



AX-9341 - Digitální teploměr

1. Funkce

- ON/OFF
- H/T
- IP 67
- AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ PO HODINĚ

2. Vlastnosti

- Nerezové teplotní čidlo
- Běžná doba snímání teploty 1 sekunda
- Indikátor vyčerpané baterie

3. Specifikace

- Rozsah měření
- 50 °C ... +150 °C nebo -58 °F ... +302 °F
- Rozlišení
- 0,1 °C pro -19,9 °C ... +199,9 °C, jinak 1 °C
- Přesnost
- ±1 °C v rozsahu -20 °C ... +150 °C, jinak více než ±2 °C; ±1,8 °F v rozsahu -4 °F ... +302 °F, jinak více než ±4 °F
- Teplota okolí pro plastový kryt
- 0 °C ... +50 °C nebo +32 °F ... +122 °F
- Baterie
- 1x1,5 V velikost "393" nebo ekvivalentní

4. Uvedení do provozu

- Opatrně teploměr vybalte
- Otevřete krytku prostoru pro baterii a vložte do něj baterii. Pak krytku vložte zpět.





- Uvolněte vodič čidla, teploměr je nyní připraven k použití.
- Zobrazí-li se na displeji indikátor vyčerpané baterie, baterii vyměňte.

5. Provoz

- ON/OFF - stiskem tlačítka "ON/OFF" zapněte/vypněte přístroj.
- H/T - stiskem tlačítka "H/T" podržte zobrazený údaj, abyste jej mohli zapsat. Na displeji bliká nápis HOLD indikující, že podržení údaje je aktivní.

6. Upozornění

- Pro dosažení nejlepších výsledků by měl být hrot sondy ponořen minimálně 10 mm do měřené látky.
- Ujistěte se, že je baterie vložena se správnou polaritou, jak je uvedeno v prostoru pro baterii.
- Nebudete-li teploměr delší dobu používat nebo jej budete skladovat, vyjměte baterii z prostoru pro baterii.
- Teploměr nesmí být používán nebo vkládán do kamen nebo mikrovlnné trouby.
- Plastový o-kroužek musí být po otevření prostoru pro baterie správně umístěn, aby byla zajištěna vodotěsnost (platí pouze u vodotěsného provedení).
- Používejte teploměr pro účel, pro který je určen, použití teploměru neoprávněným způsobem způsobí ztrátu záruky.



7. Výměna baterie

