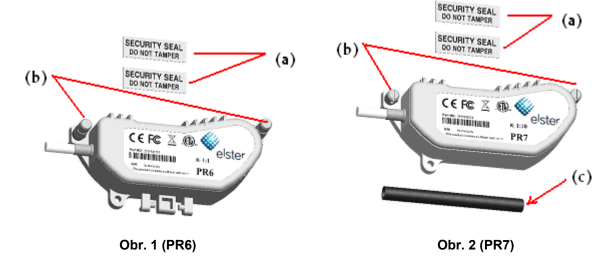
Montážní předpis PR6/PR7

I. PR6/PR7



Balení

PR6 (obr. 1)

PR6 je přibalen společně s o-kroužkem, 2x zabezpečovací štítky (a), 4x platový zajišťovací cvok (b)

PR7 (obr. 2)

PR7 je přibalen společně s o-kroužkem, 2x zabezpečovací štítky (a), 2x zajišťovací šroubky (b), 1x instalační pomůcka (c)

Specifikace

Zdroj napájení		DC 3,6V lithiová baterie nebo externí síťové napajení DC 3,6V (externě připojený okruh musí být oddělen dvojitou nebo zesílenou izolací od síťového napájení)
Prostředí		Pro vnější nebo vnitřní použití
Třída krytí		IP68
Provozní teplota		od -15°C do +70°C
Rozsah vlhkosti		Do 100% RH
Stupeň znečištění		III
Výstupy	napětí	30 Voltů max
	střídavý proud	30 mA max
	Pulzní rozsah	75 Hz max (meter dependant)
	Šířka pulzů	5 ms min (PR7 K=1).

Údržba a čištění

Při běžném používání se doporučuje provádět čištění jemným vlhkým hadříkem. Používat jen vodu nebo ředěný mýdelný roztok.

Varování: Nerozebírejte nebo se nepokoušejte čistit vnitřní části impulzního čítače. Toto by mohlo vést k poškození čítače. Jestliže je čítač poškozen kontaktujte prosím firmu František Pokorný.

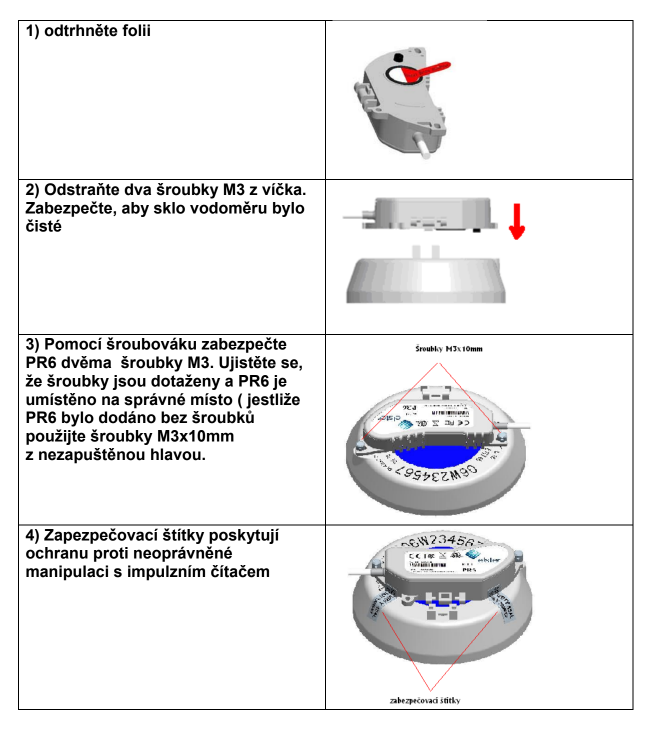
II. PR6 - V200

PR6 je navržen pro vodoměry Ester typu V200 a pro některé komerční vodoměry s plastovými počítadly. Vhodné typy vodoměrů jsou označený označením PR6 na číselníku nebo na okraji krytu vodoměru.

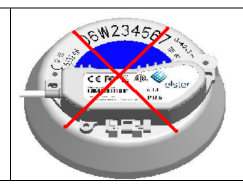
1) odtrhněte folii				
1) odtrinete ioni				
2) Sejměte víčko počítadla. Připojte PR6 na čep od víčka				
3) Stlačte PR6 směrem dolů dokud nezapadne na správné místo. Zabezpečte, aby sklo vodoměru bylo čisté				
4) K zabezpečení zatlačte dva zajišťovací cvoky (další dva jsou nahradní).	Zajišťovací cvoky 18.1			
5) Zapezpečovací štítky poskytují ochranu proti neoprávněné manipulaci s impulzním čítačem				
6) Pro připojení viz připojení kabelů				
7) Pro sejmutí PR6 odstraňte zajišťovací cvoky pomocí kleští a postupujte dále dle bodů 2, 3 v obraceném pořadí.				

