HRI

Impulsní a datový snímač



Významné vlastnosti

Vhodné pro širokou řadu vodoměrů

Elektronický snímač s detekcií otáček rotačního elementu

Možnost montáže do předupravených vodomerů

Určení směru průtoku

Bez vlivu na výkonové parametry vodoměru

Potlačení "falešných" impulsů

Vlastní diagnostika

Baterie s dlouhodobou životností

Hermeticky uzavřené pouzdro IP 68

Není ovlivnitelný vnějším magnetickým polem

Popis

HRI je univerzální systém, který je kompatibilní se širokou řadou vodomerů včetně jednovtokových, vícevtokových, objemových a průmyselních vodoměrů s kapslí a se suchoběžnými nebo polosuchoběžnými (semi-dry) počítadly. HRI je možno namontovat i do starších typů vodoměrů, pokud jsou vybaveny rotačním elementem, bez porušení ověřovací plomby.

HRI je dodávan ve dvou provedeních:

HRI Pulse Unit - impulsní jednotka, vysoce citlivý snímač detekující směr průtoku

HRI Data Unit -datová jednotka - elektronické počitadlo s datovým rozhraním pro sbřnici M-Bus, resp. MiniBus. Sběrnice MiniBus je vhodná pro mobilní odečty.

HRI znamená více než zdokonalený vysílač. Systém byl vyvinut pro spolehlivé získávání dat při dálkových odečtech běžných vodoměrů. Je datovým rozhraním plně odpovídajícím současným požadavkům.



HRI-A (Pulse Unit) princip

HRI-A disponuje pick-up systémem pro inštalaci na vodoměr. V závislosti od použití je HRI Pulse Unit k dispozici ve dvou provedeních:

HRI-A4 - provedení s vybalancovanými implusami (impulsy ve zpětném toku jsou kompenzovány)

HRI-A3 - provedení pro aplikace vyžadující směr toku měřeného média.

Technické parametry

Napájení: 3V lithiová baterie, životnost 12 let

Rozměry

max. d x š: 66 mm x 32 mm

Výška přidaná k výšce vodoměru: 25,5 mm

Vaha: 136 g Kryt: ABS Barva: šedá

Délka přívodního kabelu: 1,5 m Max. délka přívodního kabelu: do 30 m

V případě vedení kabelu v exteriéru se doporučuje

přepěťová ochrana kabelu.

Parametry prostředí

Teplota skladování od -10°C do + 65°C Provozní teplota od -10°C do + 65°C

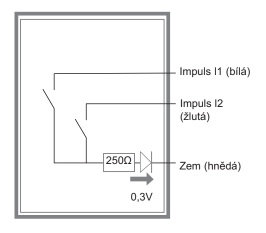
Hermeticky uzavřené, IP68

EMC ve smyslu EEC směrnice 98/34 Odpovídající

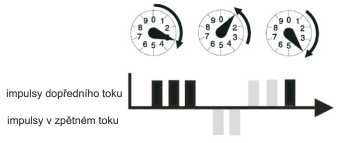
Evropské normy EN61000-6-1

¹Použitelný i pro vodoměr na teplou vodu do 90 ° C - např. vodoměr typ 120C. Při takové aplikaci je požadavek na volné vedení kabelu tak, aby bylo zajištěno přirozené ochlazování vzduchem.

HRI-A3



Vyrovnané impulsy provedení HRI-A4

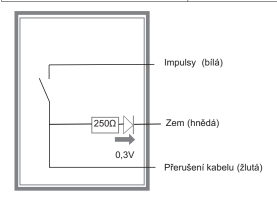


Impulsy v zpětném toku jsou kompenzované odpovídajícím počtem impulsů v dopředním toku.

Stav přenesen do nadřazeného systému bude identický se stavem počítadla.

Připojení HRI-A4

	HRI-A4		
Hnědý (Zem) (-) Bílý (Impulsy) (+)	- Vybalancované impulsy		
Umax	24 V (DC)		
Imax	20 mA		
Pmax	0,48 VA		
Spínací napětí	0,3 V + I*250Ω		
Hodnota / Délka impulsu	v tabuľke níže		
Kapacita paměti pro zpětné impulsy	do 1000 impulsů		
Přerušení kabelu	Zavřen		



Dostupná provedení

HRI-A4 je dostupné s nasledujícími hodnotami výstupu: D=1 nebo 10 nebo 100

	Hodnota impulsu (délka impulsu)				
	HRI-A4			HRI-A3	
Velikost vodoměru	D1 (124 ms)	D10 (500 ms)	D100 (500 ms)	D1 (124 ms)	
Qn 1,5 - 10 / Q3_ 2,5-16	1 L	10 L	100 L	1 L	
DN 40 - 125 ²	100 L	1000 L	10 000 L	100 L	
DN 150 - 300 ²	1 000 L	10 000 L	100 000 L	1 000 L	

²jenom pro MeiStream Encoder nebo MeiTwin Encoder



HRI-B (Data Unit) princip

HRI-B má identický pick-up systém jako HRI-A. Na rozdíl od HRI-A má datový i impulsní výstup, který může být použit alternativně. Paralelní využití datového i impulsního výstupu není povoleno.

Datové rozhraní je využitelné pro konfiguraci impulsního výstupu.

