

ROTEIRO DE PÓS-INSTALAÇÃO AQUASENSE SLIM E VOLT

Objetivo: Confirmar a instalação e o funcionamento adequado dos sensores e do painel.

1. **Recomendação:**

- Realizar os testes antes de fixar o equipamento no local final.

2. **Fixação dos Sensores:**

- Fixar os sensores nos tanques que serão utilizados, garantindo que estão na posição correta.

3. **Teste do Cabo:**

- Utilize um testador de cabo para verificar as conexões do cabo RJ-45, garantindo que todos os fios estejam corretamente conectados e funcionando conforme esperado.

4. **Conexões de Cabos:**

- Conectar os cabos RJ-45 de comunicação na central de distribuição e no painel.

5. **Alimentação:**

- Alimentar o painel com 12V ou 24V.

6. **Ligação do Equipamento:**

- Ligar a chave do painel, os leds de nível devem dar uma breve piscada.

7. **Teste dos Sensores:**

- Encha os tanques com água.
- Verifique o funcionamento de todos os sensores, observando se os LEDs acendem conforme a sensibilidade à presença de água.
- **OBS.:** Os sensores são sensíveis ao toque da mão e a superfícies metálicas. Portanto, é possível realizar os testes tocando com a mão ou utilizando uma superfície metálica. Verifique se os LEDs dos sensores acendem durante o processo.
- Durante o teste, verifique se o primeiro sensor, ao ser acionado, acende seu próprio LED e também o LED correspondente ao nível instalado no painel. Repita essa verificação para todos os sensores, conferindo um por um para garantir que estão posicionados corretamente.

8. Vedação:

- Verificar a vedação do equipamento para garantir proteção contra umidade, inspecionando possíveis pontos de entrada de água. Certificar-se de que os cabos estejam devidamente selados com silicone para evitar infiltrações que possam comprometer o funcionamento do sistema.