

Elektronický jednovtokový vodoměr s radiovým modulem pro propojení s produkty NORIA SMART.

Vodoměr s vysokou přesností, digitální displej s 8 číslicemi a indukčním snímáním průtoku, které nelze ovlivnit magnetem. Vyrábí se ve verzích pro studenou (50°C) a horkou (90°C) vodu o světlostech DN15 (1/2") a DN20 (3/4"). Číselník otočný o 360°, výdrž vyměnitelné baterie 10 let a integrovaný radiový modul pro bezdrátové propojení s produkty NORIA SMART.

ZDARMA přenos odečtů a alarmů po instalaci a spárování s NORIA SMART. Přenášená data lze zobrazit pomocí aplikace NOM v mobilu a na webu.



Vlastnosti:

- vysoká přesnost R250-H ↑ R160-V → H ↓
- indukční snímání otáček turbíny
- nelze ovlivnit magnetem
- zobrazení odečtu na 8mi místném LCD displeji
- odesílá data pomocí wireless MBUS
- odesílá a zobrazuje alarmy
- výdrž baterie 10 let
- možnost výměny baterie uživatelem

Odesílané alarmy:

- únik vody
- prasklina - vysoký průtok
- zpětný průtok
- obrácená instalace
- přetížení vodoměru
- výměna baterie



Vše nastaveno, data lze zobrazit v aplikaci

www.noriaonline.cz

NORIA
ONLINE MONITORING

Přehledná zobrazení pomocí aplikace Noria Online Monitoring (NOM), která nabízí funkce pro zpracování odečtů a vyúčtování, zobrazení alarmů, denních statistik spotřeby vody, historii provozu a diagnostiku vodoměru. NOM odesílá alarmy na email a do mobilní aplikace, automaticky generuje a odesílá měsíční souhrnné výpisy pro jednotlivé vodoměry.



Technické parametry:

PARAMETR	DN15	DN20
Maximální průtok Q4	3,125 m ³ /h	5 m ³ /h
Trvalý průtok Q3	2,5 m ³ /h	4 m ³ /h
Přechodový průtok Q2	25 l/h (R160) / 16 l/h (R250)	32 l/h (R160) / 25,6 l/h (R250)
Minimální průtok Q1	15,63 l/h (R160) / 10 l/h (R250)	20 l/h (R160) / 16 l/h (R250)
R (Q3/Q1)	R250-H ↑ R160-V → H ↓	R250-H ↑ R160-V → H ↓
Detekce úniku vody	5 l/h (kapající kohoutek)	8 l/h
Stavební délka	110 mm	130 mm
Připojení	3/4"	1"
Max. odečet	99.999 l	
Max. provozní tlak	16 bar	
Krytí	IP68 (max. po dobu 24 hodin a 1m hluboko)	
Životnost baterie	10 let	
Radiová komunikace	Wireless M-BUS OMS v4 mode T1	

Rozměry:

