









# HRI-Mei

Générateur d'impulsion à haute résolution



#### Vos avantages

- Détection inductive sans rétroaction: Pas d'influence sur la métrologie
- Montage ultérieur possible sans abîmer le plomb d'étalonnage:
  - Montage simple et rapide sur site
- Sortie d'impulsions électronique: Pas d'effet de rebond

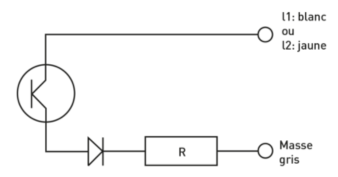
#### **Applications**

- Impulserfassung bei Grosswasserzählern der Baureihe Meistream und Verbundzäh- lern Meitwin und WPV-MS mit Konformi- tät (MID) und Impulsgeber-Zählwerk
- Applications industrielles telles qu'installations de dosage avec le FM-1D/K ou FM-2D/K
- Fonctions de contrôle et de réglage par système d'autoguidage ou SPS

### **Propriétés**

- Design robuste
- Totalisateur prêt pour être équipé du HRI-Mei
- Autodiagnostic
- Durée de vie de la pile: plus de 10 ans
- Corps étanche (IP 68)
- Identification du sens de l'écoulement
- Longueur de câble 3 m

# Schéma de câblage



### Sortie d'impulsions

Sortie valeurs d'impulsions	1, 10, 100 ou 1000 litres /imp.
Amplitude d'impulsions	32 ms
Umax	48VDC
Umin	3VDC
lmax	0,2 A
P <sub>max</sub>	4W

### Sortie - Valeurs d'impulsions

Dimensions du compteur	DN 40125 1 Imp. =litres	DN 150300 1 Imp. =litres
Meistream, Meistream Plus, compteur principal Meitwin et compteur principal WPV-MS	10 100	100 1000
Compteur secondaire Meitwin	1 10	-
Compteur secondaire WPV-MS	-	10 100

## **Temperaturbereich**

Service -10...+60°C