

## SOW-300

### VNITŘNÍ LED BLIKAČ

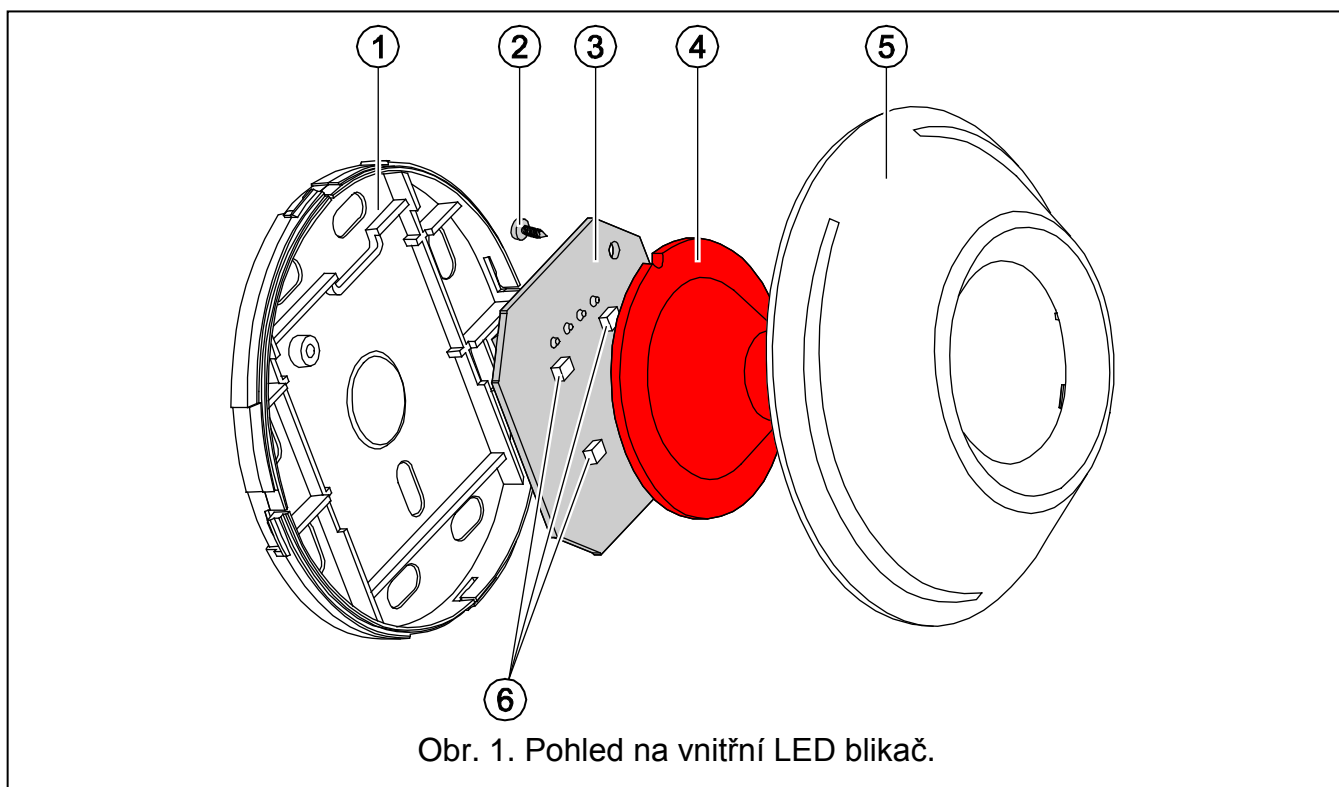


sow300\_cz 06/17

Vnitřní LED blikač SOW-300 se nabízí ve dvou verzích barevného provedení (červená SOW-300 R, modrá SOW-300 BL, oranžová SOW-300 O).

