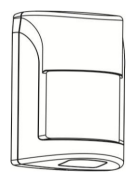


«Astra-517 ver. P» Detector PIR de movimiento óptico electrónico (Lente volumétrico)



GUÍA DE USUARIO

Fabricante: ZAO NTC TEKO

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

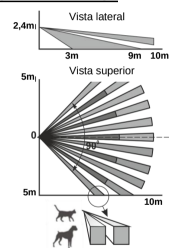
Hecho en Rusia

1 FUNCIÓN

Detector está diseñado para detección de acceso no autorizado a una área protegida y transmisión de notificación de alerta mediante desenganche de contactos de salida de relé de señales

El detector es resistente al movimiento de mascotas que pesen hasta 20 kg.

2 ZONA DE DETECCIÓN



3 ENTREGA

La entrega incluye: pasador - 2 uds., tornillo - 2 uds., quía del usuario - 1 ud., etiqueta - 2 uds.

4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Condiciones de operación

Temperaturas de trabajo, °C de - 30 a + 50 Humedad relativa de aire, % .. hasta 98 a + 25 °C sin condensación de humedad

5 NOTIFICACIÓN

LED	Relé (TMP)
Parpadea 1 vez por 1 segundo después de activar la conexión. Duración 60 sec	durante 60 seg
Desconectado	_/_
Se enciende 1 vez durante 2,5 seg. al detectar un movimiento humano en la zona de detección	durante 2,5 sec
Conectado	hasta la eliminación de fallas
Desconectado	TMP
	Parpadea 1 vez por 1 segundo después de activar la conexión. Duración 60 sec Desconectado Se enciende 1 vez durante 2,5 seg. al detectar un movimiento humano en la zona de detección Conectado

«__/_» – Relé cerrado, «__/_» – Relé abierto.

«TMP _____» - Circuito de apertura abierto

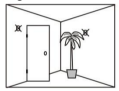
6 LUGAR DE INSTALACIÓN

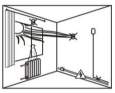
- 1) La altura de instalación recomendada es de 22-24 m
- 2) Instalar paredes v detector construcciones portantes.
- 3) Zona cableada v los cables de la fuente de alimentación deben ubicarse leios de los cables de alimentación

Para evitar falsas alarmas

Se recomienda cerrar todas las puertas, salidas de aire, apagar ventiladores, acondicionadores de aire v otras fuentes de fluio de aire intenso en la habitación durante el período de armado.

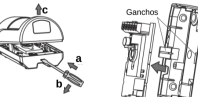
Lugares de instalación no recomendados





7 INSTALACIÓN

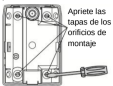
1) Retire la tapa



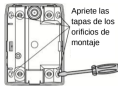
2) Retire la placa



3a) Instalación en una pared







Oriente la base del detector estrictamente de acuerdo con la imagen!

- 4) Fijar la base en la pared. Instala la PCB.
- 5) Conecte los cables (consulte el p. 8).
- 6) Realizar la prueba TEST (consulte el p. 9).

8 CONEXIÓN

Realice la conexión de los cables a las borneras. del detector de acuerdo con el manual de del panel de control.



+12V, GND - bornes de conexión de fuente de alimentación:

RELAY - borneras para la conexión de zonas cableadas del detector:

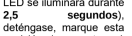
TMP - borneras de control de la apertura de la carcasa del detector.

9 TEST

- 1) Conecte el detector. El indicador LED comenzará a parpadear durante un máximo de 60 seaundos.
- 2) Realice una pasada de PRUEBA a través del

área protegida a velocidad de 0.5 m/s nara determinar las zonas sensibles.

En el momento de la detección (el indicador LED se iluminará durante seaundos).



posición, luego retroceda un paso y continúe moviéndose. Repita inversamente la prueba anterior.

10 GARANTÍA

Período de garantía de funcionamiento: 5 años a partir de la fecha de puesta en servicio, pero no más de 5 años 6 meses a partir de la fecha de fabricación y sujeto a los requisitos de la documentación operativa actual.