

# HRI-Mei



## 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**

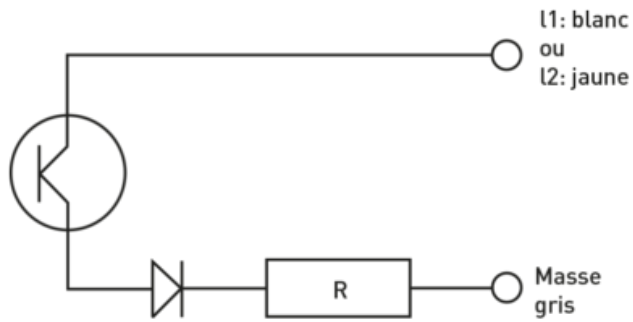
## Applications

- Impulserfassung bei Grosswasserzählern der Baureihe Meistream und Verbundzählern Meitwin und WPV-MS mit Konformität (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
U <sub>max</sub>	48VDC
U <sub>min</sub>	3VDC
I <sub>max</sub>	0,2 A
P <sub>max</sub>	4W

## Sortie – Valeurs d'impulsions

Dimensions du compteur	DN 40...125 1 Imp. = ...litres	DN 150...300 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