## 1. VLASTNOSTI

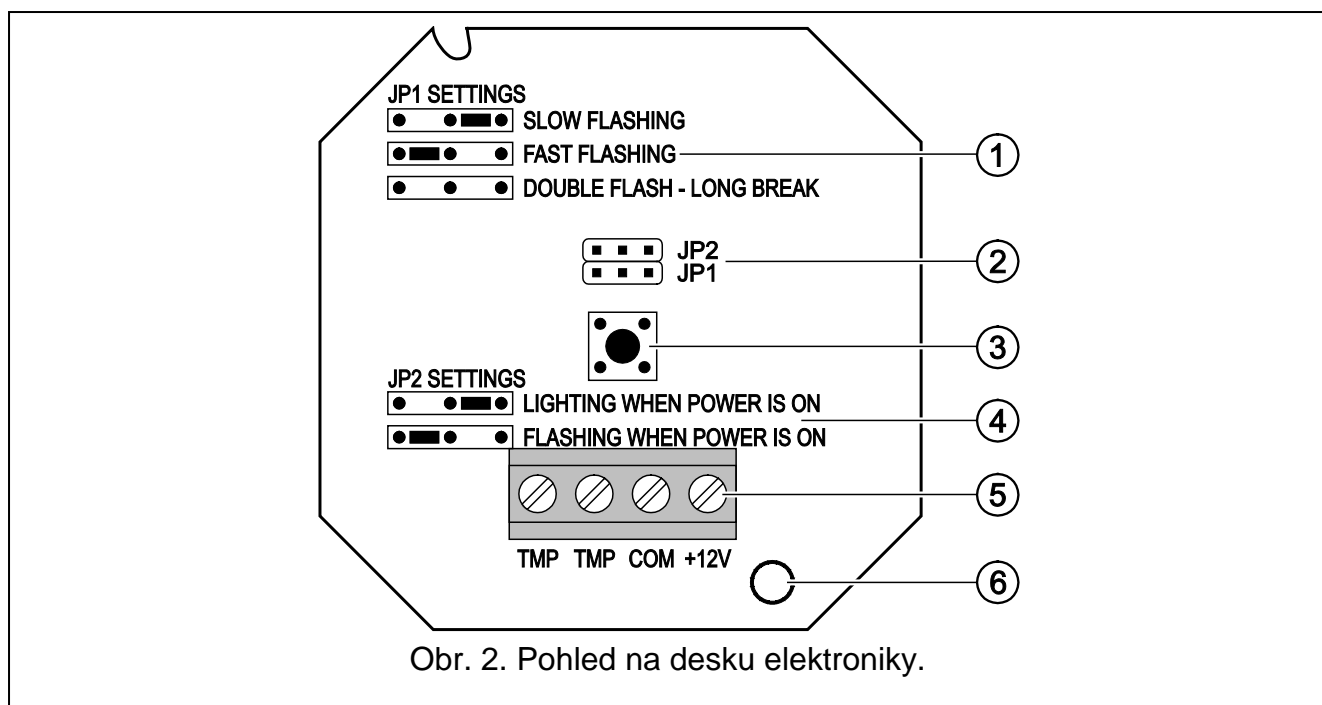
- Optická signalizace pomocí vysoce svítivých LED.
- Výběr ze 4 typů signalizace.
- Tamper ochrana proti otevření krytu.



Vysvětlivky k obrázku 1:

- 1 - zadní část krytu.
- 2 - šrouby upevňující desku elektroniky ke krytu.
- 3 - deska elektroniky.
- 4 - průsvitný prvek v krytu pro rozptýlení světla.
- 5 - kryt.
- 6 - LED.

## 2. POPIS DESKY ELEKTRIKY



Obr. 2. Pohled na desku elektroniky.

