

Actualización de firmware - AMT 8000 - 22/10/2025 - Versión 2.3.7

Santa Rita do Sapucaí, 22 de Octubre de 2025

Lanzada en 22/10/2025

Versión 2.3.7

- » Implementada compatibilidad con el módulo XG 4G;
- » Mejora en el evento de pánico a través de la aplicación para permitir la visualización del nombre del usuario en la aplicación Guardian;
- » Inclusión de nuevos modelos de sensores;
- » Ajuste en el envío de configuraciones del IVP 8000 EX;
- » Mejora en la lectura de la versión de firmware de los dispositivos inalámbricos;
- » Ajuste para permitir la descarga del firmware incluso cuando la versión del cloud sea inferior a la actual.

Lanzada en 07/07/2025

Versión 2.3.1

» Mejora en la configuración de cambio de idioma para evitar la pérdida de los mensajes editados.

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

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.

405

Lanzada en 13/10/2022 Versión 2.0.9

ENTRAR

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

	+	HUSO	+	ENTRAR
_		\		
	01	GMT -1		
	02	GMT -2		
	03	GMT -3		
	04	GMT -4		
	05	GMT -5		
	06	GMT -6		
	07	GMT -7		
	80	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.

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

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.