

Sirena cableada

## **GUÍA DE USUARIO**

Fabricante: ZAO NTC TEKO

420138 Kazán, Rusia Gafuri 71 +7(843) 528-03-69 export@teko.biz

www.teko.biz

Hecho en Rusia

1 FUNCIÓN

La siera está diseñada para alertas de sonido y anuncios ligeros sobre el estado actual del sistema de detección y alarma.

## **2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Percepción de contraste de la señal de luz con el fondo de luz ambiental, Lx, min500
Nivel de presión acústica a 10 cm, dB85
Frecuencia de señal generada, kHz2.3
Ángulo de visión de la señal de luz,º 180
Alimentación, V de 10 hasta 15
Consumo, mA, max:
- Canal de luz15
- Canal de sonido40
Dimensiones, mm, max 62x37x28.5
Peso, kg, max0.03
Candiaianas da tuabais

#### Condiciones de trabajo

Temperaturas de trabajo, °C ......de - 30 a + 55 Humedad relativa,%......hasta 93 a + 40 °C sin condensación de humedad

## **3 ENTREGA**

Astra-10 ver.M2 sirena de luz y sonido - 1 ud.

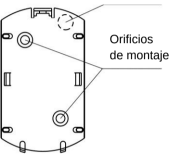
### 4 LUGAR DE INSTALACIÓN

- 1) Instalar la sirena en paredes y construcciones portantes
- 2) En el interior de las estructuras permanentes, los lugares de instalación preferibles son aquellos que se ven bien desde el exterior.
- 3) El lugar de instalación debe evitar la luz solar.
- **4)** Los cables de conexión deben ubicarse lejos de los cables de alimentación.

## **5 INSTALACIÓN**

- 1) Retire la tapa de la sirena insertando un destornillador de punta plana en la ranura en el costado de la carcasa y girando la cuchilla para liberar el pestillo de la ranura de la cubierta
- 2) Desdoble los ganchos y retire la placa.
- 3) Fije la base en la pared.

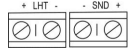
Orificios de entrada de cables



- Instale la placa y conecte los cables (consulte el p. 6).
- 5) Instale la tapa.

## 6 CONEXIÓN CABLEADA

Conecte los cables a los bornes de la sirena de acuerdo con el diagrama de conexión (v p. 7).

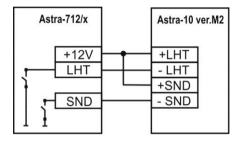


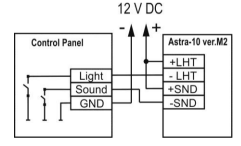
**-LHT**, **LHT+** - bornes de conexión de la sirena a 12V DC cuando se usa para alertas de luz.

rev. 10-M2v1\_5\_instr\_es

**-SND**, **SND+** - bornes de conexión de la sirena a 12V DC cuando se usa para alertas de sonido.

## **7 ESQUEMAS DE CONEXIÓN**





# **8 GARANTÍA**

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

