

### **Digitální vlhkoměr s teploměrem – model TE06**

**měření relativní vlhkosti, venkovní a vnitřní teploty, paměť na max. a min. naměřené hodnoty, velikost čísel 27mm u venkovní teploty a vlhkosti a 18mm u vnitřní teploty**

Vlhkoměr můžeme zavesit nebo pomocí stojánku na zadní straně přístroje postavit. Po odklopení stojánku se objeví kryt bateriového prostoru. Zde je nutné odstranit ochranný pásek, který zabraňuje vybití baterie. Tím se uvede přístroj do činnosti. Čidlo pro měření venkovní teploty instalujte na místo, na kterém chcete teplotu měřit.

Délka vodiče venkovního čidla je 3 m, přičemž se vodič nesmí přerušit, zkrátit ani prodloužit, protože by došlo ke zkreslení měření. Vnitřní čidlo snímá hodnotu teploty v místě, kde je přístroj umístěn. Přepínač na zadní straně °C - °F přepněte do polohy °C pro měření teploty v stupních Celsia. V horní části displeje je zobrazena hodnota venkovní části (OUT), v dolní části vlevo hodnota vnitřní teploty (IN) a vpravo hodnota relativní vlhkosti. Tlačítkem MAX – MIN postupně vyvoláme maximum a minimum hodnoty naměřených teplot a vlhkosti. Tlačítkem RESET paměť vlhkoměru a teploměru postupně vymažeme. Pokud se na displeji objeví --- jsou naměřené hodnoty mimo měřící rozsah. (vnitřní teplota od -10°C do +50°C, venkovní teplota od -50°C do +70°C a relativní vlhkost od 25 % do 98%). Napájení: 1x 1,5V typ AA (tužková baterie – přiložená).

### **Digitálny vlhkomer s teplomerom – model TE06**

**meranie relatívnej vlhkosti, vonkajšej a vnútornej teploty, pamäť na max. a min. nameranej hodnoty, veľkosť čísel 27mm u vonkajšej teploty a vlhkosti a 18mm u vnútornej teploty**

Vlhkomer môžeme zavesiť, alebo pomocou stojančeka na zadnej strane postaviť. Po odklopení stojančeka sa objaví kryt batériového priestoru. Tu je nutné odstrániť ochranný prúžok , ktorý zabraňuje vybitiu batérie. Tým sa uvedie prístroj do činnosti. Snímač pre meranie vonkajšej teploty inštalujte na miesto, kde chcete teplotu merat'. Dĺžka vodiča vonkajšeho snímača je 3m, pričom sa vodič nesmie prerušiť, skrátiť ani predĺžiť, pretože by došlo ku skresleniu merania. Vnútorný snímač sníma hodnotu teploty v mieste, kde je prístroj umiestnený. Prepínač na zadnej strane °C - °F prepnite do polohy °C pre meranie teploty v stupňoch Celzia. V hornej časti displeja je zobrazená hodnota vonkajšej teploty, v dolnej časti vľavo hodnota vnútornej teploty a vpravo hodnota relatívnej vlhkosti. Tlačidlom MAX – MIN postupne vyvoláme maximum a minimum hodnoty nameraných teplôt a vlhkosti. Tlačidlom RESET pamäť vlhkomeru a teplomera postupne vymažeme. Pokial' sa na displeji objaví --- sú merané hodnoty mimo merací rozsah (vnútorná teplota od -10°C do +50°C, vonkajšia od -50°C do +70°C a relatívna vlhkosť od 25% do 98%). Napájanie: 1 x AA 1,5V (tužková batéria – priložená).

### **Cyfrowy wilgotnościomierz z termometrem – model TE06**

**pomiary wilgotności względnej, temperatury zewnętrznej i wewnętrznej, pamięć maks. i min. zmierzonej wartości, wysokość liter 27 mm przy temperaturze zewnętrznej i 18 mm dla temperatury wewnętrznej**

Wilgotnościomierz można zawiesić, lub przy pomocy stojaka w jego tylnej części postawić. Po odsunięciu stojaka pojawi się pokrywka wnęki na baterie. Tutaj jest konieczne usunięcie paska ochronnego, który zapobiega wyładowaniu baterii. W ten sposób nastąpi uruchomienie urządzenia. Czujnik do mierzenia temperatury zewnętrznej proszę zainstalować w miejscu, w którym chcecie Państwo mierzyć temperaturę. Długość przewodu zewnętrznego wynosi 3m, przy czym przewodowi nie wolno przerywać, skracać ani wydłużać, ponieważ spowoduje to przekłamania w pomiarach. Czujnik wewnętrzny mierzy wartość temperatury w miejscu, w którym jest przyrząd umieszczony. Przełącznik na tylnej ściance °C - °F proszę przełączyć do pozycji °C dla mierzenia temperatury w stopniach Celsjusza. W górnej części ekranu jest pokazana wartość temperatury zewnętrznej, w dolnej części po lewej stronie wartość temperatury wewnętrznej a po prawej wartość wilgotności względnej. Przy pomocy przycisku MAX – MIN stopniowo przywołujemy maksymalną i minimalną wartość zmierzonych temperatur i wilgotności. Przycisk RESET kolejno zeruje pamięć wilgotnomierza i termometra. Jeśli na ekranie pojawi się ... mierzone wartości są poza zasięgiem pomiarowym (temperatura wewnętrzna od -10°C do +50°C, zewnętrzna od -50°C do +70°C a wilgotność względna od 25% do 98%).

Zasilanie : 1x AA 1,5V (bateria „paluszek” - dołączona).

### **Digitális nedvességmérő hőmérővel – TM 986H modell**

**relatív nedvességtartalom, külső és belső hőmérséklet mérése, legnagyobb és legkisebb mért értékek tárolása, számok nagysága 27 mm a külső hőmérséklet és nedvességtartalom értékekre, 18 mm a belső hőmérsékletre**

A nedvességmérő felfüggeszthető vagy a hátsó oldalon található láb segítségével felállítható. A készülék hátsó részén a láb elbillentésével előbukkan az elem helye. Távolítsa el a védőszalagot, amely az elem lemerülésének megakadályozására szolgál. Ezzel a készüléket működésbe hozza. A külső hőmérséklet mérésére az érzékelőt arra a pontra szerelje fel, ahol a hőmérsékletet mérni szeretné. A külső érzékelő vezetéke 3 m hosszú, megszakítani, lerövidíteni vagy meghosszabbítani nem szabad, mert ez a mérés pontatlanságához vezet. A belső érzékelő a készülék elhelyezkedési pontján méri a hőmérsékletet. A hátsó oldalon található °C – F kapcsolót kapcsolja °C helyzetbe, a hőmérő Celsius fokban méri a hőmérsékletet. A kijelző felső részén olvasható le a külső hőmérséklet (OUT), az alsó rész baloldalán a belső hőmérséklet (IN) és jobbra a relatív nedvességtartalom látható. A MAX – MIN gombbal fokozatosan előhívhatjuk a mért hőmérsékletek és nedvességtartalom maximumát és minimumát. A RESET gombbal a nedvességmérő és hőmérő memoriáját fokozatosan kitöröljük. Amennyiben a kijelzőn megjelenik a ... felirat, a mért értékek a méréshatáron kívül esnek (belso hőmérséklet -10 °C - +50 °C, külső hőmérséklet -50 °C - +70 °C).

Táplálás: 1 x 1,5V AA típusú (ceruzaelem – mellékelve).