

Actualización de software - Receptor IP - 06/08/2024 - Versión 3.0.44

Santa Rita do Sapucaí, 03 de septiembre de 2024

Lanzada en 03/09/2024

Versión 3.0.44

- » Ajuste de la visualización del estado del sistema de monitoreo cuando el Receptor IP está configurado como Cliente;
- » Mejora en la visualización de MAC en la pantalla de Clientes;

Lanzada en 06/08/2024

Versión 3.0.43.0

- » Ajuste de la pantalla de estado de comunicación con el sistema de monitoreo;
- » Mejora de bloqueo de paneles en la pantalla de Clientes;
- » Nuevos eventos implementados en la lista de eventos:
 - 1419 - Desactivación a través de Alexa;
 - 1435 - Activación de PGM a través de Alexa;
 - 1578 - Cancelación de zona temporal a través de Alexa;
 - 3570 - Restauración de cancelación de zona temporal;
 - 3419 - Activación a través de Alexa;
 - 3420 - Activación automática a través de Alexa;
 - 3435 - Desactivación de PGM vía Alexa;
 - 3578 - Restauración de cancelación de zona temporal a través de Alexa;

Lanzada en 07/03/2024

Versión 3.0.40.0

- » Implementación de la comunicación del Servidor con el sistema de monitoreo utilizado. Ahora tenemos las opciones Serial, Cliente TCP/IP - Servidor TCP/IP;
- » Mejora en el rendimiento del envío de eventos vía Cliente TCP/IP - Servidor TCP/IP al sistema de monitoreo;
- » Nuevos eventos implementados en la lista de eventos:
 - 1134 - Alarma de puerta abierta;
 - 3134 - Restablecimiento de la alarma de puerta abierta;
 - 1350 - Fallo de comunicación;
 - 3418 - Autoactivación Stay.

CHANGELOG



Lanzada en 23/10/2023

Versión 3.0.31.0

- » Mejoras en el envío de notificaciones Push;
- » Implementación de comunicación con la empresa de monitoreo vía IP (Surgard, MDCl, CMPLUS y ADEMCO 685). Antes era sólo vía Serial;
- » Implementada la opción de elegir el idioma (PT o ESP) en el momento de la instalación;
- » Cambio en la descripción de eventos:
 - 1407 - Desactivación vía App;
 - 3407 - Activación vía App;
- » Nuevos eventos implementados:
 - 3412 - Activación Stay a través de la aplicación;
 - 1409 - Desactivación vía Control Remoto;
 - 3409 - Activación vía Control Remoto;
 - 3414 - Activación Stay vía Control Remoto;
 - 1415 - Desactivación vía zona de activación;
 - 3415 - Activación vía zona de activación;
- » Nuevos eventos implementados en la lista de eventos. Estos son eventos para el equipo GW 521, que en esta versión está integrado con el Receptor IP. Ninguno de ellos tendrá un evento de restauración 3XXX:
 - 1111 - Alarma Detector de Humo;
 - 1114 - Alarma del detector de temperatura;
 - 1115 - Alarma en Activador Manual o Módulo de Entrada;
 - 1200 - Activador de supervisión del dispositivo;
 - 1303 - Fallo del sistema;
 - 1310 - Fallo de fuga a tierra;
 - 1330 - Salida local o falla del repetidor;
 - 1350 - Fallo de comunicación;
 - 1380: Falla del dispositivo de bucle.

Lanzada en 02/08/2023

Versión 3.0.27.0

- » Ajustes para mejorar la comunicación con la aplicación AMT Mobile V3;
- » Implementación del modelo de panel AMT 8000 Pro;

CHANGELOG



Lanzada en 15/06/2023

Versión 3.0.25.0

- » Ajustes para mejorar la generación de eventos internos 1999 y 3999;
- » Implementación del modelo AMT 1000 Smart;

Lanzada en 09/03/2023

Versión 3.0.22.0

- » Ajustes de las conexiones de los paneles con el software;
- » Ajuste de descripciones de eventos;
- » Implementación del modelo AMT 2018 E Smart;

Lanzada en 29/09/2022

Versión 3.0.19.0

- » Se implementó la función " Bloquear el acceso de AMT remoto a todas las centrales" en la configuración del servidor tcp/IP, campo "Conexiones de cliente - programadores remotos";
- » El tiempo del campo "Desconectar cliente automáticamente si no hay comunicación" se establece en 60 segundos.

