



COMMETER - TEPLoměRY VLHKOMĚRY, BAROMETRY pro přímá měření i záznam



- dvouřádkový LCD displej se speciálními znaky
- nastavitelný dvouúrovňový alarm s akustickou i optickou signalizací pro každou veličinu
- paměť minimální a maximální hodnoty
- paměť Hold - uchování měřených hodnot v paměti pro pozdější vyvolání

Teploměr-vlhkoměr C3120, D3120
Termohygrobarometr C4130, D4130

Přístroje jsou určeny pro přímá měření i záznam teploty a vlhkosti (případně atmosférického tlaku) do své vnitřní energeticky nezávislé paměti v nastavitelném časovém intervalu. Z paměti přístroje lze pomocí dodaného programu zaznamenané teploty přenést po sériové lince RS232 do PC k archivaci a dalšímu vyhodnocení. Přístroj se propojuje s PC dodaným komunikačním kabelem pouze pro přenos dat z paměti, přičemž po dobu připojení k PC není možné měření ani záznam.

SPOLEČNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY:

Rozsah provozních teplot:	-10 až +60°C
Použitý senzor teploty:	odporový
Přesnost měření teploty:	±0.4°C v rozsahu -50 až +100°C, ±0.5% z měřené hodnoty od 100 do 250°C
Přesnost měření vlhkosti:	±2.5%RV v rozsahu 5 až 95%, rozlišení 0.1%
Přesnost měření rosného bodu:	±0.5°C v rozsahu 30 až 95%RV
Přesnost měření atmosférického tlaku:	±2hPa při 23°C, rozlišení 0.1hPa
Napájení:	baterie 9V
Životnost baterie:	4 měsíce, (barometry 2 měsíce)
Rozměry bez čidel:	141 x 71 x 27mm

TECHNICKÉ ÚDAJE - přístroje se záznamem (typy začínající písmenem D) :

Typy záznamu:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ruční ukládání - kapacita 1000 uložených sad hodnot 2. automatický záznam necyclecký (po zaplnění paměti se záznam zastaví) - celková kapacita 16000 hodnot 3. automatický záznam cycklický (po zaplnění paměti se nejstarší hodnoty nahrazují novými) - celková kapacita cca 15200 hodnot
Hodiny reálného času:	rok, přestupný rok, měsíc, den, hodina, minuta, sekunda
Propojení s počítačem:	sériové RS232
Interval vzorkování při automatickém záznamu:	18 nastavitelných hodnot od 10s do 24hod (10s, 1min, 2min, 3min, 4min, 5min, 10min, 15min, 20min, 30min, 1h, 2h, 3h, 4h, 6h, 8h, 12h, 24h)

Přístroje jsou dodávány v následujících typech:

Typ	Popis	Rozsah měření
C3120	TEPLOMĚR-VLHKOMĚR se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti, po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu, senzory pevně spojené s přístrojem	teplota -10 až +60°C relativ. vlhkost 5 až 95%RV
D3120	všechny funkce jako C3120, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač	
C3121	TEPLOMĚR-VLHKOMĚR se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti, po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu. Externí sonda teplota-vlhkost na kabelu 1 metr. Viz rovněž Příslušenství za příplatek. Na zakázku lze za příplatek dodat sondu s délkou kabelu 2 nebo 4 metry	teplota -30 až +105°C* relat. vlhkost 0 až 100%RV
D3121	všechny funkce jako C3121, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač	
C3631	TEPLOMĚR-VLHKOMĚR se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti, po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu. Sensory teploty-vlhkosti pevně spojené s přístrojem. Konektor Cinch pro připojení další teplotní sondy na bázi Ni1000/6180 ppm. V nabídce jsou dotykové, vpichové, ponorné sondy s konektorem Cinch a další. Po přepnutí displeje zobrazení teploty rosného bodu, teploty vnější teplotní sondy a rozdílu teploty mezi vnější sondou a rosným bodem.	prostor: teplota -10 až 60°C teplota sondy -50 až 250°C relativ. vlhkost 5 až 95%RV
D3631	všechny funkce jako C3631, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač. Přístroj D3631 má certifikát schválení typu TCM 321/02-3751 - stanovené měřidlo pro kontrolu teploty prostředí a teplé užitkové vody.	



