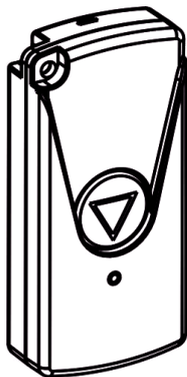




Astra-3221

Botón de pánico inalámbrico



GUÍA DE USUARIO

Fabricante:
TEKO-TD LLC
420138 Kazán, Rusia
Prospekt Pobedy 19
+7(843) 261-55-75
export@teko.biz
security-hub.ru/es

Hecho en Rusia

rev. 321-v4_1_instr_es

1 FUNCIÓN

Botón de pánico inalámbrico sirve para activación y transmisión de señal de alarma manual al controlador **Security Hub**.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance del radiocanal en área abierta, m.....100
Tensión de la batería, V.....de 2,3 hasta 3,0
Tamaños de dimensión, mm.....86 × 40 × 20

Condiciones de servicio

Temperaturas de trabajo, °C..... de - 10 hasta + 50
Humedad relativa de aire, %..... hasta 98 con + 40 °C
sin condensación de humedad

3 ENTREGA

La entrega incluye: los detalles de fijación (cuña de llaves - 2 uds., fijador – 1 ud.), batería (CR2430, 3.0V) – 2 uds., guía de usuario – 1 ud.

4 NOTIFICACIÓN

Tipos de notificación	Indicador de notificaciones	Security-Hub
Modo de espera (en modo instalado)	1x flash al menos 10 s después de conectarlo	no se emite notificación
modo de espera (en modo móvil)	2x flash al menos 10 s después de conectarlo	no se emite notificación
Normal (en estado instalado)	No encendido	la notificación se emite durante todo el tiempo de operación y 10 s después de presionar el botón
Norma (en estado móvil)	No encendido	la notificación se emite 10 s después de presionar el botón
Alarma	1x flash al presionar el botón	la notificación se emite repetidamente durante 10s
Fallo de energía (en estado instalado)	3x flash cuando se presiona el botón cuando la potencia cae por debajo de 2,3 V	notificación emitida

Nota - Cuando aparece el mensaje "**Fallo de energía**", la batería debe **reemplazarse** en el plazo de **una semana**.

5 MODO DE TRABAJO

¡ATENCIÓN!

¡Instalación y cambio de los modos de funcionamiento del botón es posible dentro de los 10 minutos posteriores a la instalación de la batería!

5.1 Selección del modo de funcionamiento del canal de radio

Secuencia de acciones:

- 1) Cierre el contacto **R**mod metalizado hasta que aparezca la indicación (al menos 10 s).
- 2) Después de encender el indicador, determine el modo de ajuste:
 - **1x flash** - trabajo **en modo 1**,
 - **2x flash** - trabajo **en modo 2 (para Security Hub)**.

5.2 Selección de la frecuencia de funcionamiento del canal de radio

Secuencia de acciones:

- 1) Cerrar el contacto **Lit** metalizado hasta que aparezca la indicación (al menos 10 s).
- 2) Después de encender el indicador, determine el modo de ajuste:
 - **1 x flash – frecuencia/modo "1"** (433,42 MHz para trabajar con Security Hub),
 - **2x flash – frecuencia/modo "3"** (434,42 MHz).

5.3 Elección del modo instalado/móvil

¡ATENCIÓN!

La selección se realiza antes de registrar el botón. Al cambiar el modo en un botón registrado, ¡vuelva a registrar el botón!

Secuencia de acciones:

- 1) Instale una batería.

2) Cuando se encienda el indicador, determine el modo de ajuste:

- **1x flash** - modo **de dispositivo estacionario**,
- **2x flash** - modo **portátil**.

3) Espere **10 s**.

4) Para cambiar el modo, presione el botón del detector y manténgalo presionado durante al menos **10 s** hasta que el indicador parpadee, 1 o 2 veces, según el modo configurado.

6 REGISTRO

- 1) Desmante el botón.
- 2) Seleccione el modo del dispositivo: **instalado/móvil (p. 5.3)**.
- 3) Establezca el modo de trabajo requerido (**p. 5.1**) y la frecuencia de funcionamiento del canal de radio del botón (**p. 5.2**)
- 4) inicie el modo de registro en Security Hub utilizando una aplicación móvil o de escritorio. El modo comienza para **45-60 s**.
- 5) Conecte el botón instalando la batería.

En caso de registro **fallido**, retire la batería, espere al menos 10s y repita el procedimiento.

7 INSTALACIÓN

Cuando se utiliza como **dispositivo instalado**:

- quitar la base;
 - instale la batería quitando la placa de la tapa;
 - fijar la base del botón en el lugar elegido;
 - instale la tapa con la placa fijada en la base.
- Cuando se usa como dispositivo **portátil**, colóquelo en la ropa con un clip o cuélguelo del cuello con una cuerda (*la cuerda es opcional*).

8 GARANTÍA

El período de garantía de funcionamiento es de 1 año a partir de la fecha de puesta en servicio, pero no más de 1 año 6 meses a partir de la fecha de fabricación, y está sujeto a los requisitos de la documentación operativa actual.