CIMG

SENSOR DE NÍVEL D'ÁGUA SEM FIO

Modelo M2



Manual do equipamento

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto da nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Este manual deve ser guardado para eventuais consultas.

Indicação de uso

Esse dispositivo tem como finalidade a indicação do nível de água em caixa d'água.

Conteúdo:

- 2x Transmissores de sinal
- 1x Receptor de sinal
- 2x Fontes 12 V (bivolt)
- 1x Bateria 9 V (receptor)
- 2x Conjuntos de sensores de nível

NOTA: O uso do sensor é exclusivo para água. Não utilizar em outros tipos de soluções, pois podem danificar os cabos ou prejudicar o funcionamento.

PRECAUÇÕES GERAIS

AVISO: Leia todas as precauções de segurança e as instruções. Falha no cumprimento dessas instruções pode resultar em choques elétricos, incêndio ou ferimentos.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- Não mudar o sentido da polaridade da fonte utilizada no transmissor de sinal.
- Não realizar manutenções na fonte de alimentação.
- Não expor o transmissor, receptor ou fonte de alimentação diretamente à chuva ou à radiação solar. A entrada de água em qualquer um dos dispositivos pode danifica-los.

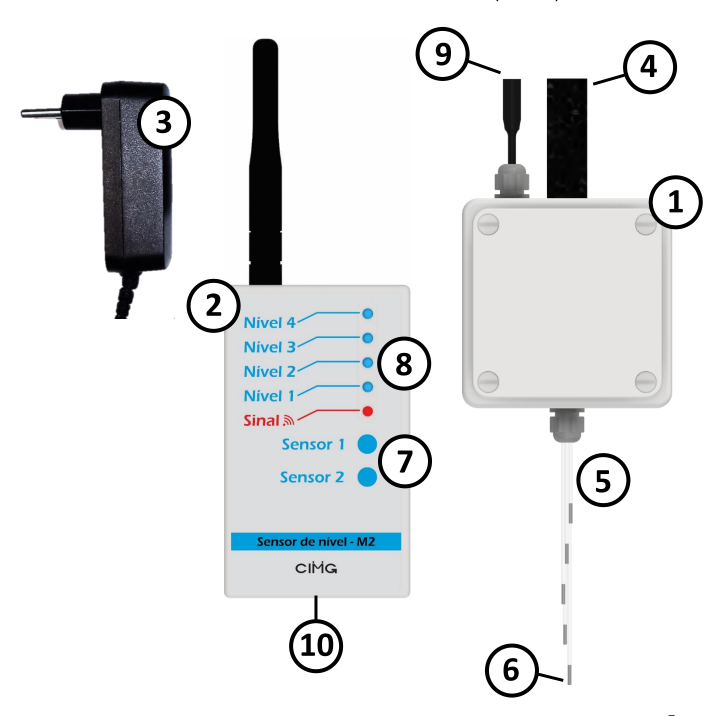
USO E CUIDADOS COM OS DISPOSITIVOS

- Recomenda-se n\u00e3o realizar emendas nos cabos dos sensores para evitar o mau funcionamento do dispositivo.
- Não dispor os dispositivos em caixas metálicas fechadas, pois pode ocasionar interferências no envio do sinal entre o transmissor e o receptor.
- Utilizar o sensor apenas em água com temperatura ambiente. Não usar em água com temperatura elevada.

COMPONENTES

- **01.** Transmissor de sinal
- **02.** Receptor de sinal
- 03. Fonte de alimentação 12 V
- **04.** Alça de fixação
- **05.** Sensores de nível

- **06.** Sensor principal
- **07.** Chave liga/desliga e seletora
- 08. Luzes indicadoras de nível e sinal
- 09. Conector da fonte 12 V
- 10. Bateria 9 V (interna)



UTILIZAÇÃO

INSTALAÇÃO

- Os transmissores devem ser instalados na parte interna ou externa mais elevada das caixas d'água com o auxílio da alça de fixação do transmissor, podendo ser moldado de acordo com a borda da caixa d'água.
- Apenas os cabos dos sensores podem ficar em contato com a água.
- O sensor principal (cabo de maior tamanho) deve ficar mais ao fundo da caixa d'água em relação aos sensores de nível.
- Os **sensores de nível** podem ter a sua altura regulada de acordo com a necessidade de indicação dos níveis. Somente as extremidades dos cabos devem ficar expostas, para que haja contato dos fios do cabo com a água.
- Conectar as **fontes de alimentação** na rede elétrica (100-240 V_{AC}; 50/60 Hz) e, posteriormente, aos **transmissores**.

USO

- Após a instalação, pressionar a chave liga/desliga do receptor de sinal (Sensor 1 ou Sensor 2) e aguardar por pelo menos 3 segundos. Uma piscada rápida de todas as luzes deverá ser observada, indicando que o dispositivo está ligado. Manter pressionada durante todo o tempo em que a leitura for necessária.
- Verificar se há comunicação entre os dispositivos. Isso pode ser observado com a **luz de sinal** acesa (luz vermelha).
- Ao ser ligado o receptor de sinal, as luzes indicadoras do nível acendem de acordo com o nível de água presente na caixa d'água. Ao mesmo tempo, a luz de sinal permanece acesa indicando que há comunicação entre os dispositivos.

IMPORTANTE: Caso apenas a luz vermelha esteja acessa, significa que o nível d'água está abaixo do nível mínimo (nível 1).

IMPORTANTE: Mesmo que a luz vermelha não fique acesa todo tempo, o receptor grava o nível d'água do último momento em que houve conexão entre os dispositivos.

MANUTENÇÃO E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Limpar regularmente os conectores dos sensores para evitar erros na identificação dos níveis.

Possíveis problemas:

- Luzes de indicação de nível apagadas, porém com nível d'água suficiente para cobrir os sensores:
- 1. Limpar os conectores dos sensores que ficam em contato com a água.
- 2. Abrir o transmissor e verificar que os respectivos cabos estão devidamente conectados no borne da placa.

• Luz de sinal (vermelha) apagada:

- 1. Verificar a distância dos dispositivos e possíveis barreiras que prejudiquem o sinal.
- 2. Verificar a conexão entre a fonte de alimentação e o transmissor de sinal, bem como entre o receptor de sinal e a bateria interna. Possíveis oxidações nesses contatos podem prejudicar o funcionamento.
- 3. Verificar se a fonte de alimentação do transmissor de sinal está devidamente conectada à rede elétrica.
- 4. Substituir a bateria do receptor de sinal.
- 5. Verificar se não há interferências no sinal provenientes de fontes que emitem na mesma frequência do transmissor.

TROCA DA BATERIA: Remover os parafusos da tampa traseira do receptor de sinal e realizar a troca da bateria por outra de mesmas características.

IMPORTANTE: Para garantir a confiabilidade do produto, os reparos, manutenções e ajustes (além daqueles indicados neste manual) devem ser realizados pelo fabricante.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação da fonte:

100-240 V_{AC}; 50/60 Hz (bivolt)

Potência de consumo da fonte: 4 W

Tensão de alimentação do

transmissor: 12 V_{DC}

Tensão de alimentação do receptor:

9 V_{DC} (bateria)

Frequência de operação:

2,4 GHz

Ordem de alimentação do conector da

fonte de alimentação: 12 V_{DC} Θ



CRUZ IBEIRO MATERIAIS GERAIS CNPJ: 29.754.924/0001-65 www.cimg.com.br (51) 3080-1708

