

Actualización de firmware - AMT 8000 - 12/12/2024 - Versión 2.3.0

Santa Rita do Sapucaí, 12 de Diciembre de 2024

Lanzada en 12/12/2024

Versión 2.3.0

- » Mejoras en la configuración de zona de activación;

Lanzada en 06/08/2024

Versión 2.2.6

- » Mejoras en la activación/desactivación automática con Inactividad;
- » Ajuste al modificar el tipo de zonas;

Lanzada en 03/07/2024

Versión 2.2.4

- » Mejoras en las rutinas de Activación/Desactivación Automática con Inactividad;
- » Mejoras al activar PGM a través de Pánico Silencioso;

Lanzada en 16/02/2024

Versión 2.2.3

- » Corrección de autoactivación con zonas abiertas;
- » Implementación de la comunicación serial con el programador AMT Remoto Desktop;

Lanzada en 02/01/2024

Versión 2.2.1

- » Mejoras en la funcionalidad de activación automática por inactividad y activación automática programada;
- » Implementación de nuevos eventos:
 - 1360 - Falla de Keep Alive de GPRS;
 - 1361 - Falla de Keep Alive de Ethernet;
 - 3360 - Restauración de la falla de Keep Alive de GPRS;
 - 3361 - Restauración de la falla del Keep Alive de Ethernet;

Comando **Enter + 831 + Enter**, Tecla **5** y **6** (GPRS e ETHERNET respectivamente).

Lanzada en 02/10/2023

Versión 2.1.9

- » Mejoras en la activación de PGM por un tiempo programado.

Lanzada en 13/09/2023

CHANGELOG



Versión 2.1.8

- » Mejoras en los métodos de reporte para evitar duplicidad y/o repetición de envío de evento.

Lanzada en 10/07/2023

Versión 2.1.5

- » Mejoras en los comandos de comunicación mediante simcards 5G.

Lanzada en 31/05/2023

Versión 2.1.4

- » Ajuste del tiempo de espera de GPRS, para evitar duplicación de eventos cuando se conecta a redes con latencia muy alta.

Lanzada en 10/04/2023

Versión 2.1.3

- » Mejoras en la conexión GPRS para conectividad con algunos chips en el exterior.
- » Mejoras en la detección/generación de eventos de falla de la red eléctrica.

Lanzada en 23/01/2023

Versión 2.1.2

- » Ajuste de la lectura del tamper para evitar disparos indebidos cuando se activa por control.

Lanzada en 11/01/2023

Versión 2.1.1

- » Lectura mejorada de la zona con TX 8000 habilitado en la función Entrada de Activación;
- » Ajuste en la función Bloqueo de Reset;
- » Ajuste en la descripción del evento PGM para el correcto envío de la cuenta configurada;
- » Implementación de nuevos eventos para habilitar/deshabilitar zonas del panel;
 - Evento 1535 - Zona habilitada;
 - Evento 3535 - Zona deshabilitada.

Lanzada en 13/10/2022

Versión 2.0.9

- » Visualización mejorada de eventos de autoactivación y autodesactivación en el búfer de eventos;

CHANGELOG



- » Implementación de la actualización de fecha y hora a través del servidor Intelbras;
- » Se implementó la función de configuración de zona horaria, a través del comando:

ENTRAR + 405 + HUSO + ENTRAR



01	GMT -1
02	GMT -2
03	GMT -3
04	GMT -4
05	GMT -5
06	GMT -6
07	GMT -7
08	GMT -8
09	GMT -9
10	GMT -10
11	GMT -11
12	GMT -12
13	GMT 0
14	GMT +1
15	GMT +2
16	GMT +3
17	GMT +4
18	GMT +5
19	GMT +6
20	GMT +7
21	GMT +8
22	GMT +9
23	GMT +10
24	GMT +11
25	GMT +12

- » Implementé nuevos eventos para registro / eliminación de dispositivos RF y registro / exclusión de contraseñas:
 - Evento 1533 - Registro de dispositivos RF;
 - Evento 3533 - Exclusión de dispositivo RF;
 - Evento 1534 - Registro de contraseña;
 - Evento 3534 - Eliminación de contraseña;
- » Mejora en la ejecución del comando ENTER + 9929 + ENTER, para que la central descargue el firmware independientemente de la versión ya instalada.

CHANGELOG



Lanzada en 19/09/2022

Versión 2.0.7

- » Ajuste el procesamiento de la información para la conexión a través de GPRS utilizando chips de telemetría.

Lanzada en 30/06/2022

Versión 2.0.6

- » Ajuste la información enviada a las aplicaciones y al software, en referencia al estado de las particiones, cuando se activan en modo STAY.

Lanzada en 21/06/2022

Versión 2.0.5

- » Los eventos de activación y desactivación se generan y se envían al monitoreo inmediatamente después de la activación o desactivación del teclado, independientemente del tiempo de salida configurado.

Lanzada en 09/03/2022

Versión 2.0.4

- » Implementación de funcionalidad que asegura que el campo Bloqueo de conexión a la nube permanezca deshabilitado al realizar una actualización, basada en una versión anterior que no tenga esta funcionalidad.

Lanzada en 16/11/2021

Versión 2.0.3

- » Se incluye el comando para desactivar el tamper digital del IVP 8000 EX.
Entrar + 79 + X + Entrar
X = Grupo de zonas de 0 a 6
Nota: *A partir de la versión 2.0. 0 del sensor.*
- » Incluye el comando para borrar el evento de tamper digital del sensor ivp 8000 EX.
Entrar + 543 + XX+ Entrar
X X= Número de zona con 2 dígitos.
Nota: *A partir de la versión 2.0.0 del sensor.*
- » Se incluye el comando para mostrar la versión de firmware del sensor IVP 8000 EX.
Entrar + 641 + XX + Entrar

CHANGELOG



XX = Número de zona con 2 dígitos

Nota: *A partir de la versión 2.0.0 sensor*

- » Se incluye el comando para activar/desactivar el envío de eventos PGM al Monitorización.
Entrar + 914 + XX + Entrar
XX = Índice, en este caso es el 26.

Lanzada en 28/07/2021

Versión 1.9.8

- » Función incluida para desactivar la detección de tamper de la zona. Para deshabilitarlo es necesario usar el siguiente comando:
Ingrese + 78 + X + Enter y seleccione las teclas correspondientes a las zonas que desea deshabilitar la manipulación donde X = grupo de 10 zonas de 0 a 6.
- » Se ha cambiado la función "Activación por una tecla" para permitir la activación parcial del modo parcial (STAY):
Para activar en modo parcial, presione la tecla "parcial" durante 3 segundos.
Para activar en modo completo nada ha cambiado, basta con pulsar la tecla "activa" durante 3 segundos.