížené baterie. Z této hodnoty lze posoudit stav baterie.



Přes tuto volbu se vstupuje (klav. ENTER) do nastavení přepočtu atmosférického tlaku na hladinu moře (popis nastavení viz níže).

Indikuje režim obnovování displeje. V režimu FAST probíhají jednotlivá měření nejrychleji za sebou s pevným intervalom cca 0,7 s. V režimu dynamického obnovování displeje (DYN.) přístroj každých 15 s zdvojnásobí interval měření a obnovování displeje až na max. 5 s za předpokladu stabilních hodnot teploty na obou vstupech a zkrátí jej na cca 0,7 s, jestliže se měřené hodnoty změní. Tento režim za běžného provozu výrazně šetří baterii. Mezi oběma režimy lze přepínat klávesou ENTER. Upozornění: je-li baterie už slabá, režim FAST je z důvodu omezení odběru proudu nefunkční a to nezávisle na nastavení této volby.



Po stisku klávesy ENTER se zobrazí informace o verzi vnitřního ovládacího programu (horní řádek displeje) a konfiguraci přístroje vzhledem k měřeným veličinám (dolní řádek). Tyto informace jsou servisního charakteru.

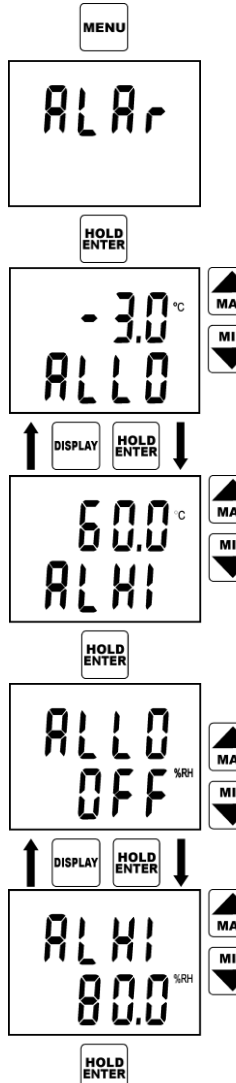
### Nastavení hodnoty atmosférického tlaku přepočteného na hladinu moře

Z nabídeku menu je třeba vybrat položku Calc P (přepočet tlaku) a potvrdit klávesou ENTER. Zobrazí se aktuální hodnota přepočteného tlaku (horní řádek displeje, hPa) a hodnota přičítací konstanty (dolní řádek, DIF). Klávesami se šipkami nahoru/dolů lze nastavit potřebnou hodnotu přičítací konstanty, přičemž se na horním řádku současně aktualizuje přepočtená hodnota tlaku. Správnou aktuální hodnotu tlaku přepočteného na hladinu moře lze zjistit telefonickým dotazem na nejbližší stanici hydrometeorologického ústavu. Nově nastavená hodnota přičítací konstanty bude uložena po stisku kl. ENTER, což je indikováno rozsvícením nápisu YES na dolním řádku displeje. Bez změn nastavení lze tento režim ukončit stiskem kl. MENU. Při přemístění přístroje na místo s jinou nadmořskou výškou je nutno celý postup nastavení zopakovat. Je-li hodnota přičítací konstanty (DIF) nastavena na nulu, bude přístroj opět ukazovat absolutní tlak.

### Indikace a nastavení alarmů



Pro každou veličinu lze nastavit dolní a horní mez, jejichž překročení je indikováno blikáním hodnoty příslušné veličiny na displeji. Byl-li alarm příslušné veličiny nově zjištěn (tzn. byl neaktivní při předchozím měření), přepne se displej navíc do takového zobrazovacího režimu, aby hodnota měřené veličiny, již se alarm týká, byla na displeji viditelná. Je-li aktivní alarm alespoň jedné veličiny, může přístroj na tuto skutečnost upozorňovat rovněž přerušovaným akustickým signálem, je-li to povoleno nastavením položky menu AUDI na "On" (způsob nastavení viz výše). Aktivace alarmů každé jednotlivé veličiny může být zakázána nastavením dolní meze alarmu příslušné veličiny na její maximální nastavitelnou hodnotu, což je indikováno nápisem OFF místo číselné hodnoty. Hodnota horní meze téhož alarmu je pak lhostejná.



