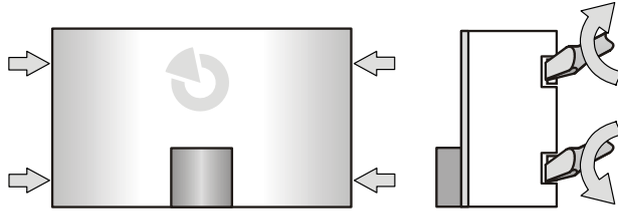


JA-112I Bus- Anzeigemodul der Sektion/des PG- Ausgangs

Das Produkt ist ein Bestandteil des Hausalarmsystems **JABLOTRON 100+**. Es dient zur optischen Anzeige des Zustands der Sektionen des Systems (scharfgeschaltet/unscharfgeschaltet), oder zur Anzeige des Zustands der programmierbaren Ausgänge. Das JA-112I sollte von einem geschulten Techniker mit gültigem Zertifikat der Firma Jablotron montiert werden.

Montage



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

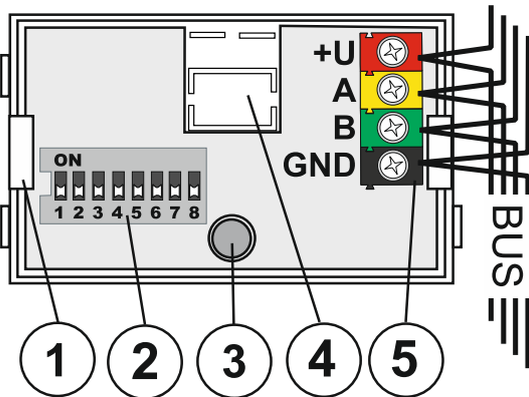


Bild: 1 – Klinke der Elektronikplatine; 2 – DIP- Schalter zur Konfiguration; 3 – rote Meldeleuchte des Anzeigemoduls; 4 – Ausbrechöffnung; 5 – Busklemmen

3. 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.
4. Das Kabel durch die herausgebrochene Öffnung (4) durchziehen und den unteren Kunststoffteil an die gewählte Stelle befestigen.
5. 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 Bus-Isolator (elektronischem Gerät) JA-110T abgetrennt werden.

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

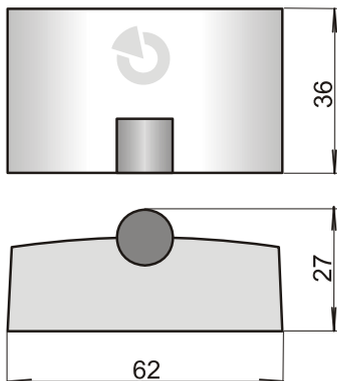


Bild: Abmessungen des Anzeigemoduls JA-112I.

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

Tab. 1 Einstellung für die Sektionsanzeige

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 9	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 17	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 25
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 2	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 10	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 18	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 26
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 11	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 19	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 27
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 4	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 12	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 20	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 28
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 5	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 13	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 21	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 29
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 6	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 14	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 22	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 30
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 7	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 15	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 23	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 31
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 8	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 16	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 24	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 32
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 33	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 41	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 49	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 57
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 34	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 42	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 50	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 58
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 35	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 43	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 51	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 59
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 36	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 44	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 52	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 60
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 37	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 45	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 53	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 61
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 38	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 46	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 54	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 62
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 39	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 47	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 55	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 63
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 40	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 48	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 56	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 64
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 65	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 73	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 81	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 89
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 66	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 74	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 82	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 90
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 67	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 75	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 83	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 91
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 68	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 76	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 84	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 92
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 69	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 77	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 85	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 93
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 70	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 78	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 86	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 94
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 71	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 79	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 87	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 95
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 72	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 80	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 88	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG 96

JA-112I Bus- Anzeigemodul der Sektion/des PG- Ausgangs

	PG	97		PG	105		PG	113		PG	121
	PG	98		PG	106		PG	114		PG	122
	PG	99		PG	107		PG	115		PG	123
	PG	100		PG	108		PG	116		PG	124
	PG	101		PG	109		PG	117		PG	125
	PG	102		PG	110		PG	118		PG	126
	PG	103		PG	111		PG	119		PG	127
	PG	104		PG	112		PG	120		PG	128

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

Hinweise:

- Die Anzeige nimmt keine Position in der Zentrale ein (wird nicht beim System angemeldet).
- Wenn Sie mehrere Anzeigen mit identischen Einstellungen beim System anmelden, zeigen sie in identischer Form an.
- Die Anzahl der Anzeigen wird nur durch den Stromverbrauch vom BUS begrenzt.

Technische Spezifikationen

Strom	vom BUS der Zentrale 12 V DC (9... 15 V)
Stromverbrauch im Standby-Modus (LED ein / aus)	6 mA/3 mA
Stromverbrauch zur Kabelauswahl	5 mA
Abmessungen	62 x 36 x 27 mm,
Gewicht	26 g
Betriebsumgebung	Allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht kondensierend
Entspricht	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass JA-112I bei ordnungsgemäßer Verwendung den relevanten Harmonisierungs-vorschriften 2014/30/EU, 2011/65/EU der Europäischen Union entspricht. Das Original der Konformitätserklärung kann unter 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.