JABLOTRON ALARMS a.s. Pod Skalkou 4567/33 | 46601 | Jablonec n. Nisou Czech Republic | www.jablotron.com

JB-163N-PLUG Enchufe inalámbrico con salida externa (Schuko)

Tipo: 5OUTPUT2202RO

JB-163N-PLUG es un componente inalámbrico bidireccional del sistema **JABLOTRON**. Puede copiar la salida PG cuando está asignado al panel de control JA-10xK. Contacto de relé para conmutación de carga de alimentación hasta 250 V AC / 24 V CC / máx. 1 A. El enchufe ocupa una posición en el sistema. El dispositivo debe ser instalado por un técnico capacitado con un certificado válido emitido por un distribuidor autorizado.

Puede controlar el relé mediante el botón (2) del panel frontal.

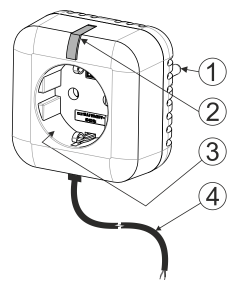


Fig. 1: 1 - enchufe UniSchuko; 2 - botón/indicador de función; 3 - enchufe Schuko, 4 - cable de salida conmutado sin potencial

Instalación



El dispositivo sólo puede ser conectado a la red eléctrica por una persona que posea una cualificación electrotécnica adecuada.

Encienda el producto enchufándolo a la toma de corriente. Para un correcto funcionamiento del enchufe inteligente y la posibilidad de control mediante app, es necesario instalar un módulo de radio JA-11xR en el sistema. El enchufe ocupa una posición en el sistema.

- 1. Enchufe el producto a la toma de Alimentación.
- Conecte el contacto de salida externo a la entrada del dispositivo controlado.
- Proceda de acuerdo con el manual de instalación del panel de control.

Procedimiento básico:

- a. Cuando el enchufe está activado, el LED amarillo (2) indica que el enchufe no ha sido asignado al sistema.
- En el software F-Link, seleccione la posición deseada en la pestaña Dispositivos e inicie el modo de asignación haciendo clic en la opción Asignar.
- Pulse el botón de asignación (2). Cuando el dispositivo esté asignado, el LED de estado cambiará de amarillo a verde.

Ajustes de las propiedades

Los ajustes se encuentran en F-link en la pestaña Dispositivo - Ajustes internos.

Reacciona a PG - puede establecer el PG que copiará el enchufe. Botón controla el PG - puedes establecer el PG que se activa con el botón (2).

Señalización visual:

- Señalización permanente el estado de la salida PG se indica permanentemente.
- Por cambio de estado se indica el estado de la salida PG durante 3 s después de un cambio.
- Desactivado la señalización está desactivada para el estado de la salida PG y para su cambio.

Funcionamiento del enchufe

El estado del relé se señala mediante un botón retroiluminado (2).

Verde – relé apagado

Rojo - relé activado

Amarillo – indica fallo de comunicación con el panel de control o el estado de que no está inscrito en el sistema.

Notas:

- En caso de pérdida de Alimentación o pérdida de comunicación superior a 20 minutos, el relé se apaga. La pérdida de comunicación se señaliza mediante una luz amarilla permanente.
- Después de recuperar la alimentación o la comunicación con el panel de control, el enchufe restablecerá el estado de acuerdo con el PG asignado.

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación 110–250 V AC/50–60 Hz Consumo de corriente en 230 V AC (mín./máx.) 0,4 W/1 W Banda de comunicación 868,1 MHz, protocolo Jablotron Potencia máxima de radiofrecuencia (ERP) 25 mW Antena interno

Capacidad de carga del contacto de enchufe - clase de protección II + FE:

- Tensión máxima admisible del relé 250 V AC - Carga resistiva ($\cos \varphi = 1$) máx. 16 A - Inducción, carga capacitiva ($\cos \varphi = 0.4$) máx. 8 A Capacidad de carga máxima de la salida externa

Dimensiones 250 V AC / 24 V DC / máx. 1 A

Dimensiones 70 x 70 x 77,6 mm

Peso 175 g

Longitud del cable de salida externo
Rango operacional de temperatura
Operational entorno operacional
Rango operacional de humedad
Cumple con 250 V AC / 24 V DC / máx. 1 A

250 V AC / 24 V DC / máx. 1 A

26 V AC / 24 V DC / máx. 1 A

27 m

28 mm

29 mm

20 m 20 mm

20 m 20 mm

20 mm

20 mm

21 m 20 mm

21 mm

22 mm

23 mm

24 mm

25 m

EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000 También puede ser operado de acuerdo con ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. declara por la presente que el producto 50UTPUT2202RO cumple la legislación de armonización de la Unión pertinente: Directivas No: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU si se utiliza conforme a lo previsto. El original de la evaluación de conformidad puede consultarse en www.jablotron.com - Partición Descargas.



Nota: La eliminación correcta de este producto ayudará a ahorrar recursos valiosos y evitar cualquier posible efecto negativo sobre la salud humana y el medioambiente, que de otro modo podría surgir de una manipulación inadecuada de los residuos. Por favor, devuelva el producto al distribuidor o póngase en contacto con su autoridad local para obtener más información sobre su punto de recogida designado más cercano.

