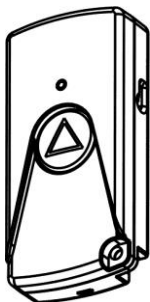




“Astra-322”

Botón de pánico de contacto eléctrico



## GUÍA DE USUARIO

### Fabricante:

**ZAO NTC TEKO**  
420138 Kazán, Rusia  
Gafuri 71  
+7(843) 261-55-75  
[export@teko.biz](mailto:export@teko.biz)  
[www.teko.biz](http://www.teko.biz)

Hecho en Rusia

Rev. 322-v1\_2\_instr\_es

## 1 FUNCIÓN

El detector está diseñado para encender manualmente la señal de alarma presionando el botón y transfiriendo la señal de alarma al panel de control o al sistema de transmisión de notificaciones.

## 2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de la fuente de alimentación, V:  
- primer rango ..... de 9 hasta 16  
- segundo rango ..... de 16 hasta 27  
Consumo de corriente, mA, máx.:  
- en modo de espera ..... 0.15  
- en modo "Alarma" ..... 20  
Dimensiones, mm ..... 86×40×19

### Condiciones de trabajo

Temperaturas de trabajo, °C ... de -10 hasta +50  
Humedad relativa de aire, % ..... hasta 95 a +25 °C  
sin condensación de humedad

## 3 ENTREGA

La entrega incluye: llave de desbloqueo - 1 ud.,  
guía de usuario – 1 ud.

## 4 MODO DE TRABAJO

MODO DE TRABAJO	Nombre de clavija	Posición del puente
Primer rango de voltaje	F1	
Segundo rango de voltaje		

El botón de pánico genera una señal de alarma una vez que se presiona el botón del detector. Un estado de "alarma" se fija mediante el circuito electrónico del botón sobre la base de la cerradura electrónica. El retorno del detector al estado de espera se logra girando la llave o apagando el botón durante al menos 2 segundos.

## 5 INFORMATIVIDAD

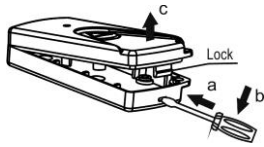
Notificaciones	LED
Norma	Parpadea una vez cada 4 seg
Alarma	Siempre encendido

## 6 LUGAR DE INSTALACIÓN

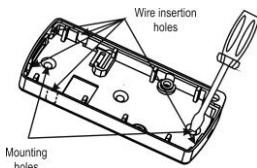
El botón debe montarse en un lugar oculto y discreto para un uso rápido y discreto.

## 7 INSTALACIÓN

1) Retire la tapa con la placa instalada en el interior del botón



2) Extruya las tapas de la cubierta de los dos orificios de montaje seleccionados



3) Conecte los cables (ver p.8)

4) Cierre la tapa



5) Realice la prueba de funcionalidad del botón (ver p. 9).

## 8 CONEXIÓN

Conecte los cables a los bornes del botón de acuerdo con el guía de usuario del panel de control.



Zone GND

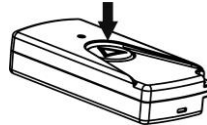
**Zone, GND** – Bornes para conectar el botón a la zona cableada de alarma.

**¡ATENCIÓN!** El voltaje de la fuente de alimentación al borne de alarma debe ser de al menos **9V para el primer rango** de voltaje y al menos **16V para el segundo rango** de voltaje.

## 9 TEST

1) Presione el botón y manténgalo presionado al menos 1 segundo.

El LED se ilumina constantemente.



2) Verifique la emisión de la notificación "Alarma" en el panel de control.



3) Para restaurar el botón al estado de espera, gire la llave.

## 10 GARANTÍA

El período de garantía de funcionamiento es de 2 años a partir de la fecha de puesta en funcionamiento, pero no más de 2 años 6 meses a partir de la fecha de fabricación sujeto a los requisitos del Manual de funcionamiento.