



- profesionální měřič vlhkosti a teploty
- duální LCD displej pro současné zobrazení vlhkosti a teploty
- lehké příruční provedení s malými rozměry a přídržným bezpečnostním řemínkem
- měření vlhkosti využívá vysoce přesný tenký kapacitní senzor s rychlou odezvou nezávislý na vzdušném proudění v dosahu sondy
- tepelný senzor s rychlou odezvou
- funkce HOLD, MAX / MIN, indikace přetížení

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej	duální LCD, výška číslic 8 mm
Měření vlhkosti rozsah / rozlišení	10 ÷ 95 % RH / 0,1 % RH
Měření teploty rozsah Rozlišení	0 ÷ 50 °C / 32 ÷ 122 °F 0,1 °C / °F
Napájení / teplota	baterie 9 V typ 006P / přibl. 6,2 mA
Rozměry	156 x 60 x 33 mm
Příslušenství na objednávku	přenosné pouzdro CA-52A

MĚŘIČ VLHKOSTI / TEPLoty / TLAKU

LUTRON



- 3 1/2 místný duální displej
- Tři přístroje v jednom
- Rozsah tlaku 10 až 1100 hPa
- Rozsah teplot 0 °C až 50 °C
- Rozsah vlhkosti 10 % až 95 % RH

Lutron PHB-318 slučuje v jednom přístroji teploměr, vlhkoměr a tlakoměr. Výhodou jsou kompaktní rozměry přístroje, jednoduchost obsluhy a nízká hmotnost.

DATOVÝ LOGGER TEPLoty A VLHKOSTI

COMET



Přístroj je určen k záznamu relativní vlhkosti vzduchu a teploty, případně v kombinaci s napětovým signálem 0-5V. Záznam je prováděn do energeticky nezávislé elektronické paměti. Údaje lze kdykoli přenést do osobního počítače přes rozhraní RS232, USB, Ethernet nebo GSM modem pomocí příslušného adaptéru.

Standardní příslušenství:

- kalibrační list od výrobce

Volitelné příslušenství:

- software SW100-CD
- kabel RS232 LP002
- kabel USB LP003
- LAN adaptér LP005 pro komunikaci s osobním počítačem přes Ethernet, alarmování zasíláním na e-mailové zprávy, včetně napájecího adaptéru 230V_{AC}/5V_{DC}, 300mA
- LP004 start/stop magnet

rozsah teploty	- 30 až 70°C
přesnost teploty	± 0,4°C
rozsah relativní vlhkosti	± 2,5% RV od 5 do 95% při 23°C
přesnost měření rosného bodu	± 0,5 °C od 30 do 95% RV
interval záznamu	10 s až 24hod
kapacita paměti	32 000 hodnot
volba typu záznamu	necyklický - po zaplnění paměti se záznam zastaví cyklický - po zaplnění se nejstarší hodnoty nahrazují novými
napájení	lithiová baterie 3,6V, rozměr AA
krytí přístroje	IP 67