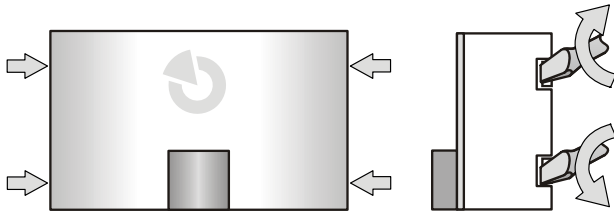


JA-112I BUS indikator

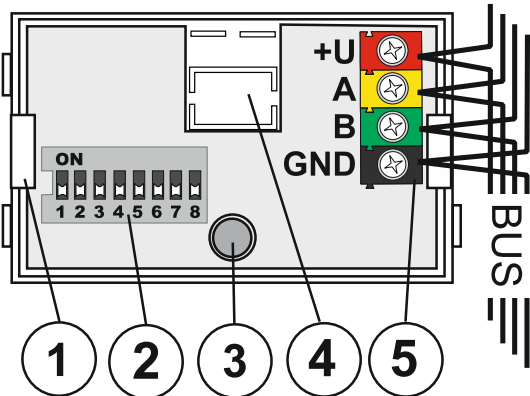
Produktet er en modul i **JABLOTRON 100+**. Det benyttes til optisk indikasjon av områdenes tilstand i systemet (til/frakoblet) eller tilstanden for de programmerbare utgangene. Modulen er beregnet på å monteres av en opplært tekniker med et gyldig sertifikat fra Jablotron.

JABLOTRON
CREATING ALARMS

Installering



1. Åpne indikatorens deksel ved å frigjøre (løsne) de fire tappene ved hjelp av et egnet flatt skrujern som visis i pilenes retning.
2. Ta platen ut av den nedre delen gjennom å frigjøre (løsne) tappen (1).



figur: 1 – platens tapp; 2 – konfigurerings-bryter; 3 – indikatorens røde signallampe; 4 – åpning (hull); 5 – bussterminaler

3. Ved hjelp av bryteren (2) stiller du inn områdenr. (vennligst se Tab. 1) eller PG-utgang (vennligst se Tab. 2), som skal indikeres.
4. Trekk ledningen gjennom åpningen (hullet) (4) og fest den nedre delen på det stedet du har valgt ut.
5. Trykk indikatorplaten på plass igjen og koble til bussledningen inn i terminalene (5).

Gjennomfør alltid tilkoblingen av bussen når strømtilførselen til systemet er helt slått av.



Dersom modulen er plassert utenfor det overvåkede området er det nødvendig å separere tilførselskabelen til modulens buss ved hjelp av isolator JA-110T.

6. Test funksjonene etter at systemet er slått på.
7. Sett på indikatorens deksel.

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

tab. 1 Innstilling for indikasjon av område

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

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
33		41		49		57	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
34		42		50		58	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
35		43		51		59	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
36		44		52		60	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
37		45		53		61	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
38		46		54		62	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
39		47		55		63	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
40		48		56		64	

ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
65		73		81		89	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
66		74		82		90	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
67		75		83		91	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
68		76		84		92	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
69		77		85		93	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
70		78		86		94	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
71		79		87		95	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	PG
72		80		88		96	

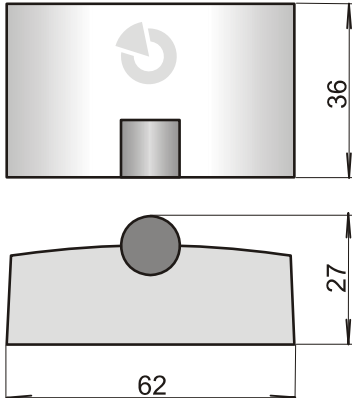
tab. 1 Innstilling for indikasjon av PG-utgang

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

JA-112I BUS indikator

Merknader:

- Indikatoren tar ikke opp noen plass i alarmsentralen (den er ikke innlest i systemet).
- Hvis du leser inn flere indikatorer med identiske innstillinger i systemet, vil de signalisere på identisk måte.
- Antall indikatorer er bare begrenset av strømforbruket fra BUS.



figur: dimensjoner for indikator JA-112I.

Tekniske spesifikasjoner

Strøm	via alarmsentralens BUS 12 V likestrøm (9...15 V)
Strømforbruk ved standby (LED på/av)	6 mA/3 mA
Aktuelt strømforbruk for valg av ledning	5 mA
Mål	62 x 36 x 27 mm,
Vekt	26 g
Driftsmiljø	innendørs generelt
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig fuktighet ved drift	75 % RH, ikke-kondenserende
Oppfyller	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer herved at JA-112I er i samsvar med relevant harmoniserende EU-lovgivning: Direktivnr.: 2014/30/EU, 2011/65/EU, så langt brukt etter hensikten. Originalen av samsvarsvurderingen finner du på www.jablotron.com - Avsnittet Nedlastninger



Merknad: Selv om produktet ikke inneholder noen skadelige materialer, bør det ikke kastes sammen med alminnelig avfall, men leveres inn på oppsamlingssteder for elektronisk avfall.