

Informativo

1. Retirado as programações de nomes da central

A partir da versão 6.20 da AMT 2018 E e AMT 2018 EG, foi retirada a funcionalidade de *Edição de mensagens* que permite nomear zonas, usuários, dispositivos de barramento, pânico e incêndio, além do nome da própria central, através da programação via teclado. Essa função estará disponível apenas para programação via software AMT Remoto ou aplicativo AMT Remoto Mobile.

2. Novos valores padrões para AMT 2018 E e AMT 2018 EG

A partir da versão 7.10 da AMT 2018 E e AMT 2018 EG, alguns comandos tiveram seus valores padrões de fábrica alterados. Segue a lista das alterações:

- » A senha do usuário master (usuário 00) e a senha de acesso remoto (usuário 63), agora são senhas aleatórias e exclusivas para cada central e estão indicadas na etiqueta QR Code juntamente com o endereço MAC da central. Ao ser feito o reset da central, as senhas voltarão ao padrão 1234 (master) e 878787 (acesso remoto). É indicado que mesmo as senhas aleatórias sejam alteradas pelos modos de programação.
- » Não é possível desabilitar o AMT Mobile. O endereço *Enter + 832 + Enter + Tecla 5 + Enter* está descontinuado. O AMT Mobile estará sempre habilitado e pronto para uso.
- » A senha de acesso remoto (usuário 63) será a senha aleatória indicada na etiqueta QR Code juntamente com o endereço MAC da central. Ao ser feito o reset, a senha voltará para o padrão 878787 ou então deve ser alterada (*Enter + 20 + 63 + SENHA COM 6 DÍGITOS + Enter*).
- » Função DHCP habilitada (*Enter + 831 + Enter + Tecla 1 acesa + Enter*).
- » Bip na sirene na ativação e desativação estão habilitados (*Enter + 510 + Enter + Tecla 3 acesa + Enter*).
- » Teste de link da Ethernet está com 1 minuto (*Enter + 816 + 001 + Enter*).
- » Tempo entre reconexões do GPRS está com 0 minuto (*Enter + 829 + 00 + Enter*).
- » Os DNS 1 e DNS 2 do GPRS estão com o IP 8.8.8.8 (*Enter + 8281 + Enter + 8.8.8.8 + Enter e Enter + 8282 + Enter + 8.8.8.8 + Enter*).
- » Intervalo de sincronismo de data/hora está com 24h (*Enter + 403 + 024 + Enter*).
- » O envio de eventos está configurado apenas para o servidor de monitoramento 1 e via IP (*Enter + 830 + Enter + apenas tecla 1 acesa + Enter*).

Enter + 830 + Enter	Função
Tecla 1	Habilita envio de eventos para servidor de monitoramento 1
Tecla 2	Habilita envio de eventos para servidor de monitoramento 2
Tecla 3	Se tecla estiver apagada, utiliza o IP do servidor de monitoramento 1. Se tecla estiver acesa, utiliza o DNS do servidor de monitoramento 1.
Tecla 4	Se tecla estiver apagada, utiliza o IP do servidor de monitoramento 2. Se tecla estiver acesa, utiliza o DNS do servidor de monitoramento 2.

- » O DNS do servidor de monitoramento 1 está cadastrado com o Intelbras Cloud *amt.intelbras.com.br* (Enter + 8031 + Enter + *amt.intelbras.com.br* + Enter). O DNS do servidor de monitoramento 2 está em branco.
- » Alterado o nome da central de AMT 2018 EG para Intelbras.

3. Conexão com o Intelbras Cloud

A partir da versão 7.10 da AMT 2018 E e AMT 2018 EG, a programação com o Intelbras Cloud estará facilitada. Para isso, basta apenas habilitar o reporte para o servidor de *Monitoramento 1* por DDNS. No teclado o comando será a opção 3 do endereço 830, conforme exemplo abaixo. O DNS e a porta o Intelbras Cloud já estão configurados.

Enter + 830 + Enter + acenda a Tecla 3 + Enter

4. Conexão do AMT Mobile V3 utilizando o Receptor IP

É possível conectar o AMT Mobile V3 na central utilizando o Receptor IP. Para isso, siga os passos abaixo:

- » Aponte a central para o Receptor IP.
- » Com a central online no Receptor IP, vá em *Configurar > Clientes* e edite a conta desejada.
- » Na janela de Edição, na parte referente ao AMT Mobile, marque o campo *Permitir acesso direto à central*.
- » Para receber notificações Push dos eventos no celular, cadastre o token do AMT Mobile V3 no campo Dispositivos.
- » No AMT Mobile V3, vá em configurações e selecione a opção *Receptor IP*. Em seguida, configure o endereço IP, porta de acesso remoto do servidor, conta referente a central de alarme e senha de acesso remoto configurada na mesma.

5. Envio de SMS

As operadoras de celular do Brasil criaram filtros Anti-spam que filtram as mensagens enviadas por SMS, não permitindo que eles cheguem ao destino, caso detectado certa quantidade de mensagens semelhantes. Para evitar este problema de falha no envio de SMS, é **IMPORTANTE** alterar as mensagens padrões de nome da central, nome das zonas e nome dos usuários.

