

R316A - Anemometr - digitální měřič rychlosti větru a teploty GM8908

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Měřicí rozsah 0–5860 ft/m, Paměť na minimální, maximální a průměrnou hodnotu, Zobrazení teploty ve °C nebo °F, Velký podsvícený LCD displej, Automatické vypnutí, Indikace větru, Indikace vybité baterie, Operační teplota: -10~45°C,

Napájení: 1×CR2032 (není součástí balení), Rozměry: 104,3×57,8×19,9 mm, Hmotnost: 58,9g, Skladovací teplota: -40~60°C

Obsah balení: anemometr, řemínek na ruku, manuál

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

1. Zapněte. Stiskněte tlačítko MODE po dobu 2 sekund pro zapnutí přístroje. LCD se rozsvítí a zobrazí se rychlost proudění vzduchu, teplotu a ikona baterie. Podsvícení LCD displeje bude trvat 12 sekund.

2. Nastavení jednotky rychlosti vzduchu a měřicího režimu:

Stiskněte tlačítko MODE na více než 3 sekundy, "m / s", začne blikat. Stiskněte tlačítko SET vyberte požadovanou rychlost vzduchu jednotky. Pro potvrzení jednotky, stiskněte tlačítko MODE. Pro nastavení MAX / režim / CU AVG, stiskněte tlačítko SET znovu a znovu, dokud CU / MAX / AVG bliká, pak stiskněte tlačítko MODE pro potvrzení.

1) Nastavení bude uloženo při vypnutí přístroje. Ale pokud vyměníte baterii, bude nastavení změněno na tovární hodnoty.

2) Jednotka rychlosti vzduchu: m / s, km / h, ft / min, Uzly, mph

3) Režim měření: CU: rychlost proudu vzduchu

MAX: max rychlost vzduchu AVG: střední rychlost proudění

3. Nastavení jednotky teploty:

Teplotní přepínač (° C / F) je ukryt na zadní straně produktu, použijte něco tenkého pro stisknutí tlačítka pro změnu ° C / F.

4. Podsvícení displeje: Podsvícení zhasne za 12 sekund. Stiskněte libovolnou klávesu a displej se rozsvítí.

5. Měření: když vítr lopatku roztočí, LCD zobrazí okamžitou rychlost větru, teplotu a Beaufortova stupnici větru. Když je teplota pod 0 ° C, zobrazí se "WIND CHIU" na LCD displeji.

6. Vypnutí: Stiskněte současně tlačítka "MODE" "SET".

7. Automatické vypnutí: Přístroj se vypne bez obsluhy po 14 minutách.

8. Výměna baterií: Pokud se symbol zobrazí na displeji, prosím vyměňte baterii.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava – Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz
Jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto návodu i jeho částí jsou předmětem souhlasu společnosti Hadex, spol. s.r.o.

