

## Atualização de firmware – ANM 24 NET – 04/06/2020 - Versão 4.00

---

Santa Rita do Sapucaí, 04 de Junho de 2020

### Lançada em 04/06/2020

#### Versão 4.00

- » Retirada a funcionalidade que emita bip na sirene, sempre que houver reinicialização da central com a mesma ativada.
- » Adequação das rotinas de conexão, para impedir que ocorra reinicialização indevida, durante tentativa de conexão remota por App.
- » Exclusão da restrição para atualização de firmware, com a central conectada apenas na bateria, sem rede elétrica.
- » Ajuste na função de zona 24 horas para possibilitar disparo em todas as zonas configuradas como tal, mesmo que não haja restauração da primeira zona violada.
- » Adequação do sistema de alimentação, para impedir identificação falsa de falha na rede elétrica.

### Lançada em 22/04/2020

#### Versão 3.80

- » Adequação para permitir ativação Parcial, pelo aplicativo AMT Mobile V3.

### Lançada em 31/03/2020

#### Versão 3.70

- » Alocação do status de PGM na memória da central, fazendo com que o Status da PGM se mantenha, caso a central seja reiniciada. Para que isso ocorra a PGM deverá estar configurada no modo Liga/Desliga.

# CHANGELOG



Lançada em 08/01/2020

Versão 3.40

- » Melhoria no processo de gravação e identificação de endereços físicos de MAC.

Lançada em 13/11/2019

Versão 3.00

- » Implementação das funcionalidades necessárias para integração com o aplicativo Guardian Intelbras

Lançada em 24/10/2019

Versão 2.40

- » Melhoria no processo de reconexão com o servidor, em caso de falha na internet.
- » Ajuste na configuração do tempo de teste periódico, evitando falhas quando configurado com "00".

Lançada em 10/10/2019

Versão 2.30

- » Melhoria no processo de gravação e identificação de endereços físicos de MAC.

Lançada em 01/10/2019

Versão 2.20

- » Melhoria no sistema interno de alocação de informações na memória da central.

Lançada em 14/08/2019

Versão 2.10

- » Ajustes no sistema que impedem o travamento da central quando desabilitado/habilitado o DHCP sem o cabo de rede conectado à central.