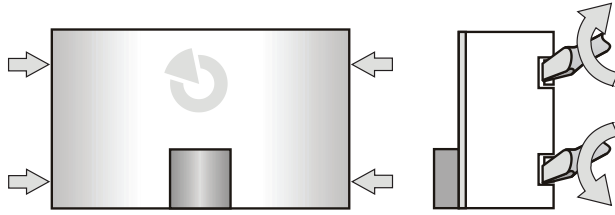


# JA-110I Bus- Anzeigemodul der Sektion/ des PG- Ausgangs

Das Produkt ist ein Bestandteil des Hausalarmsystems **JABLOTRON JA-100**. Es dient zur optischen Anzeige des Zustands der Sektionen des Systems (scharfgeschaltet / unscharfgeschaltet), oder zur Anzeige des Zustands der programmierbaren Ausgänge. Das JA-110I sollte von einem geschulten Techniker mit gültigem Zertifikat der Firma Jablotron montiert werden.

## Montage



- Die Abdeckung des Anzeigemoduls durch Lösen der vier Klinken mit Hilfe eines geeigneten flachen Schraubendrehers (in der Pfeilrichtung drehen) öffnen.
- Die Elektronikplatine aus dem unteren Teil durch Lösen der Klinke herausnehmen (1).

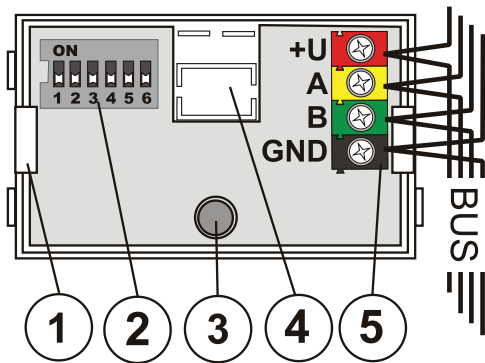


Bild: 1 – Klinke der Elektronikplatine; 2 – DIP- Schalter zur Konfiguration; 3 – rote Meldeleuchte des Anzeigemoduls; 4 – Ausbrechöffnung; 5 – Busklemmen

- Mit Hilfe des DIP- Schalters (2) die Nummer der Sektion (siehe Tabelle 1) oder des Ausgangs PG (siehe Tabelle 2), welche/welcher angezeigt werden soll, einstellen.
- Das Kabel durch die herausgebrochene Öffnung (4) durchziehen und den unteren Kunststoffteil an die gewählte Stelle befestigen.
- Die Elektronikplatine des Anzeigemoduls zurück einrasten und das Buskabel an die Klemmen (5) anschließen.

**Den Bus bitte immer dann anschließen, wenn das System völlig von der Spannungsversorgung getrennt ist.**



**Wenn das Anzeigemodul an einer anderen Stelle, als der gestützte Raum, montiert wird, muss deren Buszuleitung mit einem Busisolator (elektronischem Gerät) JA-110T abgetrennt werden.**

- Nach dem Einschalten des Systems die Funktion überprüfen.
- Die Abdeckung des Anzeigemoduls zurück ansetzen.

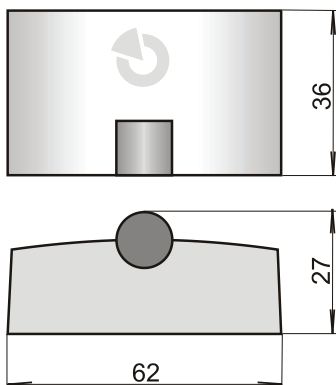


Bild: Abmessungen des Anzeigemoduls JA-110I.

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		

Tab. 1 Einstellung für die Sektionsanzeige

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

Tab. 2 Einstellung für die Anzeige des Zustands des PG- Ausgangs

### Bemerkungen:

- Das Anzeigemodul besetzt in der Zentrale keine Position (wird ans System nicht angelernt).
- Wenn mehrere Module mit der gleichen Einstellung angeschlossen werden, werden sie auf die gleiche anzeigen.
- Die Anzahl der Anzeigemodule ist nur durch die Stromabnahme aus der Zentrale begrenzt.

### Technische Parameter

Speisung aus dem Bus der Zentrale 12 V (9..15 V)  
 Stromverbrauch bei Verdoppelung (LED EIN/AUS) 6 mA/3 mA  
 Stromverbrauch für die Wahl des Kabels 6 mA  
 Abmessungen 62 x 36 x 27 mm  
 Klassifizierung Stufe 2  
 nach EN 50131-1, EN 50131-3  
 Umgebung nach EN 50131-1 II. Innere allgemeine  
 Arbeitstemperaturbereich -10 bis +40 °C  
 Weiter werden die folgenden Normen erfüllt:  
 EN 50130-4, EN 55022



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass der JA-110I die grundlegenden Anforderungen und andere maßgebliche Vorschriften der Richtlinie 2014/30/EU, 2011/65/EU erfüllt. Die Originalfassung der Konformitätsbewertung kann unter [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) im Abschnitt Downloads eingesehen werden.



**Bemerkung:** Das Produkt, obwohl es keine schädlichen Materialien enthält, bitte nicht im Hausmüll entsorgen, sondern an einer Sammelstelle für Elektronikabfall abgeben.