



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Digitální průtokoměr s LCD

Obj. č.: 55 20 59



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního průtokoměru s LCD displejem. 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 k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Výrobek je určen pro měření průtoku vody, např. na kohoutku zahradního vodovodu. Na displeji se zobrazuje aktuální průtok a objem celkového průtoku (lze přepínat mezi litry a galony). Výrobek je napájen baterií typu CR2032.

Vkládání a výměna baterie

Pokud je průtokoměr již namontován na vodovodním kohoutku, nejdříve jej odmontujte. Dobře jej vysušte, protože v opačném případě se může do schránky pro baterii dostat voda, čímž se průtokoměr nenávratně zničí a navíc ztratíte nárok na záruku.!

Při dodání je baterie již vložena a průtokoměr je v úsporném režimu, který šetří baterii. Pro zobrazení displeje stačí jednoduše stisknout jakékoli tlačítko. V opačném případě otevřete (podle níže uvedeného postupu) schránku pro baterii a zkontrolujte, zda výrobce nevložit do schránky ochrannou izolační pásku, aby se zabránilo předčasnému vybití baterie.

Baterii je nutné vyměnit, pokud se ztrácí kontrast displeje, nebo když průtokoměr neměří průtok vody.

- Pomocí mince vhodné velikosti otočte krytem na zadní straně průtokoměru trochu doleva,
- proti směru hodinových ručiček a otevřete jej.
- Vložte do schránky baterii typu CR2032 tak, aby strana se znakem "+" směřovala ke krytu (na krytu je malá značka se symbolem "+").
- Schránku s vloženou baterií znovu opatřete krytem a kryt opět zajistěte.



Kryt schránky pro baterii bude na průtokoměru sedět pouze v jedné poloze. Nepoužívejte proto sílu, pokud jej vracíte zpět na místo!

Popis a ovládací prvky

- A. Otočná matka s těsnícím kroužkem pro připojení ke kohoutku
- B. Levé tlačítko pro resetování aktuálního průtoku
- C. Závit pro připojení k zahradní hadici
- D. Aktuální průtok
- E. Celkový průtok
- F. Pravé tlačítko pro resetování aktuálního průtoku i celkového průtoku



Připojení

- Pokud je to potřebné, odstraňte ze zahradního kohoutku rychlospojku.
- Zkontrolujte správnou polohu těsnícího kroužku v otočné matici (A). Poté průtokoměr pevně držte a otočnou matici připojte na zahradní kohoutek.



Matku našroubujte pouze rukou, nepoužívejte přitom žádné nástroje! V opačném případě byste mohli poškodit matku a ztratit tak nárok na záruku.

- K spodnímu závitu (C) připojte zahradní hadici. Doporučujeme k tomu použít standardní rychlospojku.

Obsluha

a) Přepínání litrů a galonů

- Podržte asi 3 sekundy stisknuté levé tlačítko (B), dokud se v levé spodní části displeje nezobrazí tečka ("."). Poté tlačítko uvolněte. Tečka a aktuálně zvolená jednotka měření ("LIT" pro litry, nebo "GAL" pro galony) začnou blikat.
- Mezi jednotkami přepínáte krátkým stisknutím pravého tlačítka (F).
- Výběr potvrďte krátkým stisknutím levého tlačítka (B). Režim nastavení se tím automaticky ukončí.

b) Vymazání aktuálního průtoku

Pro resetování stávajícího průtoku v horním řádku displeje (D) na "0.0" stiskněte krátce levé tlačítko (B).



Tuto funkci můžete například použít, když chcete naplnit několik věder a do každého chcete dát 5 litrů vody. Na spodním řádku displeje se bude ukazovat celkový objem.

c) Vymazání aktuálního průtoku a celkového průtoku

Pro resetování obou zobrazovaných údajů na "0.0" stiskněte krátce pravé tlačítko (F).

d) Úsporný režim

Průtokoměr se automaticky vypíná asi po 30 minutách, aby se šetřila baterie. Zároveň se vypne i displej. Pokud zařízení detekuje tekoucí vodu, průtokoměr se automaticky zapne a na displeji se objeví údaje. Průtokoměr můžete případně zapnout i manuálně, když krátce stisknete jakékoli tlačítko.



Pokud průtokoměr zapnete, nebo vypnete, údaj o celkovém objemu průtoku se uloží. Je-li to potřebné, můžete jej uložit podle výše popsaného postupu /stisknutím pravého tlačítka (F)).

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do digitálního průtokoměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Digitální průtokoměr nevyžaduje výměnu baterie 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 displej a pouzdro výrobku.

- Výrobek není kalibrován, a proto se nehodí k měření za účelem účtování spotřeby vody.
- Zařízení odpovídá ochranné třídě IP66. Výrobek je sice chráněn proti stříkající vodě, nicméně jej nikdy neponořujte do vody, protože by se tím mohl zničit.
- Výrobek je určen pouze pro měření průtoku čisté vody s teplotou maximálně 40 °C.

Chraňte výrobek před mrazem!

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

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! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení	3 V DC (1 baterie typu CR2032)
Tolerance	±6%
Jednotky měření	Lze přepínat mezi litry a galony
Připojovací závit	19 mm (3/4")
Ochranná třída	IP66
Rozměry	38 x 44 x 83 mm (Š x H x V)
Hmotnost	66 g (s baterií)

Záruka

Na digitální průtokoměr 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.



Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/6/2013