



## Reed-RD

Générateur d'impulsions



### Vos avantages

- Montage ultérieur possible sans abîmer le plomb d'étalonnage  
**Montage simple et rapide sur site**

### Applications

- Transmission d'impulsions sur systèmes de télégestion
- Mémoire de données (saisie orientée d'intervalles de temps)
- Fonctions de commande, de réglage et de dosage
- Reed RD 011 pour raccordement au compteur de froid

### Propriétés

- Valeurs d'impulsions différentes grâce à deux slots dans le totalisateur
- Identification de la valeur d'impulsions du slot correspondant visible en haut sur le cadran
- Étanche (IP68)
- Longueur de câble 3 m

# Données techniques

Informations du fabricant	
<b>Elément de commutation</b>	
Contact Reed enfichable	
<b>Protection de contact Reed RD 01</b>	
Résistance de protection avec varistor (VDR)	
Tension de commutation	$U_{max} = 48 \text{ V AC/DC}$
Intensité de commutation	$I_{max} = 0,2 \text{ A}$
Puissance de commutation	$P_{max} = 4 \text{ W}$
<b>Protection de contact Reed RD 011</b>	
Résistance de protection	
Tension de commutation	$U_{max} = 125 \text{ V AC/DC}$
Intensité de commutation	$I_{max} = 0,035 \text{ A}$
Puissance de commutation	$P_{max} = 2 \text{ W}$
<b>Durée de l'impulsion</b>	
Variable selon le débit dans le compteur d'eau	
Contact permanent possible lors d'arrêt du compteur	
<b>Genre de protection</b>	
IP68 (DIN 40050)	
Plages de température	
Température ambiante	$t_{amb} = 70 \text{ °C}$
Température du fluide	$t_m = 50 \text{ °C}$
<b>Câble de raccordement</b>	
Longueur	3 m