III. PR6 – H4000P

PR6 je navržen pro vodoměry Ester typu H4000P a pro některé komerční vodoměry s plastovými počítadly. Vhodné typy vodoměrů jsou označený označením PR6 na číselníku nebo na okraji krytu vodoměru.



5) Nepřipojujte PR6 na závěs víčka



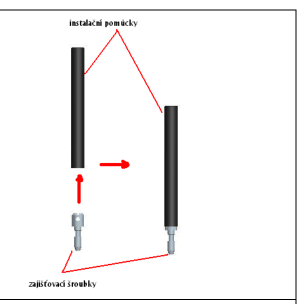
- 6) Pro připojení viz připojení kabelů
- 7) Pro sejmutí PR6 odstraňte zajišťovací cvoky pomocí kleští a postupujte dále dle bodů 2, 3 v obraceném pořadí.

IV. PR7

PR7 je navržen pro vodoměry Ester typu. Vhodné typy vodoměrů jsou označený označením PR7 na číselníku nebo na okraji krytu vodoměru.

2) pro zajištění nasaďte dva šroubky na PR7. Pokud je přístup k vodoměrům obtížný použijte plochý šroubovák.

3) Nasaďte zajišťovací šroubky na konec montážních pomůcek. Uchopte montážní pomůcku za horní konec a otáčejte jako se šroubovákem pro dotažení šroubků: Jestliže je potřeba použijte pro dotažení plochý šroubovák.



4) Zapezpečovací štítky poskytují ochranu proti neoprávněné manipulaci s impulzním čítačem



- 5) Pro připojení viz připojení kabelů
- 6) Pro sejmutí PR7 postupujte dle bodů v obraceném pořadí.

Technické informace

PR6 a PR7 generuje pulzy, které odpovídají protečenému objemu vody ve vodoměru. Objem je určen pomocí dvou faktorů. Pulzní faktor vodoměru a pulzní K-faktor čítače impulzů. Hodnota výstupního impulzu se vždy jednoduše rovná násobku těchto dvou faktorů.

Pulzní faktor vodoměrů

Pulzní faktor vodoměrů lze najít na vodoměru Toto označení rovněž udává, který typ čítače lze použít v kombinaci s vodoměrem. Například vodoměr s označením PR7 P:1 lze použít s čítačem PR7. Pulzní faktor vodoměrů je číslo následující za písmenem P. V našem případě je to 1.

Pulzní K-faktor čítače impulzů

Většina PR6 a PR7 má dva K faktory, protože čítače mají dva výstupy. Tyto faktory jsou označeny na čítači. První číslo je K-faktor pro primární výstup a druhé číslo K-faktor pro sekundární výstup.

Příklad

Pulzní faktor vodoměrů	Typ čítače	Pulzní K-faktor čítače impulzů	Primární výstup CH1P (litr/impulz)	Sekundární výstup CH2P (litr/impulz)
PR6P:1	PR6	1:1	1	1
PR6P:1	PR6	1:100	1	100
PR7P:1	PR7	1:-	1	-
PR7P:1	PR7	1:10	1	10
PR7P:1	PR7	1:1000	1	1000
PR7P:10	PR7	1:1	10	10
PR7P:1	PR7	10:10	10	10
PR7P:10	PR7	10:10	100	100

Připojení kabelů

PR6/PR7



PR6/PR7

- **CH1P** = Dopředné a zpětné výstupní impulsy
- CH1D = Signalizuje směr proudění (sepnutí = dopředný průtok).
- CH2P = Rozdíl dopředného a zpětného průtoku. Tento impuls proudu kompenzuje jakýkoliv zpětný tok
- CH2C = Signalizuje směr proudění (rozepnutí = zpětný, nebo nízký průtok).
- **TAMP** = Signalizuje (sepnutím obvodu) odpojení pulsního měřiče od vodoměru, nebo nízký stav baterie.
- **GND** = společný kabel pro všechny typy zapojení (nutné zapojit vždy)

PR7 K1

CH1P = Dopředné a zpětné výstupní impulsy.

CH1D = Signalizuje směr proudění (sepnutí = dopředný průtok).

VCC = volitelné napájení 3 - 3,6 V

NC = není připojeno

TAMP = Signalizuje (sepnutím obvodu) odpojení pulsního měřiče od vodoměru, nebo nízký stav baterie.

GND = společný kabel pro všechny typy zapojení (nutné zapojit vždy)

Všechny pulsní výstupy jsou při nečinnosti nepropustné. Na výstupy je možné připojit přes rezistor Umax=30V při proudu Imax=30mA.

Objednací čísla

Тур	K	Objednací číslo
PR6	1:1	2925M1221
PR6	1:10	2925M1265
PR6	1:100	2925M1261
PR6	1:1000	2925M1262
PR7	10:10	2925M1222
PR7	1:-	2925M1223
PR7	1:10	2925M1224
PR7	1:100	2925M1263
PR7	1:1000	2925M1264