Lanzada en 30/06/2022

Versión 3.0.17.0

- » Ajuste la visualización de la "X" roja en el estado de clientes desconectados para casos específicos no atendidos por la versión 3.0.9.0.

Lanzada em 04/06/2021

Versión 3.0.9.0

- » Ajuste la pantalla roja "X" en el estado de clientes desconectados.

Lanzada el 09/03/2021

Versión 3.0.8.0

- » Implementado el modelo central amt 2018 E3G

Lanzada en 01/04/2020

Versión 3.0.50

- » Se implementó una nueva funcionalidad, que realizará comprobaciones diarias sobre la disponibilidad de actualizaciones del software. Si se detecta una nueva versión, el software alertará y dirigirá a la actualización.

CHANGELOG



Lanzada en 16/12/2019

Versión 3.0.40

- » Ajuste la rutina de comunicación con la central AMT 8000 para permitir la descarga de imágenes de sensores, incluso en centros que contengan "0" en la contraseña de acceso remoto.

Lanzada en 30/08/2019

Versión 3.0.30

- » Funcionalidad implementada que permite la sincronización de tokens, para la aplicación AMT Mobile V3, automáticamente.

Lanzada el 13/05/2019

Versión 3.0

- » Ajuste la escala de visualización del nivel de señal GSM del módulo GPRS 1000 U.N.
- » Actualice el enlace al manual del usuario del software.
- » Implementación del nuevo producto: "Central AMT 8000".

Lanzada en 14/01/2019

Versión 2.0.3.42

- » Se implementaron cambios en el sistema de envío de notificaciones "push" a la aplicación AMT Mobile V2 para Android e IOS.

Lanzada en 14/11/2018

Versión 2.0.3.41

- » Se incluye el botón "Autorizar" en la pantalla de configuración del centro central para permitir la conexión de todas las plantas presentes en la base de datos a la vez, sin necesidad de liberación de mac desde cada centro.
- » Se incluyó la casilla de verificación "Autorizar siempre" en la pantalla central para permitir la conexión de todas las plantas nuevas, sin necesidad de liberar mac de cada planta.
- » Funcionalidad implementada que permitirá al software recibir los eventos junto con la información de fecha / hora de la central de alarmas (Eventos para guardián). A través del comando:
Entrar + 830 + 7 u 8 teclas activadas + Entrar
- » Función implementada que permitirá el ajuste de la fecha y hora de la Central, según la zona horaria, programada en la propia central. A través del comando:
Enter + 405 + 001 a 012 + Enter e Enter + 403 + 001 a 024 + Enter

CHANGELOG

intelbras

Lanzada en 20/08/2018

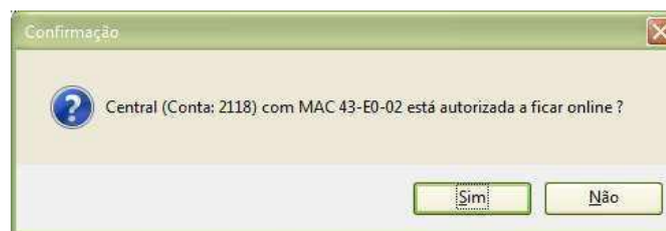
Versión 2.0.3.39

- » Realicé ajustes en las rutinas de integración con REMOTE AMT, para un acceso rápido a través del receptor IP cuando se cambió la contraseña de inicio de sesión del software programador.
- » Unificación en la nomenclatura de las plantas amt 2018 E y AMT 2018 EG en AMT 2018 E/EG en la pantalla de registro de clientes.

