

Gerador de pulsos

Sirius L/LF

Edição 07/2020

Especificações Técnicas



1. Introdução

O gerador de pulsos *Sirius L/LF* gera um sinal pulsado para leitura automática de medidores de água de fabricação LAO pré equipados para a tecnologia magnética. Através de seu encaixe preciso, pode-se acoplar facilmente o gerador de pulsos na relojoaria do medidor, sem a necessidade de violação ou adaptações, mantendo portanto a lacração e originalidade. Na versão *Sirius LF* o sistema possui uma segunda ampola de contato para detecção de fraude magnética e corte do cabo.

2. Principais características

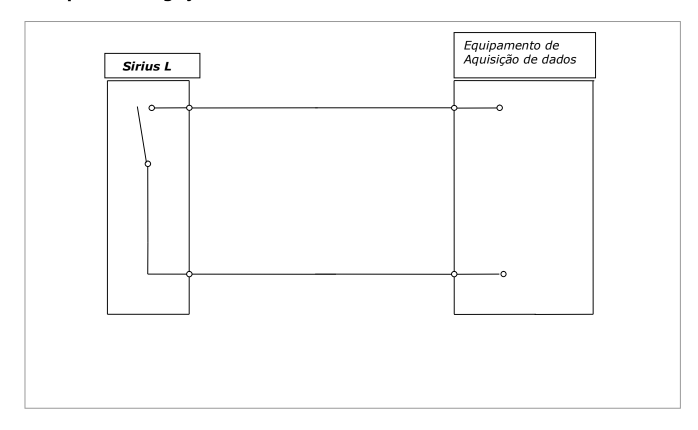
- Versão Sirius L Cabo com 2 fios;
- Versão Sirius LF Cabo com 4 fios (2 fios para saída de pulsos de leitura e 2 fios para sinalização de fraude;
- Detecção de fraude magnética e de corte do cabo na versão Sirius LF;
- Ampola de contato (reed switch) de alta qualidade e específica para aplicações de contagem de pulsos;
- Aceita cabeamento de até 100 metros;
- Acoplamento rápido ao medidor;
- Invólucro de alta qualidade com dimensões de elevada exatidão e reprodutibilidade, garantindo um encaixe perfeito ao medidor;
- Grau de proteção IP68;

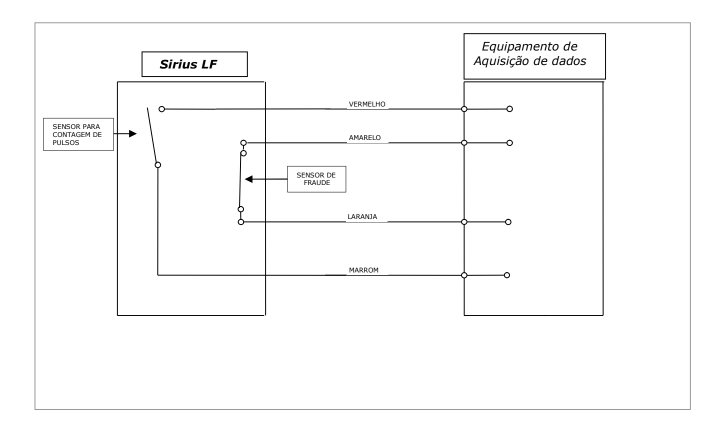
• Testados na fábrica individualmente.

3. Especificações

Tipo do sensor	 Sinal de pulso: Ampola de contato (reed switch) normalmente aberto Sinal de fraude: Ampola de contato (reed switch) normalmente fechado (somente na versão Sirius LF)
Número de fios	2 fios - Sirius L
	4 fios – Sirius LF Vermelho / Marrom = Contagem de pulsos Laranja / Amarelo = Detecção de fraude
Comprimento do cabo fornecido	0,3 m
Comprimento máximo do cabo	100 m
Grau de proteção	IP68
Saída de sinal	Tensão máxima de chaveamento: 150 VDC
	Corrente máxima de chaveamento: 250 mA DC
Resistência do contato do sensor reed	Fechado: $< 1 \Omega$
	Aberto: $> 10^6 \text{M}\Omega$
Pull in*	8-16 AT
Drop out*	4-14 AT
Relação pulsos / volume	1 pulso / 100 L
Freqüência máxima de operação	100 Hz
Tempo de Bounce	< 500µs
Tempo de vida típico	10 ⁸ de ciclos
Temperatura para operação	-40°C a +125°C
Código do produto	MLPE-L02 - Sirius L MLPE-L04 - Sirius LF
Medidores compatíveis	Medidores LAO pré-equipados com gerador de pulsos externo linha MJ

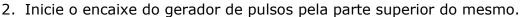
4. Esquema de ligação





5. Procedimento para instalação

1. Remova a tampa do alojamento do gerador de pulso próximo a tampa do medidor;





 Pressione o gerador de pulsos até que o mesmo fique paralelo à lateral do medidor. ATENÇÃO: TORQUE EXCESSIVO OCASIONARÁ DANOS NÃO COBERTOS PELA GARANTIA;



4. Conecte os fios de saída do gerador de pulsos ao equipamento de coleta de dados.



Soluções M2M inteligentes www.mensorlab.com

+55 (19) 3257-3957 / 99730-9921 info@mensorlab.com
Indústria Brasileira

A **Mensorlab Instrumentos** se reserva o direito de alterar especificações técnicas e publicar novas versões deste manual sem a necessidade de notificação.