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

JB-162N-PLUG Enchufe inalámbrico con salida externa (French)

Tipo: 5OUTPUT2201RO

JB-162N-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 DC / 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.

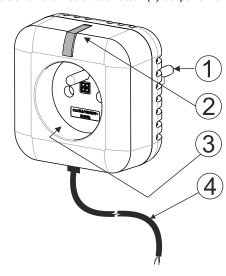


Fig. 1: 1 - enchufe UniSchuko; 2 - botón/indicador de función; 3 - enchufe French, 4 - cable de salida conmutado sin potencial

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:

- 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.

Los ajustes se encuentran en F-link en la pestaña Dispositivo -

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).

- permanentemente.
- Por cambio de estado se indica el estado de la salida PG
- 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.

- 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
- 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 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 φ = 0,4) máx. 8 A Capacidad de carga máxima de la salida externa

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 2 m Rango operacional de temperatura -10 °C a + 40 °C Interior general Entorno Rango operacional de humedad 75% RH, sin condensación Cumple con ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4,

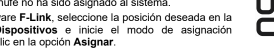
EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000 También puede ser operado de acuerdo con **ERC REC 70-03**



JABLOTRON ALARMS a.s. declara por la presente que el producto 50UTPUT2201RO cumple la legislación 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.



Ajustes de las propiedades

Ajustes internos.

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