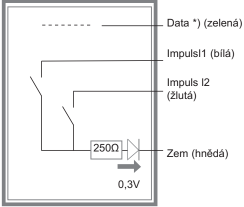
Technické parametry

Délka kabelu 1,5 m (volitelné 5 m) Max. délka přívodního kabelu několik km s ochranou vůči přepětí

Teplotní rozsah

Teplota skladování od -20° do + 65° C Provozní teplota od -10° do + 65° C

Bateriové napájení, baterie se životností 12 let



*) aktivní pouze pro HRI DataUnit

Výstupy

2 x pulsní výstup (I1, I2) dle ISO/TC 30/SC7/WG8

Spínací napětí: max. 24 V
Proudový výstup: max. 20 mA
Příkon: max. 0,48 VA
Délka impulsu: 124 ms fixovaná
Kapacita paměti pro zpětné impulsy: 1 000 000 impulsů

V závislosti na použití je HRI Data Unit k dispozici v módech B2, B3 a B4:

Mód B2

Výstup I1 - impulsní výstup protečeného množství Výstup I2 - impulsní výstup protečeného množství v zpětném toku

Mód B3

Výstup I1 - impulsní výstup protečeného množství v dopředním i zpětném toku

Výstup I2 - směr toku (dopřední tok - kontakt otevřený)

Mód B4

Výstupl1 - impulsní výstup protečeného množství (impulsy zpětného toku kompenzované)
Výstup I2 - hlášení přerušení kabelu
Výstup I2 je v normálním pracovním režimu uzavřený, pokud je ale přerušený kabel nebo je detekovaná chyba, I2 se otevře.

Datové rozhraní

HRI Data Unit má integrované rozhraní pro datový přenos a případnou konfiguraci impulsního výstupu. Data a nastavení jsou uchovávány v paměti i v době poruchy napájení.

- M-BUS a MiniBus (automatická detekce přenosové rychlosti 300/2400 Baud)
- Protokol podle IEC 870 / EN 1434-3

Přenos údajů:

- stav počitadla
- sériové (výrobní) číslo nebo číslo zákazníka

Programovatelná data

- o Mód: B2, B3 a B4
- o Delič⁴
- o ID číslo měřiče: 8-místní číslo
- o Počáteční stav počitadla: stav počitadla před osazením HRI
- o Primární M-Bus adresa
- o Sekundární M-Bus adresa

⁴Dělič impulsů

D= poměr mezi rotační frekvencí snímané ručičky počitadla (Z) a počtem výstupných impulsů D= 1 / 2,5 / 5 / 10 / 100 / 1000 / 10 000 / 100 000

Hodnota impulsního výstupu= D x Z Příklad: domovní vodoměr, kde obvykle Z = 1

D = 1 znamená hodnotu výstupního impulsu 1 L D = 100 znamená hodnotu výstupního impulsu 100 L

Pro průmyslové vodoměry např. typ MeiStream Encoder je hodnota Z = 100 L nebo 1000L.

Určení děliče D pro požadovaný výstup 1000 L snímáním 100 litrové ručičky počitadla: D = 1000/100 = 10

Provedení a nastavení

Všechna dostupná provedení jsou konfigurovatelné u výrobce dle požadavků zákazníka.

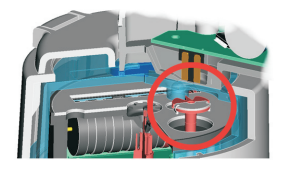
Všechna nastavení jsou programovatelné na místě instalace.

Nástroje potřebné pro programování HRI-B

- MniCom software pro programování HRI-B, požadavek PC nebo Notebook s operačním systémem Windows
- O M-Bus převodník úrovní

nebo alternativní místo M-Bus úrovňového převodníku použít induktivní rozhraní MiniPad a hlavici MDK-USB

HRI Interface princip



Systém pick-up umožňuje bezzátěžové snímání otáček ukazatele vodoměrů připravených pro HRI snímání

- Bez ovlivnění výkonových parametrů vodoměru
- Dodatečná montáž kdykoliv, bez porušení ověřovací
- Detekce směru průtoku

Informace pro objednávání HRI-A

Standardní provedení (nemůže být změněné po instalaci):

HRI-A4/D100

Informace pro objednávání HRI-B

Standardní provedení (může být změněné po instalaci):

HRI-B4 / D1 / 8L

Přenášená data

ID číslo (výrobní číslo HRI)

Stav počitadla měřidla (v litrech)

Použití

Plánované odečty pro fakturaci, např. pomocí systému mobilních odečtů.

Identifikace průtokových profilů vodovodních sítí pomocí M-Bus, rádiových nebo telefónních spojení, event. prostřednictvím GSM modemu.

Dálkové odečty průtoku, kumulativních průtoků s využitím frekvenčních převodníků.

Detekce úniku z potrubí např. napojením k data loggeru (možnost modemu

Vytváření a přenášení průtokových profilů pomocí data loggeru a GSM modemu.

HRI může být instalován v extrémních podmínkách jako jsou např. zaplavené studny.

HRI-A impulsní výstup

Standardní provedení*:

Mód = A4 (A3)= 100(D1, D10)Dělič

provedení A3 pouzeD1

* Prosím specifikujte v objednávce, pokud požadujete jiné než standardní nastavení.

HRI-B datový výstup

Standardní nastavení*:

= B4 (B2, B3) Mód

Dělič = 1 (2,5 / 5/ 10 / 25 / 50 / 100 / 250 / 500 nebo 1000)

Číslo měřiče ** = HRI výrobní číslo Počáteční stav ** = 00,000 000 m3 (HRI-B 8L)

Primární adresa = 0

Sekundární adresa = HRI výrobní číslo

- * Prosím specifikujte v objednávce, pokud požadujete jiné než standardní nastavení.
- ** V případě dodávky HRI namontovaného na vodoměru bude HRI naprogramováno od výrobce.



