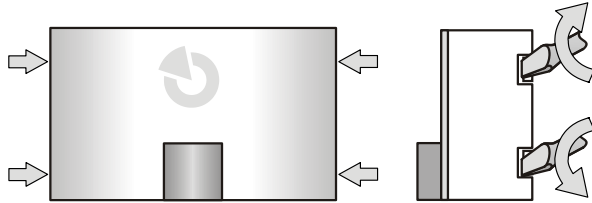


Indicador tipo BUS de activación de secciones / salidas JA-110I

El JA-110I es un elemento del sistema **JABLOTRON JA-100**. Se usa para indicaciones ópticas del estado de las diferentes secciones (asegurado / desasegurado), o del estado de salidas programables. El indicador debe ser instalado por un técnico capacitado y portador de un certificado de cualificación, emitido por nuestro distribuidor autorizado.

Instalación



1. Abra la tapa del indicador con un destornillador apropiado para girar los cuatro fijadores en la dirección indicada.
2. Saque la placa de la base apoyando el fijador (1).

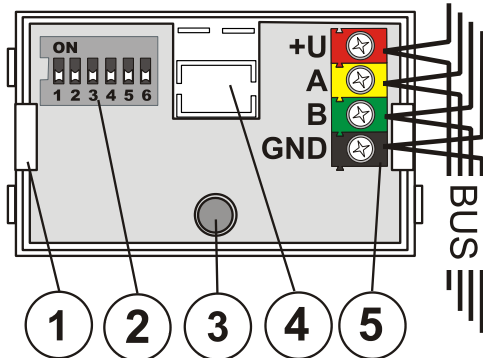


Figura: 1 – fijador de placa; 2 – interruptores de configuración; 3 – luz LED roja; 4 – tapa despegable; 5 – terminales sincrónicos (BUS)

3. Use los interruptores (2) para configurar el número de la sección (vea la Tabla 1) o la salida PG (vea la Tabla 2) que se deba indicar.
4. Pase el cable por la tapa (4) despegable, en la base, y conecte la base en el lugar seleccionado.
5. **Devuelva la placa del indicador a su lugar y conecte el cable sincrónico (BUS) a los terminales (5).**



Desconecte siempre la corriente al conectar el módulo al sincrónico del sistema,

Si el indicador es instalado fuera del área vigilada, use un aislador sincrónico JA-110T.

6. Una vez encendido el sistema, pruebe el funcionamiento del indicador.
7. Reinserte la tapa del indicador.

ON 1 2 3 4 5 6	SC 1	ON 1 2 3 4 5 6	SC 9
ON 1 2 3 4 5 6	SC 2	ON 1 2 3 4 5 6	SC 10
ON 1 2 3 4 5 6	SC 3	ON 1 2 3 4 5 6	SC 11
ON 1 2 3 4 5 6	SC 4	ON 1 2 3 4 5 6	SC 12
ON 1 2 3 4 5 6	SC 5	ON 1 2 3 4 5 6	SC 13
ON 1 2 3 4 5 6	SC 6	ON 1 2 3 4 5 6	SC 14
ON 1 2 3 4 5 6	SC 7	ON 1 2 3 4 5 6	SC 15
ON 1 2 3 4 5 6	SC 8		

Tabla. 1 Configuración para indicación de secciones

ON 1 2 3 4 5 6	Pg 1	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 9	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 17	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 25
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 2	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 10	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 18	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 26
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 3	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 11	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 19	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 27
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 4	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 12	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 20	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 28
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 5	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 13	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 21	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 29
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 6	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 14	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 22	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 30
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 7	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 15	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 23	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 31
ON 1 2 3 4 5 6	Pg 8	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 16	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 24	ON 1 2 3 4 5 6	Pg 32

Tabla 2 Configuración para indicación de salidas PG

Notas:

- El indicador no ocupa una posición / dirección en el panel de mando (no se inscribe en el sistema).
- Siempre que se conecten más módulos con la misma configuración, todos indicarán idénticamente.
- La cantidad de indicadores está limitada solo por el consumo sincrónico digital.

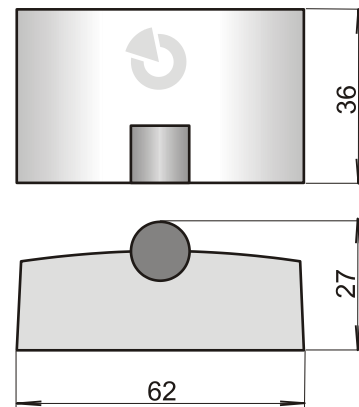


Figura: Dimensiones del indicador JA-110I

Parámetros técnicos

Corriente	desde el BUS digital de la central 12 V (9...15 V)
Consumo en espera (LED encendido / apagado)	6 mA / 3 mA
Consumo por selección de cable	6 mA
Dimensiones	62 x 36 x 27 mm,
Clasificación	Nivel II
según la	EN 50131-1, EN 50131-3
Ambiente operacional según la EN	50131-1 II. Interior - general
Límites de temperatura operacional	-10°C hasta 40°C
También cumple con	EN 50130-4, EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s. declara, por la presente, que el indicador JA-110I cumple con los requisitos fundamentales, y otras previsiones relevantes, de la Directiva 2004/108/EC. El certificado original de conformidad se encuentra en la www.jablotron.com – Sección de Apoyo Técnico



Nota: Aunque este producto no contiene materiales nocivos a la salud, no lo deseche en la basura. Recomendamos que, una vez consumado su uso, lo devuelva a su distribuidor o directamente al fabricante. Para más información visite la www.jablotron.com.