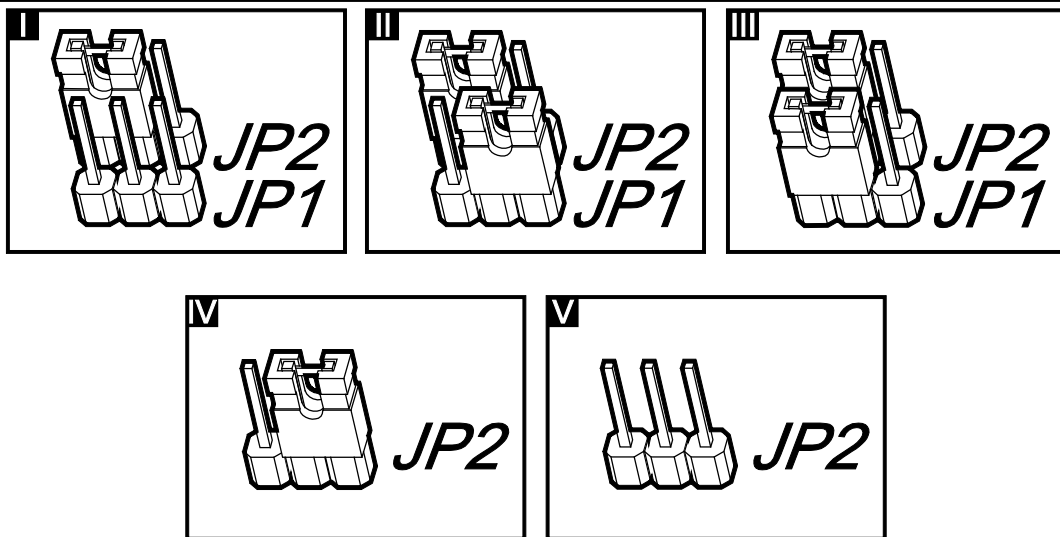
Vysvětlivky k obrázku 2:

- 1 - způsob nastavení propojek na pinech JP1.
- 2 - JP1 a JP2 piny pro výběr režimu signalizace.
- 3 - tamper kontakt reagující na otevření krytu.
- 4 - způsob nastavení propojek na pinech JP2.
- 5 - svorky:
  - TMP** - tamper kontakt.
  - COM** - společná zem.
  - +12V** - vstup napájecího napětí.
- 6 - montážní přičytné otvory.

## 3. TYPY OPTICKÉ SIGNALIZACE

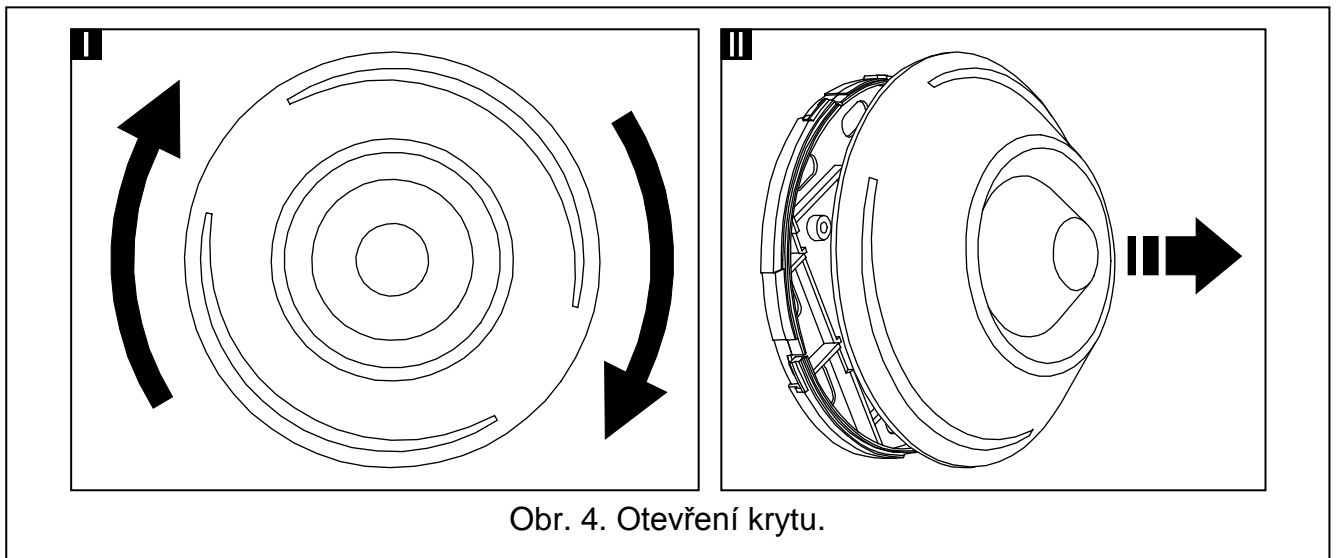
Pro výběr Vámi požadované optické signalizace nasadíte propojky na piny JP1 a JP2 podle Obr. 3):

