



PRECIZNI & REFERENTNI TERMOMETAR

PRODAJA I SERVIS:

Rovex INŽENJERING doo

Bulevar Crvene Armije 11b, lokal 7,

11070 Novi Beograd, BELVILLE

Tel: 011/7856833, 011/3115208

e-mail: prodaja@rovex.co.rs

www.rovex.rs www.rovex-grejanje.com



Proizvedeno u:

Electronic Temperature Instruments Ltd
Worthing · West Sussex · BN14 8HQ
01903 202151 · sales@etiltd.com · etiltd.com

545-150/22.01.21



Uputstvo za upotrebu

RAD INSTRUMENTA - Povežite sondu preko konektora koji se nalazi na vrhu instrumenta. Zavrnite kragnu konektora, čvrsto da biste obezbedili sigurnu vezu (nemojte previše zategnuti). (*ne odnosi se na model 222-055 referentni termometar*)

Instrument se uključuje pritiskom na dugme ON/OFF. Postavite vrh sonde na supstancu, medijum ili površinu koju treba meriti. Očitavanju instrumenta može biti potrebno nekoliko sekundi da se stabilizuje, u zavisnosti od prirode merenja i osjetljivosti sonde.

HOLD - Pritisnite dugme HOLD da zamrznete ecran. Pritisnite ponovo da nastavite sa merenjem.

MAX/MIN - Pritisnite dugme MAH/MIN da prikažete vrednosti. Instrument zadržava maksimalne/min vrednosti kada je isključen. Za resetovanje, pritisnite dugme MAKS/MIN na tri sekunde, prikazće se „rst“.

AUTO-ISKLJUČENJE - Jedinica će se automatski isključiti nakon 10 minuta. Da biste onemogućili automatsko isključivanje, pritisnite dugme HOLD dok uključujete instrument (ovo se resetuje kada je instrument isključen).

TRIM - SAMO PRECIZNOST, PRECIZNOST PLUS I REFERENCA PLUS - Pritisnite dugmad MAX/MIN i ON/OFF pri pokretanju na pet sekundi za ulazak (prikazuje se pomak). Pritisnite HOLD (gore) ili MAKS/MIN (dole) da biste podešili vrednost trim (maksimalno $\pm 2,00^{\circ}\text{C}$). Pritisnite dugme ON/OFF da biste sačuvali vrednost i izašli iz režima Trim.

OTVORENI KRUG/KVARNA SONDA - Ako je sonda pokazala grešku 'Open Circuit', instrument će prikazati 'Err'.

SENZORI - Ovaj instrument treba koristiti samo sa PT100 (platinaste otporne sonde, $0^{\circ}\text{C} = 100\ \Omega$) BS EN 60751 opremljenim odgovarajućim minijaturnim utikačem (gde je primenljivo).

ZAMENA BATERIJE - Instrument će prikazati „LO BAT“ da bi upozorio da će baterije uskoro morati da se zamene. Instrument nastavlja da meri precizno, ali nakon dalje upotrebe instrument će prikazati „ravn bat“ i isključiti se. Zamenite baterije sa tri AAA baterije koje se nalaze ispod zadnjeg poklopca koji se drži na mestu jednim zavrtnjem.

UPOZORENJE: IPA i drugi rastvarači mogu da dovedu do oštećenja kućišta i ekrana ovog instrumenta.

GARANCIJA - Ovaj instrument ima dvogodišnju garanciju na greške u komponentama ili izradi. Tokom ovog perioda, proizvodi za koje se pokaže da su neispravni će, prema nahođenju ETI, biti ili popravljeni ili zamjenjeni bez naknade. Ova garancija se ne odnosi na sonde za koje je period garancije od šest meseci. Garancija proizvoda ne pokriva štetu uzrokovanu standardnim habanjem, nenormalnim uslovima skladištenja, nepravilnim korišćenjem, slučajnom zloupotrebom, zloupotrebom, zanemarivanjem, pogrešnom primenom ili modifikacijom. Potpuni detalji o odgovornosti dostupni su u ETI-jevim odredbama i uslovima prodaje na etilt.com/terms. U skladu sa našom politikom kontinuiranog razvoja, zadržavamo pravo da izmenimo specifikaciju proizvoda bez prethodne najave.

Ovaj instrument je proveren i kalibriran sa referentnim instrumentima koji su kalibrirani od strane UKAS Accredited Calibration Laboratory.

PT100 to BS EN 60751