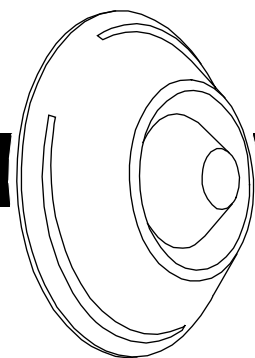


## SOW-300

### LED INDICATOR VOOR BINNEN



sow300\_nl 05/12

De SOW-300 LED indicator voor binnen wordt aangeboden in 3 variaties die verschillen in kleur of optische signalering (rood -SOW-300 R, blauw -SOW-300 BL, oranje -SOW-300 O).

## 1. EIGENSCHAPPEN

- optische signalering via super heldere LED's.
- 4 selecteerbare signalering opties.
- sabotage beveiliging tegen het openen van de behuizing.

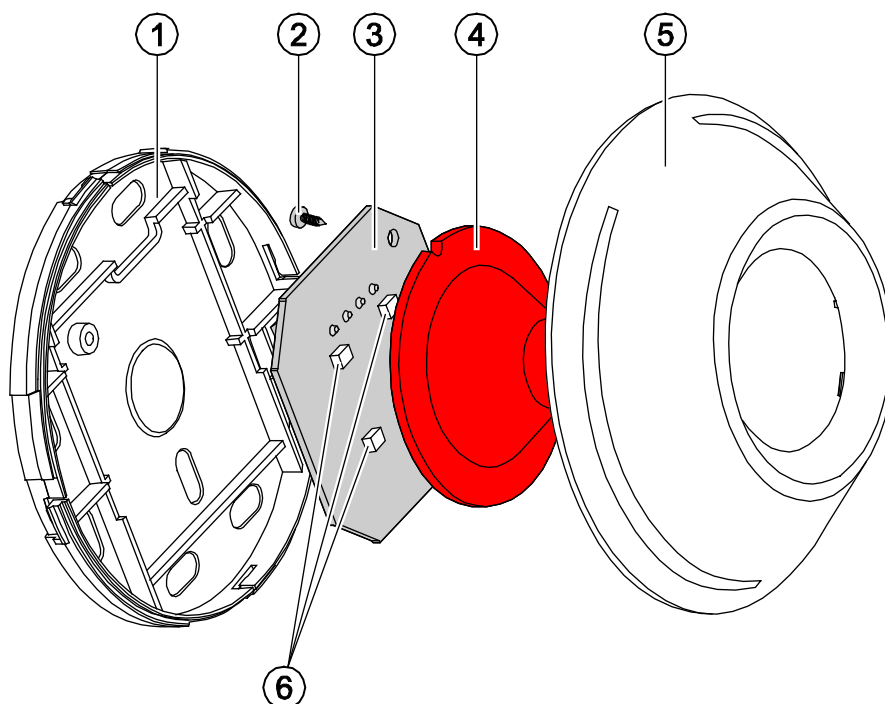


Fig. 1. Overzicht van de LED indicator.

Uitleg voor Figuur 1:

- 1 - basis.
- 2 - schroef voor bevestiging van de print in de behuizing.
- 3 - elektronische print.
- 4 - transparant element van de behuizing voor verspreiding van het licht.
- 5 - behuizing.
- 6 - LED's.

