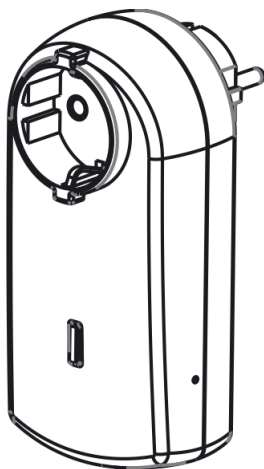




Astra-8731

Enchufe Inteligente



GUÍA DE USUARIO

Fabricante:

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

Hecho en Rusia

Rev. 8731-v1_2_instr

1 FUNCIÓN

Enchufe controlado por radiocanal "Astra-8731" (en adelante Enchufe) está destinado a controlar de forma remota (encender/apagar) un dispositivo alimentado por una red de 220 V, conectado a la toma de forma remota por comandos recibidos a través del canal de radio.

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencias de trabajo, MHz:

- modo «1»..... 433,42

- mood «3»..... 434,42

Tensión de alimentación, V de 100 hasta 240

Características del relé

Tensión de carga máxima, AC, V, max 250

Corriente de carga máxima, AC, A, max..... 16

Alcance del radiocanal en área abierta, m, min 300

Dimensiones, mm. 140×67×80

Condiciones de trabajo

Temperaturas de trabajo, °C de - 30 hasta + 55

Humedad relativa de aire, % hasta 98 con ocasión de +25°C
sin condensación de humedad.

3 ENTREGA

En la entrega del enchufe inteligente entra: Guía de usuario 1 – ud.

4 INDICACIÓN LED

Estado	LED
Alimentación conectada	Apagado
Modo de espera	1 x flash durante 1 segundo después de conectar la alimentación
Alimentación en estado Normal	Apagado
Presión del botón	Se ilumina 1 vez durante 0.2 s
Búsqueda de red	Parpadeando con frecuencia 5 veces / s
No hay red	2 parpadeos con un período de 25 s

Nota.

1 La notificación LED se apaga 60 minutos después de que se enciende la alimentación.

5 PROCESO DE REGISTRO

- 1) Abra la tapa.
- 2) Inicie el modo de registro desde la aplicación web o móvil de Security Hub. El modo de registro comienza para **60 s**.
- 3) Conecte el enchufe.
- 4) Si 4 segundos después del inicio del procedimiento de registro, la indicación LED muestra la indicación "Sin red", significa que la unidad **ya se ha registrado en otra red de radio**. En este caso, es necesario eliminar la unidad (consulte el p. 6) y repeta el procedimiento de registro (pasos 2) - 3)).

Asegúrese de que el registro sea exitoso con la aplicación web o móvil de Security Hub. En caso de registro fallido, repita el procedimiento.

Nota – El ajuste de la frecuencia de operación es automático.

¡ATENCIÓN!

1 Se prohíbe el inicio de proceso de registro en varios dispositivos de radio en mismo tiempo.

2 No apague el enchufe hasta el final del registro de todos los dispositivos de la red de radio.

6 ELIMINACIÓN DE LA RED DE RADIO

• Eliminación de unidad de relé de la red de radio se realiza desde aplicación Security Hub o versión web.

• **Eliminación forzada** de los parámetros existentes de la red de radio:

1) Mantenga presionado el botón oculto en la superficie lateral del enchufe durante **5-10 s**,

2) El enchufe forma una notificación LED "Sin red" y está listo para registrarse en otra red de radio.

7 INSTALACIÓN

1) Conecte el enchufe a la toma de corriente de 100 hasta 240V.

2) Establezca el modo de operación usando la aplicación móvil, la aplicación web o el software de monitoreo.

8 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.