

HRI-Mei

Hochauflösender Impulsgeber



Ihre Vorteile

- Rückwirkungsfreier, induktiver Abgriff der Zeigerdrehung:
Keine Beeinflussung des Messverhaltens
- Nachträglich ohne Verletzung der Eichplombe montierbar:
Einfache und rasche Montage vor Ort
- Elektronische Impulsausgabe:
Kein Prellen

Eigenschaften

- Robustes Design
- Zählwerk ist für die Aufnahme des HRI-Mei vorbereitet
- Selbstdiagnose
- Batteriebensdauer mehr als 10 Jahre
- Hermetisch abgedichtetes Gehäuse (IP68)
- Erkennung der Fließrichtung
- Kabellänge 3 m

Einsatzgebiete

- Impulserfassung bei Grosswasserzählern der Baureihe Meistream und Verbundzählern Meitwin und WPV-MS mit **CE** Konformität (MID) und Impulsgeber-Zählwerk
- Industrielle Anwendungen wie Dosieranlagen mit dem FM-1D/K oder FM-2D/K
- Steuer- und Regelfunktionen mittels Leitsystem oder SPS

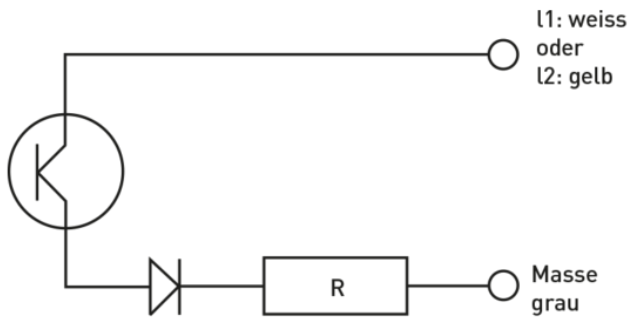
Impulsausgangs-Mode

Der HRI-Mei unterstützt 3 unterschiedliche Impulsausgabe-Modi über 2 Leitungen

Mode B4 (Standard)	Wird für Impulssammler mit nur einem Impulseingang verwendet	I1: Saldierende Impulse ¹⁾ I2: Fehlerstatus ²⁾
Mode B3		I1: Vor-/Rückwärtsimpulse I2: Fließrichtungssignal
Mode B2		I1: Vorwärtsimpulse I2: Rückwärtsimpulse

1) Rückwärtsimpulse werden durch Unterdrückung einer identischen Anzahl von Vorwärtsimpulsen ausgeglichen.
2) Der Ausgang I2 ist normalerweise geschlossen. Das Status-Signal ändert, wenn ein interner Fehler (Prozessor) im HRI-Mei erkannt wird.

Schaltbild



Impulsausgang

Ausgabe-Impulswertigkeiten	1, 10, 100 oder 1000 Liter/Imp.
Pulsbreite	32 ms
U _{max}	48 V DC
U _{min}	3 V DC
I _{max}	0,2 A
P _{max}	4 W

Ausgabe-Impulswertigkeiten

Zählergrösse	DN 40...125 1 Impuls = ... Liter	DN 150...300 1 Impuls = ... Liter
Meistream, Meistream Plus, Meitwin-Hauptzähler und WPV-MS-Hauptzähler	10 100	100 1000
Meitwin-Nebenzähler	1 10	-
WPV-MS-Nebenzähler	-	10 100

Temperaturbereich

Betrieb | -10 bis + 60 °C