

VLHKOMĚRY ELEKTRONICKÉ



Vlhkoměry Comet



S 3120 LOGGERY PRO ZÁZNAM VLHKOSTI A TEPLoty

- s vnitřními čidly i se sondou na kabelu
- kapacita 32 000 zaznamenaných hodnot vlhkosti a teploty
- životnost baterie až 7 let
- robustní vodotěsné provedení elektroniky
- výpočet teploty rosného bodu
- kalibrační list od výrobce v ceně



C4130 COMMETER - registrační teploměr, vlhkoměr, barometr

- s vnitřními čidly i se sondou na kabelu
- kapacita 16 000 zaznamenaných hodnot
- výpočet teploty rosného bodu
- výpočet tendence barometrického tlaku
- alarm při překročení měřených hodnot
- paměť minimálních a maximálních hodnot
- kalibrační list od výrobce v ceně



T0118 Interiérový snímač vlhkost, teplota, výstup 4-20mA

- dvouřádkový LCD displej
- dlouhodobá stálost parametrů
- programovatelný, kalibrovatelný, justovatelný
- kalibrační list od výrobce v ceně



T 6440 Snímače vlhkost, teplota, CO2, sériový výstup RS485, RS232

- kombinované snímače teploty a vlhkosti
- dvouřádkový LCD displej
- dlouhodobá stálost parametrů
- kalibrovatelné, justovatelné
- kalibrační list od výrobce v ceně



Snímač vlhkost, teplota, rosný bod s připojením na Ethernet T3511P

- http, smtp, snmp, telnet, ..
- se sondou na kabelu
- dvouřádkový LCD displej
- dlouhodobá stálost parametrů
- programovatelné, kalibrovatelné, justovatelné
- kalibrační list od výrobce v ceně



T7410 Snímače vlhkost, teplota, atmos.tlak, sériový výstup RS485, RS232

- kombinované snímače teploty a vlhkosti
- dvouřádkový LCD displej
- dlouhodobá stálost parametrů
- kalibrovatelné, justovatelné
- kalibrační list od výrobce v ceně



MS55D MONITOROVACÍ SYSTÉM

- jednonálový až šestnáctikanálový
- teplota, RV, proud, napětí, frekvence, binární vstupy, čítání impulsů
- kapacita až 480 000 zaznamenaných hodnot
- alarmy při překročení měřených hodnot
- komunikace přes RS232, RS485, USB, Ethernet, modem, GSM
- ovládání připojených zařízení
- kalibrační list od výrobce v ceně



Exatherm

Elektronický teploměr s vlhkoměrem

katalogové číslo: 306111



Rozsah :	-50+70°C;25-98%RH
Rozměr :	130x70mm
Váha :	120g
Barva :	bílá
Balení :	blistr

Elektronický teploměr pokojový s vlhkoměrem

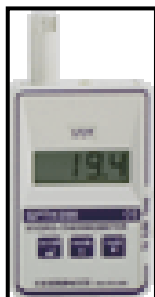
katalogové číslo: 105021



Rozsah :	-10+50°C;25-98%RH
Rozměr :	110x70mm
Váha :	50g
Barva :	modrá
Balení :	blistr



Greisinger electronic GmbH



Digitální vlhkoměr / teploměr s výpočtem rosného bodu GFTH 200

- Vysoká přesnost díky digitální charakteristice senzorů uložené v přístroji.
- Paměť min./max. hodnot pro všechny měřené veličiny.
- Možnost připojení externího snímače teploty Pt1000.
- Možnost rychlého nastavení korekce nulového bodu a strmosti.
- Extrémně nízký odběr proudu.

Technické údaje:

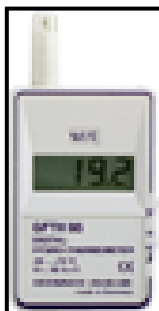
°C: -25,0...+70°C; -13,0...+185°F

Rosný bod Td: -40,0...+70,0°C; -40,0...+158,0°F

Přesnost: teplota (interní) $\pm 0,5\%$ z MH $\pm 0,1^\circ\text{C}$
teplota (externí) $0,1^\circ\text{C}$ + přesnost snímače
vlhkost $\pm 1,5$ linearita, $\pm 1,5$ hysterenze

Také dodáváme **GFTH 200 SET** (včetně bezkontaktního teploměru GIM 530 MS)

- Velice jednoduchá detekce tepelných mostů
- Laserový paprsek pro přesné zaměření i na nepřístupných místech
- Akustický poplach při dokončení hodnot rosného bodu
- Rychlé určení problémových oblastí náchylných k výskytu plísní



Digitální vlhkoměr / teploměr GFTH 95

Použití : Rychlé měření vzdušné vlhkosti a teploty např.: v místnostech s výpočetní technikou, muzeích, kostelech, kancelářích a obytných místnostech, výrobních halách, skladech, v chladírenské a klimatizační technice apod.

Technické údaje:

°C: - 20,0...70,0 °C

Přesnost: teplota $\pm 0,5\%$ z MH $\pm 0,1^\circ\text{C}$
vlhkost $\pm 2\%$ linearita, $\pm 1,5\%$ hysterenze



Odporový měřič vlhkosti materiálu GMH 3850 s datovým

loggerem

Měření vlhkosti materiálu naměřených hodnot a možnosti zadání uživatelských charakteristik.

Technické údaje :

Měřicí princip: vlhkost: odporové měření vlhkosti
teplota externí : termočlánek, NiCr-Ni(typ K)
teplota interní: NTC

Loggerová funkce: ručně : 99 datových sad
cyklicky : 9999 datových sad
nastavení intervalu : 1 min...1 h spuštění a zastavení funkce
cyklus je možné z klávesnice nebo komunikačního rozhraní



Odporový měřič vlhkosti materiálu GMH 3810 s integrovanými měřicími hroty

Ruční alternativa pro dřevo, omítky a další stavební materiály

Technické údaje:

Měřicí princip: vlhkost: odporové měření vlhkosti
teplota interní: NTC
Měřicí rozsah: vlhkost: 4,0 až 100,0% váhových procent
teplota: - 25,0...+50,0°C
přesnost přístroje: dřevo $\pm 0,2\%$ váhových procent
stavební materiály $\pm 0,2\%$ váhových procent

Teplotní kompenzace: automatická nebo manuální

Měřicí sonda : 2 převlečné matice s měřicími hroty

Pracovní teplota: - 25 až 50°C

Skladovací teplota: - 25 až 70°C

Na přání Vám můžeme zajistit kalibrační certifikáty k nabízeným přístrojům pro měření.

VLHKOMĚRY MECHANICKÉ - EXATHERM

Vlhkoměr se silonovým vlasem katalogové číslo: 120083



Rozsah měření: 0 - 100%

Průměr: 85 mm

Váha: 65 g

Barva: zlatá

Balení: blistr

Vlhkoměr se silonovým vlasem katalogové číslo: 120085



Rozsah měření: 0 - 100%

Průměr: 100 mm

Váha: 110 g

Barva: zlatá

Balení: blistr

Vlhkoměr se silonovým vlasem katalogové číslo: 301301



Rozsah měření: 0-100%

Průměr: 65 mm

Váha: 40 g

Barva: zlatá

Balení: blistr

