


Anemometr s lopatkovým kolem
Obj. číslo 1164004



1. Bezpečnostní pokyny pro provoz přístroje

Tento přístroj splňuje požadavky následujících směrnic Evropské unie: 2014/30/ES (elektromagnetická kompatibilita) k 2014/32/ES (značka CE).

Před zprovozněním přístroje si pečlivě přečtěte návod k jeho obsluze. Při používání přístroje je bezpodmínečně nutno dodržovat dále uvedené bezpečnostní pokyny. U škod, ke kterým dojde v důsledku nedodržení těchto pokynů, jsou vyloučeny jakékoli nároky.

- * Před zahájením měření je nutno nechat přístroj aklimatizovat na okolní teplotu (to je důležité při přemístění ze studeného do teplého prostředí a naopak).
- * Přístroj používat pouze v rámci jeho technické specifikace.
- * Nepoužívat pro měření v prostředí s korozivními látkami nebo s nebezpečím výbuchu.
- * Pokud se na displeji rozsvítí symbol „“, je nutno vyměnit baterii. Nedostatečné napětí baterie může mít za následek nepřesné výsledky měření.
- * Pokud nebude přístroj po delší dobu používán, vyjměte baterii z bateriové schránky.
- * Skříň pravidelně čistěte navlhčeným hadrem a šetrným čisticím prostředkem. Nepoužívejte agresivní a abrazivní prostředky.
- * Nezapínejte přístroj, pokud není zcela uzavřený.
- * Neprovádějte technické úpravy přístroje.
- * Přístroj smí rozebírat, udržovat a opravovat pouze kvalifikovaní servisní technici.
- * **Měřicí přístroje nepatří do rukou dětem!**



Čištění přístroje

Přístroj čistěte pouze navlhčeným hadrem nepouštějícím vlákna. Používejte pouze běžně prodávané mycí prostředky. Při čištění dbejte na to, aby se do přístroje nedostala žádná vlhkost. To by mohlo mít za následek zkrat a zničení přístroje.

Úvod

Tento nový anemometer s lopatkovým kolem měří rychlost vzduchu v m/s, km/h, stopách/minutu, uzlech a mílích za hodinu, kromě toho pak i aktuální teplotu vzduchu, obě hodnoty jsou přitom zobrazeny na displeji současně.

2. Technické parametry

- ▶ 3 5/6místný 10mm LCD displej (max. 5999)
- ▶ automatické podsvícení
- ▶ současné zobrazení naměřených hodnot v několika řádcích
- ▶ řada měrných jednotek jako km/h, uzle, mph, atd.
- ▶ zobrazení teploty vzduchu v °C nebo °F
- ▶ funkce maximální hodnoty
- ▶ funkce průměrné hodnoty
- ▶ robustní a ergonomické tělo přístroje