## 2. BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRONISCHE PRINT

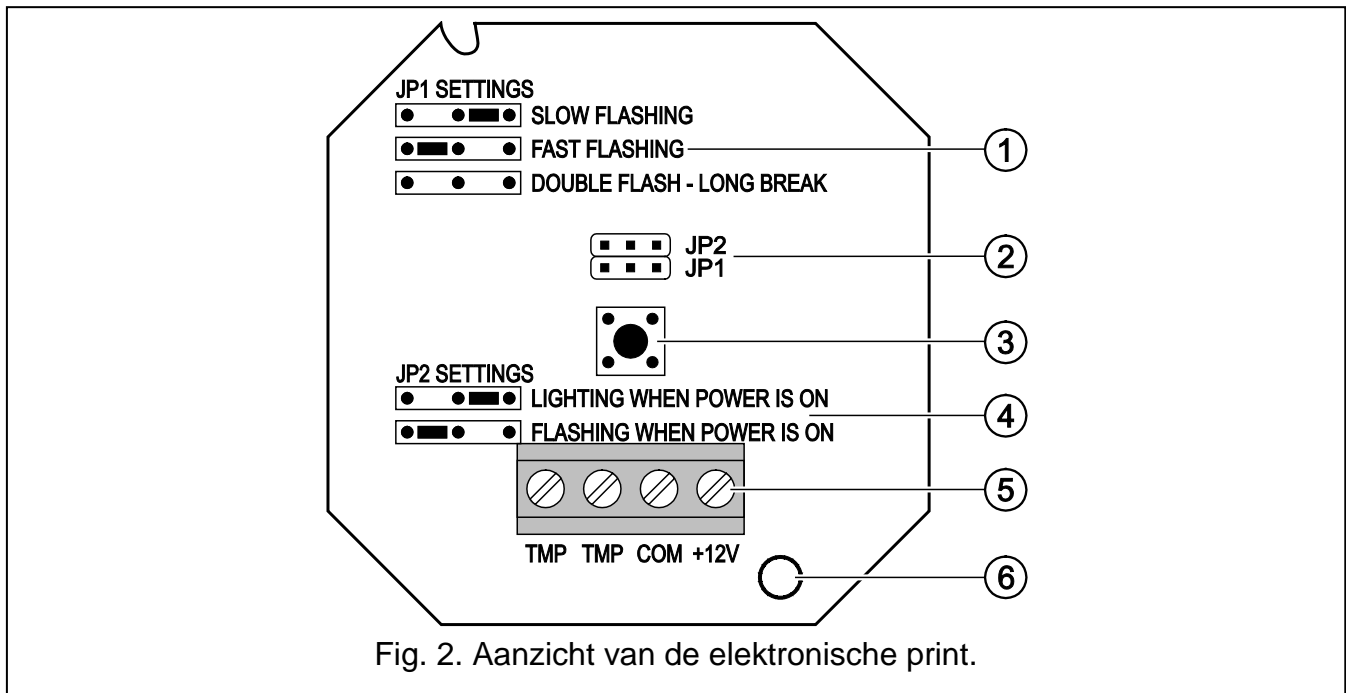


Fig. 2. Aanzicht van de elektronische print.

Uitleg voor Figuur 2:

- 1 - plaatsing van de jumpers op de JP1 pinnen.
- 2 - JP1 en JP2 pinnen voor het selecteren van de signaleringsmode.
- 3 - sabotagecontact welke reageert bij het openen van de behuizing.
- 4 - plaatsing van de jumpers op de JP2 pinnen.
- 5 - aansluitingen:
  - TMP** - sabotagecontact.
  - COM** - common ground.
  - +12V** - voedingsingang.
- 6 - montage schroefgat.

## 3. OPTISCHE SIGNALERINGSTYPES

Om het optische signaleringstype te selecteren plaatst u de jumpers over de JP1 en JP2 pinnen zoals aangegeven in Fig.3:

- I** - knippert twee keer gevolgd door een seconde pauze,
- II** - knippert langzaam (één keer per seconde),
- III** - knippert snel (twee keer per seconde),
- IV** - continue aan (ongeacht de jumper instellingen bij JP1),
- V** - geen signalering (ongeacht de jumper instellingen bij JP1).

