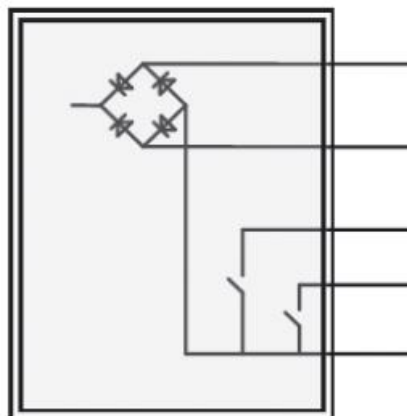


HRI-Mei pulsmodul



Pulsmodul HRI-Mei B1 montert på MeiStream



Kabel lengde: 3 meter

Puls utgang:

- Opto-OD (NAMUR) kompatibel
Programmerbar puls (10, 25,...1000) liter/puls
Puls lengde: 32ms
NAMUR iht. EN 60947-5-6
- Reed-RD kompatibel
Programmerbar puls (10, 25,...10000) liter/puls
Puls lengde: 32, 128 eller 500ms
Maks spenning: 48 VDC
Maks strøm: 0,2 A
Maks svitsjekapasitet: 4 W

Datagrensesnitt:

- M-bus og MiniBus
- Automatisk registrering av overføringshastighet (300/2400Bd) og type grensesnitt
- Dataprotokoll iht. IEC870-5/EN1434-3

Overførte data:

- Måler indeks / måleravlesning
- Serienummer
- Måler ID, tilsvarer sekundær adresse
- Månedlig måler indeks for programmerbar dag
- Min/maks flow med dato/tid
- "Retur" flow med dato/tid
- Programmerbare flow verdier for deteksjon av rørbrudd og lekkasje
- Manipuleringsbeskyttelse

Alle justerbare data kan endres med MiniCom programvaren via M-Bus / minibuss grensesnittet. MiniCom kan lastes ned gratis på www.sensus.com

Teknisk info:

- batterilevetid 12 år / IP68 / kan ettermonteres

HRI-Mei kan leveres i 6 ulike moduser.

- **Modus B1**
Benyttes med mottakere med en pulsinnang
I1: balanserte pulser *
I2: alarm **
* det kompenseres for retur pulser ved tilsvarende antall tur pulser.
** alarmer kan programmeres for rørbrudd, lekkasje, manipulering, kabel kutt.
- **Modus B2**
I1: Tur strømningspulser
I2: Retur strømningspulser
- **Modus B3**
I1: Tur og retur strømningspulser
I2: Strømningsretning
- **Modus B4**
lik modus B2, men I2 er omvendt
- **Modus B5**
Opto OD (NAMUR) puls utgang
1: Puls med angitt strømningsretning
I2: ikke i bruk
- **Modus B5**
Opto OD (NAMUR) puls utgang
1: balanserte pulser lik modus B2
I2: ikke i bruk

Bestillingsinformasjon

NRF nr.: 4021122 – DN50...DN125, M-bus / 100 liter

NRF nr.: 4021123 – DN150, M-bus / 1000 liter