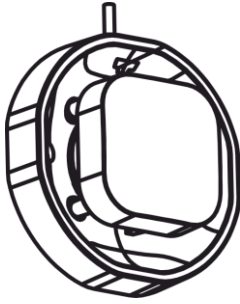




Astra-10 ver. 3 Sirena cableada



Guía de usuario

Fabricante:

ZAO NTC TEKO

420108 Kazán, Rusia

Gafuri 71

+7843 528-03-69

export@teko.biz

www.teko.biz

Hecho en Rusia

rev. 10-3v3_0_instr_es

1 FUNCIÓN

La sirena está diseñada para alertar con luz y sonido el estado de la instalación protegida.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Luz de advertencia de fondo de percepción contraste iluminación externa, lx, no menos de500
Presión sonora a una distancia de 1 m, dBA, no menos de.....105
Frecuencias de sonido, kHz2,4 ÷ 3,6
Ángulo de visión de luz de advertencia, ° 180
Tensión de alimentación, V de 9.0 a 27.6
Consumo máximo de corriente, mA:
Luz.....25.0 ± 2.5
Sonido60 ± 6
Dimensiones, mm:
- diámetro98
- altura35
Peso, kg, no más de0.08

Operating conditions

Rango de temperatura, °Cde - 30 a + 55
Humedad relativa, %..... hasta 93 a + 40 °C
sin condensación de humedad

3 ENTREGA

Sirena Astra-10 ver. 31 ud.
Tornillo2 uds.
Cuña de llave2 uds.

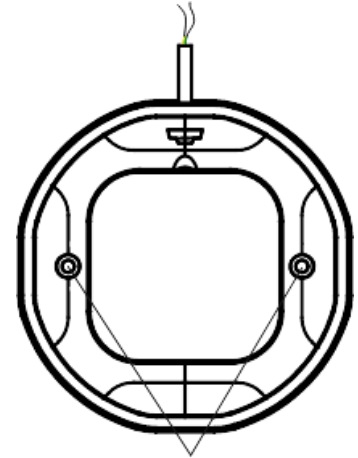
4 LUGAR DE INSTALACIÓN

- 1) La sirena debe fijarse a un muro de carga o elementos estructurales de carga.
- 2) Es preferible instalar la sirena en lugares donde se pueda observar fácilmente desde la calle.
- 3) Evite impacto directo de la luz solar.

- 4) Coloque los cables de la zona cableada de alarma lejos de los cables de poder.

5 INSTALACIÓN

Usando los orificios de montaje en la base de la sirena (ver Dibujo 1), fije la sirena a la superficie de montaje con tornillos y conecte los cables.

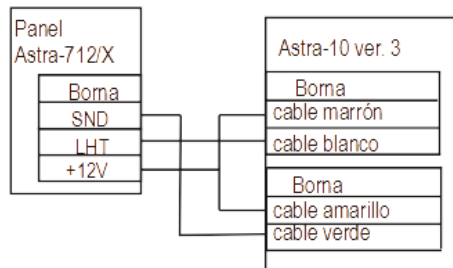
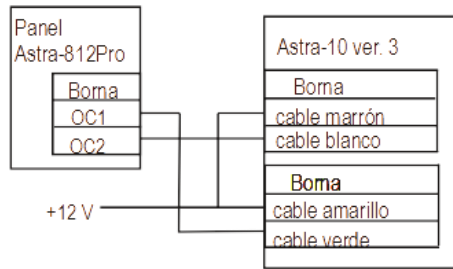


Orificios
de montaje

Dibujo 1

6 CONEXIÓN

Conecte los cables de la sirena de acuerdo con el esquema de conexión:



7 GARANTÍA

El período de garantía de operación es de 5 años a partir de la fecha de inicio de la operación, pero no más de 5 años 6 meses a partir de la fecha de fabricación sujeto a los requisitos de la Guía del usuario