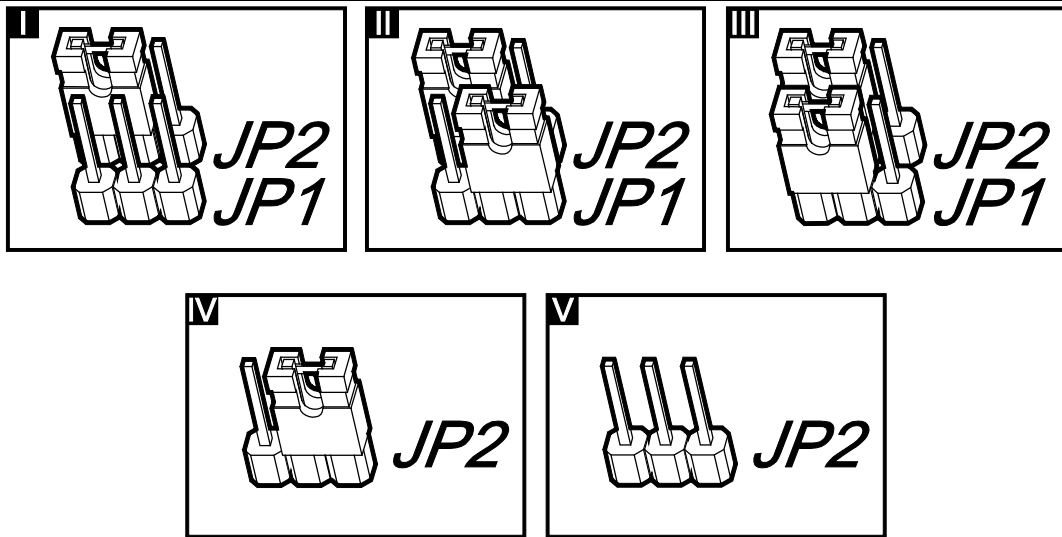


Fig. 3. Manier voor plaatsen van de jumpers voor de optische signaleringstypes.

#### 4. INSTALLATIE

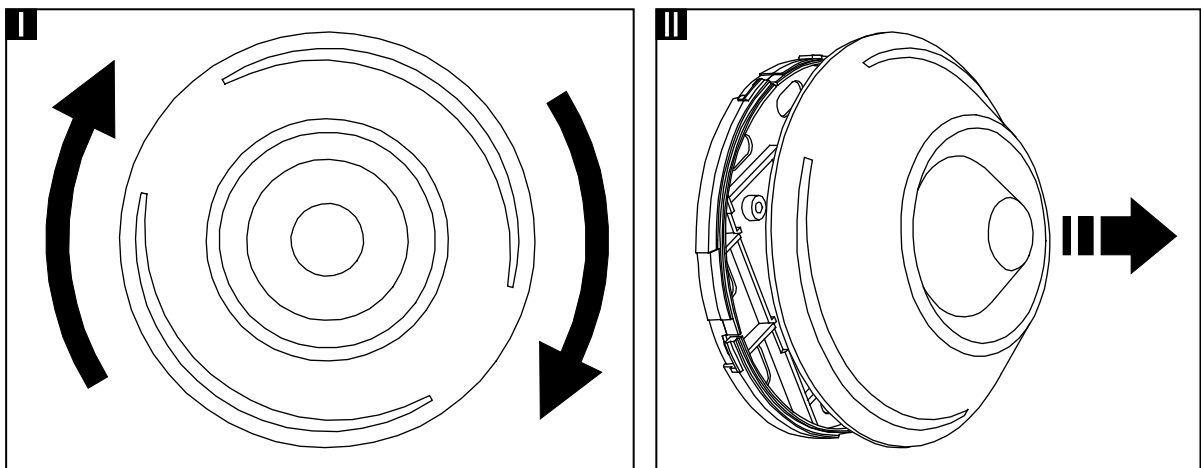


Fig. 4. Verwijder de behuizing.

