

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

AMARELL higro- termometer z velikim zaslonom

AM-E915022



AMARELL
ELECTRONIC

Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

KAZALO

OPCIJE.....	2
ZMOGLJIVOSTI APARATA.....	2
TEHNIČNI PODATKI.....	2
INŠTALACIJA.....	2
UPORABA.....	3
Servis Mikro + polo.....	4

OPCIJE

- (1) Hygro-termometer
- (2) Hygro-termometer z zunanjim senzorjem

ZMOGLJIVOSTI APARATA

- Velik zaslon za prikaz vlage zraka in temperature
- Pomnilnik maksimalne / minimalne temperature
- Opomnik točke zmrzovanja
- Prikaz zunanje temperature
- preklop na oblike °C/°F prikaza temperature
- Preklopno stojalo
- Izvrtina za namestitev na steno

TEHNIČNI PODATKI

Meritveno območje	20 ~ 99% RH relativne vlage, 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F (notranja temperatura), -50 ~ 70°C / -58 ~ 158°F (zunanja temperatura)
Točnost prikaza	±3%, ±1°C / ±2°F
Izklop prikaza	1%, 0,1°
Interval merjenja	10 sekund
Baterije	1,5V; velikost AAA/UM4 ali ekvivalentna x 1 kos
Alarm točke zmrzovanja	Zunanja temperatura ≤0°C/32°F (samo opcija 2)
Velikost zaslona	79 (Š) x 66 (V)mm
Dimenzije	98 (Š) x 110 (V) x 21 (G)mm
Dodatki	1) zunanji temperaturni senzor s 3 M senzornega kabla x 1kos (samo opcija 2) 2) nosilec senzorja x 1kos (samo opcija 2) 3) 1,5V; velikost AAA x 1kos

INŠTALACIJA

1. Uporabite stikalo senzorja za namestitev zunanjega temperaturnega senzorja na zeleno mesto (samo opcija 2).
2. Priključite zunanji temperaturni senzor na osnovno enoto (samo opcija 2).
3. V aparat vstavite baterije s pravilno usmerjeno polariteto.
4. Aparat izvede samodejno testiranje. Po približno 5-ih sekundah se na zaslonu prikaže stanje pripravljenosti.
5. Aparat postavite na mesto, kjer ne bo neposredno izpostavljen sončnim žarkom, dežju ali ekstremni vročini.
6. Snemite zaščitno folijo z zaslonskega okna.

UPORABA

1. Pomnilnik maksimalne / minimalne temperatur
 - a. pritisnite tipko [Max/Min], da bo zaslon prikazoval maksimalno vrednost; pritisnite isto tipko še 1x, da bo zaslon prikazoval minimalno vrednost; pritisnite isto tipko še 1x za priklic običajnega prikaza.
 - b. Držite pritisnjeno tipko [Max/Min] cca. 2 sekundi, da se na zaslonu pojavi izpis "---" za izvedbo ponastavitve temperaturnega polnilnika na aktualno temperaturo.

2. Prikaz zunanje temperature (samo opcija 2)
 - a. Pritisnite tipko [OUT] za prikaz aktualne zunanje temperature.
 - b. Pritisnite tipko še 1x za priklic običajnega prikaza.

3. Opomnik točke zmrzovanja
Pritisnite tipko [ALERT] za aktiviranje alarmne funkcije opominjanja na točko zmrzovanja. Zvočni signal se sproži, ko je zunanja temperatura $\leq 0^{\circ}\text{C}$.

4. Preklop na oblike $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ prikaza temperature
Pritisnite tipko [$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$] za nastavitev temperaturnega prikaza z želeno enoto.

5. Glavno stikalo vklop / izklop
Pritisnite tipko [EIN/AUS] za izklop aparata.

Servis Mikro + polo



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**