Lanzada en 03/07/2018

Versión 2.0.3.38

- » Implementada la función de "cerradura central", que permite gestionar las conexiones de las plantas en el RECEPTOR IP a través de la dirección mac. Cada vez que una nueva planta apunta al receptor IP aparecerá en la pantalla del mensaje de autorización de conexión, como se muestra a continuación:



Si la unidad de control ya está conectada al receptor IP y desea bloquear la conexión, simplemente edite el cliente y marque el campo "Bloquear este centro", como se muestra a continuación:

Edição de cliente

Ok Cancelar

Ciente

Conta: 1111

Nome: _____ Telefone: _____

Central: AMT 4010 Smart MAC: 43E004

AMT Mobile

Não permitir acesso direto à central Permitir acesso direto à central

Dispositivos

Nome	Dispositivo	Identificador

Novo Apagar Editar

Conexão

Utilizar a configuração padrão Utilizar a seguinte configuração

Tempo máximo para receber respostas de comandos

Ethernet: 1 s GPRS: 12 s

Desconectar cliente automaticamente se não houver comunicação por 15 min 15 min

Excluir registro(s) da(s) conexão(s) em estado OFF LINE automaticamente após 0 s

Bloquear este centro!

AMT Remoto

Baixar programação automaticamente ao abrir AMT Remoto Senha para conexão: *****

CHANGELOG



- » Función implementada que muestra el ICCID del chip, ubicado en la pantalla de propiedades de conexión.
- » Disponible para las siguientes plantas:
- » AMT 4010 Smart (CPU XEG/XE/XG, a partir de la versión 1.60); AMT 2018 E-EG (CPU Eth/GPRS, a partir de la versión 2.10); AMT 2118 EG (CPU Eth/GPRS, a partir de la versión 1.30).

Lanzada en 09/04/2018

Versión 2.0.3.37

- » Función implementada que genera un informe de conexión/desconexión del cliente.
- » Implementación de mejoras en el envío de notificaciones Push a la aplicación AMT MOBILE V3 en IOS, con el fin de compensar posibles retrasos en la recepción de notificaciones.

Lanzada en 14/08/2017

Versión 2.0.3.32

- » Se agregaron los eventos "1422 - Activación PGM" y "3422 - Desactivación PGM";
- » Se agregaron los eventos "1 322 - Doorman Touch". Debido a que es un evento que no tiene restauración, no habrá el evento 3 322;
- » Se cambió el nombre de los eventos 1 131 a "Electric Fence Shooting" y 3 131 a "Electric Fence Firing Restore";
- » Los nuevos centros AMT 1016 NET y AMT 2118 EG se han agregado en el campo Registro central, dentro de la pantalla Edición del cliente;
- » Al hacer clic en el botón "Configuración", la primera pestaña que se abrirá será el "Servidor TCP / IP".
- » El campo "Puerto de servicio del receptor IP" se vuelve no editable, solo muestra el valor 9008;
- » Los campos "Desconectar cliente automáticamente si no hay comunicación" y "Generar error de desconexión de cliente sin conexión de mantener activo" ahora tienen un valor predeterminado de 15 minutos;
- » El nivel de señal GPRS, disponible en la ventana Propiedades de conexión, ahora se muestra como una barra de señal (de 0 a 100%), dependiendo del nivel de señal celular, existente en el sitio de instalación de la central de alarmas.
- » El manual se eliminó del instalador e implementó el siguiente enlace al sitio web de Intelbras:
- » <http://www.intelbras.com.br/download/manual-do-usuario-receptor-ip>.
- » El software comienza a enviar el campo de partición cuando se produce el evento de activación y disparo de pgm, a través de la aplicación AMT Mobile.

CHANGELOG



- » El software ahora muestra una "X" para indicar cuándo un medio de comunicación (ETH o GPRS) se desconectó.
- » Se implementaron cambios que permiten el correcto funcionamiento del botón maximizar todas las ventanas.
- » La columna MAC, en la pestaña de conexiones, ahora muestra todos los dígitos de la dirección MAC, desde los centros, y actualiza la MAC cada vez que se conecta una nueva central a la misma cuenta existente.