

INSTRUCCIONES DE USO BREVES Y NOTA DE ADVERTENCIA

ACTIVE TRACK

Edición 1.02

A. Funciones de los botones:

1. Botón "GPS"

Envía un mensaje SMS de advertencia (opcionalmente junto con la localización). El botón se ilumina en verde e indica el estado de GPS.

2. Botón "Llama"

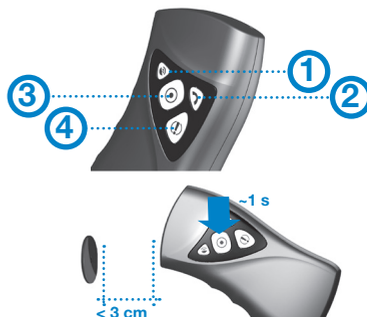
Envía al servidor el comunicado "Llama" o realiza una llamada de voz al número definido anteriormente. El botón se ilumina en azul y señala el estado de carga.

3. Botón "Punto de control" / opcionalmente "Lectura de RFID"

Envía al servidor el evento "Punto de control". Opcionalmente, dependiendo del modelo de dispositivo, enciende el circuito de bucle que lee el transpondedor de RFID. Para leer el transpondedor se debe acercar el registrador al punto de control de vigilancia según el dibujo presente. El botón se ilumina en amarillo e indica el estado de GSM.

4. Botón "Pánico"

Envía al servidor el comunicado "Pánico". El botón se ilumina en rojo.



B. Carga del dispositivo

En función de las condiciones (potencia de la señal GPS o GSM, frecuencia de las pruebas) la batería del dispositivo alcanza para 24 horas de trabajo continuo. La necesidad de cargar la batería se señaliza óptica y sonoramente. En el caso de la necesidad de carga se debe colocar el dispositivo en la cargadora correspondiente. El ciclo de carga completo puede durar aprox. 4,5 horas.

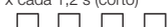
Estado	Batería descargada	Carga de la batería	Batería cargada
Señal	 1 x cada 5 s  2 x cada 2 min	 1 x cada 1 s	 Iluminación continua



C. Señalización óptica

El dispositivo indica su estado mediante una combinación de señales luminosas.

Las señales más importantes son:

Estado	Estado normal	Registro en la red GSM/GPS	Error de la tarjeta SIM	Error crítico
Señal	GSM  1 x cada 5 s GPS  1 x cada 5 s	GSM  1 x cada 1 s GPS  1 x cada 1 s	  1 x cada 1,2 s (corto)   1 x cada 1 s	    1 x cada 1 s (alternativamente)

D. Memoria de los eventos

Cuando el dispositivo está fuera del alcance de la red GSM no puede enviar ninguna información por GPRS o SMS. En esta situación el dispositivo almacena y registra los datos en su memoria interna (hasta 1000 eventos) y cuando la señal GSM aparece el dispositivo se conecta automáticamente con el servidor y envía los datos guardados junto con el tiempo real de su registro. Los datos se envían en el mismo orden en el que se guardaron. En el caso de los eventos marcados como prioridad, éstos se envían en primer lugar.

Las instrucciones completas están colgadas en la página web www.ebs.pl tras iniciar sesión en el panel del cliente: login: ebs, contraseña: ebs.

NOTA DE ADVERTENCIA

Les informamos que **los parámetros de la batería, cuya vida útil supera un año o la cantidad de ciclos de carga completos es superior a 500, pueden diferenciarse de los parámetros nominales debido al desgaste natural del material** (el ciclo de carga completo se entiende como la descarga de la batería hasta el momento de señalización de la potencia baja del dispositivo y a continuación su carga completa). **El uso de estas baterías puede provocar un funcionamiento erróneo de los dispositivos.**

El desgaste normal de la batería (parte del dispositivo) está excluido de la garantía y por lo tanto **recomendamos su reemplazo, como muy tarde, después de un año de su compra o de su último reemplazo.** El cambio de la batería durante el tiempo adecuado permitirá evitar un funcionamiento incorrecto del dispositivo provocado por el desgaste de la batería. También eliminará los gastos sufragados por el cliente relacionados con la reclamación y el envío de los dispositivos competentes que no funcionan correctamente debido al desgaste de la batería (estos dispositivos se diagnostican y reenvían al coste del Comprador).



CREATING A SENSE OF SECURITY
SINCE 1989