

Atualização de firmware – AMT 8000 – 06/05/2020 - Versão 1.2.7

Santa Rita do Sapucaí, 06 de maio de 2020

Lançada em 06/05/2020

Versão 1.2.7

- » Alteração no comportamento do estado dos setores, quando ocorrer falha de supervisão dos sensores. Ao identificar a falha de supervisão o setor será aberto imediatamente caso a partição esteja desativada, caso a mesma esteja ativada será gerado o evento de falha de supervisão e o status do setor passará a aberto, assim que a partição for desativada.
- » Readequação do nível de sinal exibido no teclado, em comparação com a cor do led indicador dos dispositivos:

Cor Laranja – Nível de sinal entre 1 e 2

Cor Verde - Nível de sinal entre 5 e 10

Lançada em 20/02/2020

Versão 1.2.1

- » Alteração no envio de notificações push os Aplicativos, para que este ocorra simultaneamente ao envio de eventos para o software de monitoramento. Essa alteração tem o objetivo de evitar atrasos no envio da notificação em caso de falha de comunicação com o monitoramento.
- » Ajuste no envio da configuração dos sensores, em sistemas que não possuem o IVP 8000 PET CAM instalado.
- » Ajuste nos campos de partição, para o envio de eventos de bateria baixa e falha de AC dos dispositivos.
- » Implementada recurso que possibilita o download do firmware para centrais conectadas ao servidor cloud apenas por GPRS.
OBS: Nesse tipo de comunicação o processo é muito lento, levando cerca de 40 minutos para concluir o download do firmware.
- » Implementada função para retornar ao aplicativo, mensagem de erro ao tentar realizar by-pass com usuário sem permissão para o comando.

CHANGELOG



Lançada em 07/01/2020

Versão 1.1.9

- » Alterado o processamento dos pacotes ethernet e GPRS, a fim de diminuir o tempo de resposta.
- » Ajustes na função auto arme/desarme, no cadastro de usuário via teclado, na função o by-pass via APP, no status resumido das partições para o APP, nas rotinas de configuração dos sensores, máscara de sub-rede padrão para 255.255.255.0, na descrição das mensagens SMS e no comando de apagar telefone (enter+10+X+desativa+enter a central).
- » Adequação no sistema afim de possibilitar que uma senha com permissão para mais de uma partição possa ativar uma partição específica apenas digitando esta senha em um teclado atribuído a esta partição.

Exemplo: Ao digitar a senha máster em um teclado atribuído a partição 01, a partição 01 será ativada sem a necessidade de digitar "Ativar + 01".

- » Incluído função para identificar o índice e a partição de um dispositivo. Ao pressionar o botão de sincronismo, o número do dispositivo será exibido no teclado.
- » Implementação de melhoria nas rotinas de registro na rede para função SMS.

Lançada em 01/11/2019

Versão 1.1.1

- » Melhoria na identificação do sinal de "Handshake", recebido da receptora de monitoramento no envio de eventos via linha telefônica.
- » Melhoria no sistema de conexão wi-fi para maior compatibilidade com todos os canais dos roteadores

- » Melhoria no sistema e comunicação GPRS, para impedir que falhas no envio de SMS possam interferir na conexão com o "Cloud", pelo GPRS.

Lançada em 10/10/2019

Versão 1.0.10

- » Ajuste nas rotinas de anulação temporária de zonas (by-pass) para impedir que usuários sem permissão possam realizar o comando.
- » Alteração do evento indicador de tamper nos sensores, para E383/R383.
- » Adequação do sistema para permitir ativação de partições independentes via APP.
- » Desabilitada a funcionalidade de tamper do teclado.

Lançada em 01/08/2019

Versão 1.0.3

- » Implementada função que permite visualização de "log,s" das comunicações ETH e WI-FI, através de conexão USB da central.
- » Ajuste nas funcionalidades de exibição de Status da central, nos softwares de acesso remoto.
- » Adequação do sistema para que a atualização de Status de partição (ativada ou desativada) ocorra automaticamente nos teclados.
- » Alteração do padrão de fábrica do campo "Intervalo sincronismo de data e hora" de 0 para 24 horas.
- » Adequação da escala de exibição do nível de sinal dos dispositivos sem fio, no teclado:

Nível 3 ou superior corresponde ao Led cor Verde.

Nível 1 ou 2 corresponde ao Led cor Laranja.