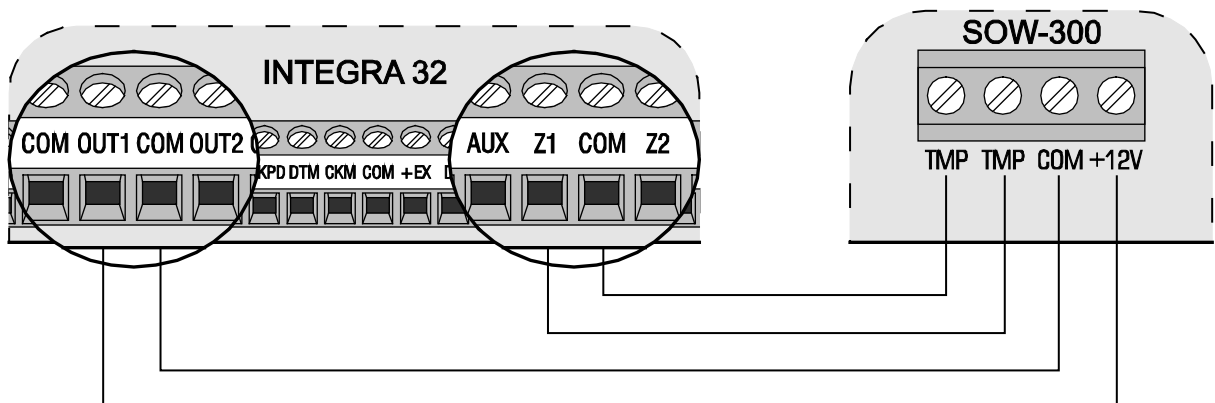
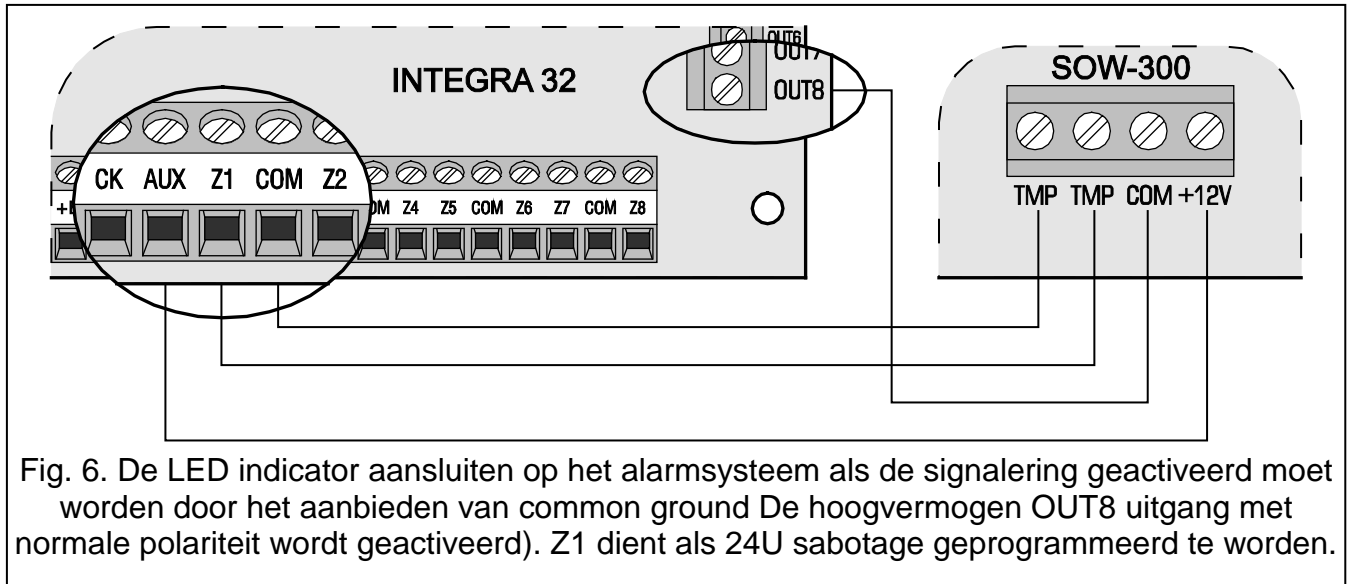


Fig. 5. De LED indicator aansluiten op het alarmsysteem als de signalering geactiveerd moet worden door het aanbieden van +12 V voltage (De hoogvermogen OUT1 uitgang met normale polariteit wordt geactiveerd). Z1 dient als 24U sabotage geprogrammeerd te worden.

- De LED indicator mag alleen binnen gebruikt worden.
- De LED indicator dient op een vlakke ondergrond geïnstalleerd te worden, gebruik makend van schroeven en eventuele pluggen.
- Alle aansluitingen dienen pas gemaakt te worden nadat de voeding van het alarmsysteem ontkoppeld.



## 5. SPECIFICATIES

Voedingsvoltage .....	12 V DC $\pm$ 15%
Maximaal verbruik	
SOW-300 R / SOW-300 O .....	44 mA
SOW-300 BL.....	85 mA
Milieuklasse conform de EN50130-5 .....	II
Werkingsgebiedtemperatuurbereik.....	-10...+55 °C
Maximale luchtvochtigheid.....	93 $\pm$ 3%
Afmetingen.....	$\varnothing$ 97 x 37 mm
Gewicht .....	50 g

**De verklaring van overeenstemming kan worden ingezien op [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**

SATEL sp. z o.o.  
 ul. Schuberta 79  
 80-172 Gdańsk  
 POLAND  
 tel. + 48 58 320 94 00  
 info@satel.pl  
 www.satel.eu