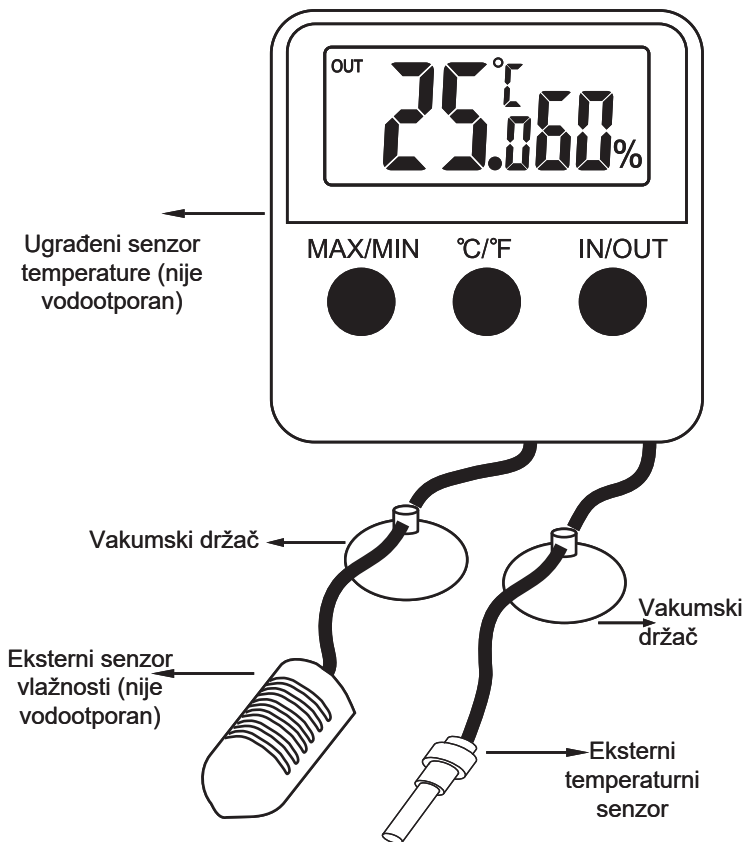


DIGITALNI UNUTRAŠNJI/SPOLJNI TERMO-HIGROMETER

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE



Rovex Inženjering doo,
www.rovex.rs, prodaja@rovex.co.rs

SPECIFIKACIJE

1. Opseg unutrašnje temperature (unutrašnji senzor): $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
2. Opseg spoljne temperature (spoljni senzor): $-50^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$
3. Spoljna vlažnost (spoljni senzor) Opseg: 10 do 95% RH
4. Vreme uzorkovanja: 10 sekundi
5. Tačnost: $\pm 1^{\circ}\text{C} \pm 5\% \text{ RH}$
6. Napajanje: 1,5 V AAA * 1 kom

FUNKCIJE

1. Prikaz unutrašnje i spoljašnje dve temperature, spoljne vlažnosti. Koristite eksterni senzor za testiranje spoljašnje temperature i spoljne vlažnosti.
2. Unutrašnja temperatura merena unutrašnjim senzorom uređaja.
3. Automatski zabeležite maksimalnu i minimalnu temperaturu i vlažnost.
4. Prekidač Celzijusa i Farenhajta.
5. Vakumski dežač, za fiksiranje dugačke eksterne senzorske žice na neko mesto.
6. Magnet i klip na zadnjoj strani, postolje za sto , različiti načini instalacije.

TASTERI

【MAX/MIN】 Pritisnite za prikaz maksimalne i minimalne temperature i vlažnosti

【I N/OUT】 Pritisnite za prikaz unutrašnje ili spoljašnje temperature

【C/F】 Prebacite temperaturnu jedinicu između Celzijusa i Farenhajta

PAŽNJA!

1. Termometar nema nikakav poseban dizajn otporan na udarce, pokušajte da izbegnete ispuštanje i bacanje uređaja.
2. Eksterni senzor temperature, vodootporan, može se staviti u vodu, ali će da korodira ako dugo ostane u vodi
3. Spoljni senzor vlažnosti, nije vodootporan, ne može se staviti u vodu, ne može se staviti u previše vlažno okruženje.
4. Unutrašnji senzor temperature će sporije reagovati od eksternog senzora, jer unutrašnji senzor temperature nema dovoljnu cirkulaciju vazduha.
5. Ovaj termometar nije igračka, treba ga koristiti pod nadzorom odrasle osobe.
6. Svi materijali koji se koriste ABS plastika, ekološki je prihvatljiva, molimo da je reciklirate.

Prodaja i servis:

Rovex Inženjering doo;

Bulevar Crvene Armije 11b/lok7 Beograd; 011-3115208