COMMETER - TEPLoměRY VLHKoměRY, BAROMETRY pro přímá měření i záznam

Typ	Popis	Rozsah měření
C3633	TEPLOMER-VLHKOMER se současným zobrazením teploty a relativní vlhkosti, po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu. Sensory teploty-vlhkosti pevně spojené s přístrojem. Na spodní straně přístroje povrchová teplotní sonda a přichytné magnety. Po přepnutí displeje zobrazení teploty rosného bodu, teploty povrchu a rozdílu teploty mezi povrchem a rosným bodem. Akustický i optický alarm nastavitelný z klávesnice pro signalizaci rozdílu těchto teplot pro nanášení povrchových úprav	prostor teplota -10 až 60°C povrch. teplota -10 až 60°C relativ. vlhkost 5 až 95%RV
D3633	všechny funkce jako C3633, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač	
C4130	TERMOHYGROBAROMETR, senzory pevně spojené s přístrojem. Zobrazení všech měřených veličin, navíc zobrazení teploty rosného bodu a tlakové tendence za uplynulé 3hodiny	teplota -10 až 60°C vlhkost 5 až 95%RV atmosféra: tlak 800-1100hPa
D4130	všechny funkce jako C4130, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač	
C4141	TERMOHYGROBAROMETR s externí sondou teplota-vlhkost na kabelu 1m. Čidla vnitřní teploty a tlaku uvnitř pouzdra přístroje. Zobrazení všech měřených veličin, navíc zobrazení teploty rosného bodu a tlakové tendence za uplynulé 3hodiny. Viz rovněž Příslušenství za příplatek. Na zakázku lze za příplatek dodat sondu s délkou kabelu 2 nebo 4 metry	venk. teplota -30 až +105°C* vnitř. teplota -10 až 60°C vlhkost 0 až 100%RV atmosféra: tlak 800-1100hPa
D4141	všechny funkce jako C4141, navíc 3 typy záznamu s propojením na osobní počítač	

- * teploty nad + 85°C s omezením dle grafu dole

Příslušenství zahrnuté v ceně:

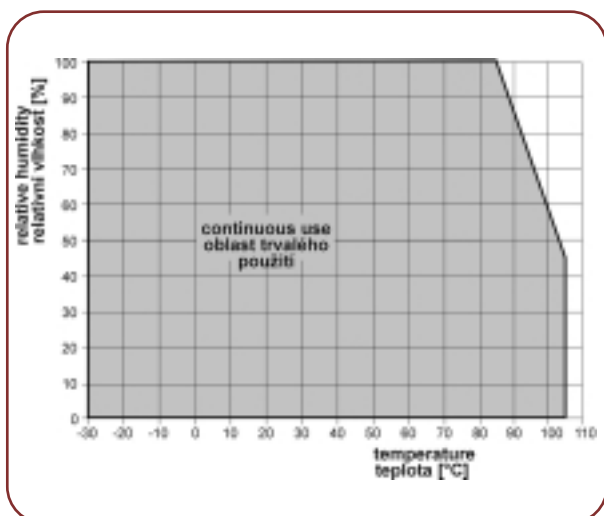
V ceně všech přístrojů je kalibrační list od výrobce. V ceně záznamových přístrojů- dataloggerů (typy začínající písmenem D) je transportní kufřík, baterie 9V, komunikační kabel pro PC a samolepicí Dual Lock pro snadnou montáž. Přístroje jsou vybaveny konektorem pro připojení vnějšího napájecího adaptéru. Součástí je rovněž jednoduchý software pro Windows pro načtení informací o přístroji, nastavení hodin v přístroji, přenos dat z přístroje, prohlížení a tisk hodnot ve formě tabulky a jednoduchého grafu. Naměřené hodnoty je možno exportovat do formátu dbf nebo txt. V ceně přístrojů bez záznamu (typy začínající písmenem C) je pouzdro z umělé kůže a baterie 9V.

Všechny přístroje lze objednat i jako "holé" bez příslušenství. Výsledná cena je pak ponížena o ceny jednotlivého příslušenství dle ceníku.

Příslušenství za příplatek:

- pro přístroje C3121, D3121, C4141, D4141 lze objednat sintrovanou bronzovou krytku senzorů F1000 pro měření teploty a vlhkosti znečištěných plynů. Filtrační schopnost krytky je 0.025mm - viz obrázek.
- pro uchycení sondy přístrojů C3121, D3121, C4141, D4141 lze dodat kompletní kruhovou plastovou přírubu PP4 s průchodkou nebo pravoúhlo nerezovou přírubu PP90 s průchodkou pro montáž na zeď.
- napájecí adaptér A1515 230V-50Hz/12Vdc. Baterie 9V nutno nahradit NiCd akumulátorem 9V.
- NiCd akumulátor 9V A3400
- rozšířený software pro Windows - barevný tisk volby časového a svislého měřítka
- kalibrační list z akreditované kalibrační laboratoře Meros (tel/fax 571 843328)

Záruka 2 roky



D3121, C3121
D4141, C4141



F1000 sintrovaná krytka senzorů