

Atualização de firmware – IVP 8000 PET – 07/06/2024 - Versão 3.0.1

Santa Rita do Sapucaí, 07 de junho de 2024

Lançada em 07/06/2024

Versão 3.0.1

- » Adequação para testes no processo produtivo, sem impacto na usabilidade do produto.

Lançada em 23/03/2023

Versão 3.0.0

- » Melhoria no modo de operação.
Novo modo de operação:
 - » **Ultra econômico:** neste modo de operação o sensor não detecta movimento mantendo apenas a comunicação com a central para supervisão (padrão de fábrica).
 - » **Econômico:** após a detecção do primeiro movimento o sensor informa à central e entra em hibernação. Este período pode variar de 30s a 2 min de acordo com a movimentação no ambiente.
- » Melhoria na configuração dos níveis de sensibilidade.
Nova configuração dos níveis de sensibilidade:
 - » **1P:** máxima sensibilidade para detecção de movimentos;
 - » **2P:** média sensibilidade (padrão de fábrica);
 - » **3P:** mínima sensibilidade para maior robustez contra disparos acidentais.

Lançada em 17/01/2022

Versão do microcontrolador PIC 0.0.14

- » Melhoria no processo de estabilização inicial do produto.

Lançada em 03/01/2022

Versão 2.0.3

- » Melhoria na detecção do tamper.

Lançada em 30/11/2021

Versão 2.0.2

- » Implementada função de rota automática na comunicação com a central.
- » Melhoria no cálculo da análise de bateria baixa.
Obs.Com isso o sensor indica bateria baixa no melhor momento para a substituição