Pro nastavení alarmů je nutno z menu vybrat položku ALAR (nastavení alarmů) a volbu potvrdit klávesou ENTER.

Následující popis nastavení alarmů je vzorem pro nastavení alarmů všech veličin.

Nápis ALLO indikuje nastavovanou dolní mez alarmu, zde teploty vzduchu. Klávesami se šipkami nahoru/dolů lze nastavit požadovanou hodnotu dolní meze. Přidržením klávesy nahoru (dolů) ve stisknuté poloze lze snadno opakovaně zvyšovat (snižovat) nastavovanou hodnotu. Stiskem klávesy ENTER je nastavená hodnota dolní meze potvrzena.

Nápis ALHI indikuje nastavovanou horní mez téhož alarmu. Postup nastavení hodnoty na požadovanou velikost je totožný s nastavením dolní meze alarmu. V případě potřeby je možno se vrátit zpět na nastavení dolní meze téhož alarmu klávesou DISPLAY. Stiskem klávesy ENTER je nastavená hodnota horní meze potvrzena.

Přístroj dále nabízí nastavení alarmu další veličiny (relativní vlhkost). Postup nastavení alarmů všech veličin je zcela totožný s výše uvedeným nastavením alarmu teploty. Nebude-li alarm pro danou veličinu využíván, je možno jej vypnout nastavením dolní meze alarmu na její maximální nastavitelnou hodnotu, jak je tomu v tomto případě. Číselná hodnota dolní meze alarmu se pak změní na nápis OFF.

Je-li alarm dané veličiny vypnut, je nastavení hodnoty horní meze téhož alarmu lhostejné.

Následuje nastavení alarmů ostatních veličin mimo tlakové tendenze.

Nastavení alarmů lze kdykoliv ukončit klávesou MENU, přičemž hodnoty mezí alarmů nastavené do okamžiku stisku klávesy MENU zůstávají platné.

## Výměna baterie

Bliká-li na displeji nápis "BAT", je baterie už slabá a je vhodné ji co nejdříve vyměnit za novou. Baterie je uložena pod malým posuvným krytem zespodu přístroje. Výměnu provádějte výhradně při vypnutém přístroji, v opačném případě nebude zachováno nastavení položek d.REF. a AUDI (ve volbách menu) ani obsah paměti HOLD, MIN a MAX. Ze stejného důvodu neodpojujte baterii ani u vypnutého přístroje na dobu delší než 1 min. Stane-li se tak (nebo je-li baterie zcela vybitá), je nutno v příslušných položkách menu znova nastavit režim obnovování displeje (d.REF.), zapnutí/vypnutí akustické signalizace alarmů (AUDI) a vynulovat paměť minimálních a maximálních hodnot (CLR). Nepracuje-li přístroj po výměně zcela vybité baterie (displej už nesvítí) za novou, odpojte baterii a ponechte přístroj bez baterie cca 30 min. Během této doby obnoví vnitřní obvody přístroje, zablokované nízkým napájecím napětím, svou správnou činnost. Poté znova připojte napájecí baterii (přístroj se ihned zapne) a obnovte správná nastavení výše uvedených položek menu přístroje.

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

## Provedené zkoušky elektromagnetické kompatibility (EMC) na přístrojích řady Commeter

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

- vyzařování: ČSN EN 55022      třída B  
odolnost:      ČSN EN 61000-4-2      (úrovně 4/8 kV, třída A)  
                  ČSN EN 61000-4-3      (intenzita el. pole 3 V/m, třída B)  
                  ČSN EN 61000-4-4      (úrovně 1/0,5 kV, třída A)  
                  ČSN EN 61000-4-6      (intenzita el. pole 3 V/m, třída B)  
                  ČSN EN 61000-4-11      (třída A, testováno u přístrojů s úpravou pro napájení ze sítě)  
                  ČSN EN 61000-4-5      (třída A, testováno u přístrojů s úpravou pro napájení ze sítě)

## 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 - Přesnost měření teploty rosného bodu