- I - dvě bliknutí následované jednosekundovou pauzou,
- II - pomalé blikání (jednou za sekundu),
- III - rychlé blikání (dvakrát za sekundu),
- IV - trvalé svícení (podle nastavení na pinu JP1),
- V - bez svícení (podle nastavení na pinu JP1).

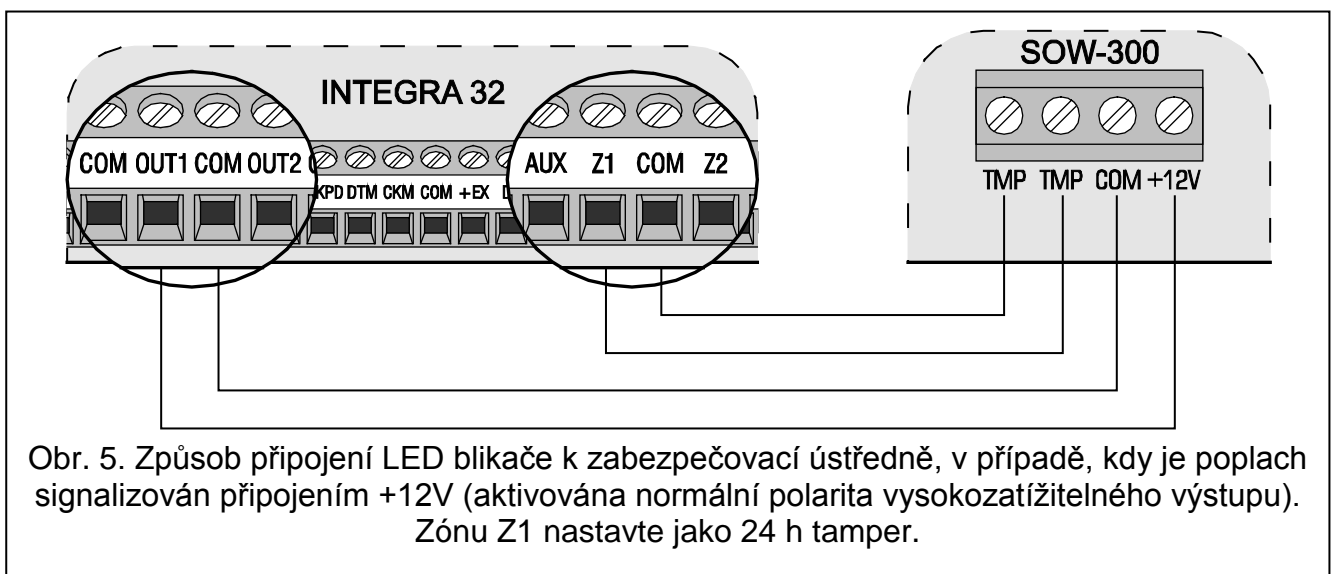


Obr. 3. Způsob nastavení propojek pro příslušný typ optické signalizace.

#### 4. MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

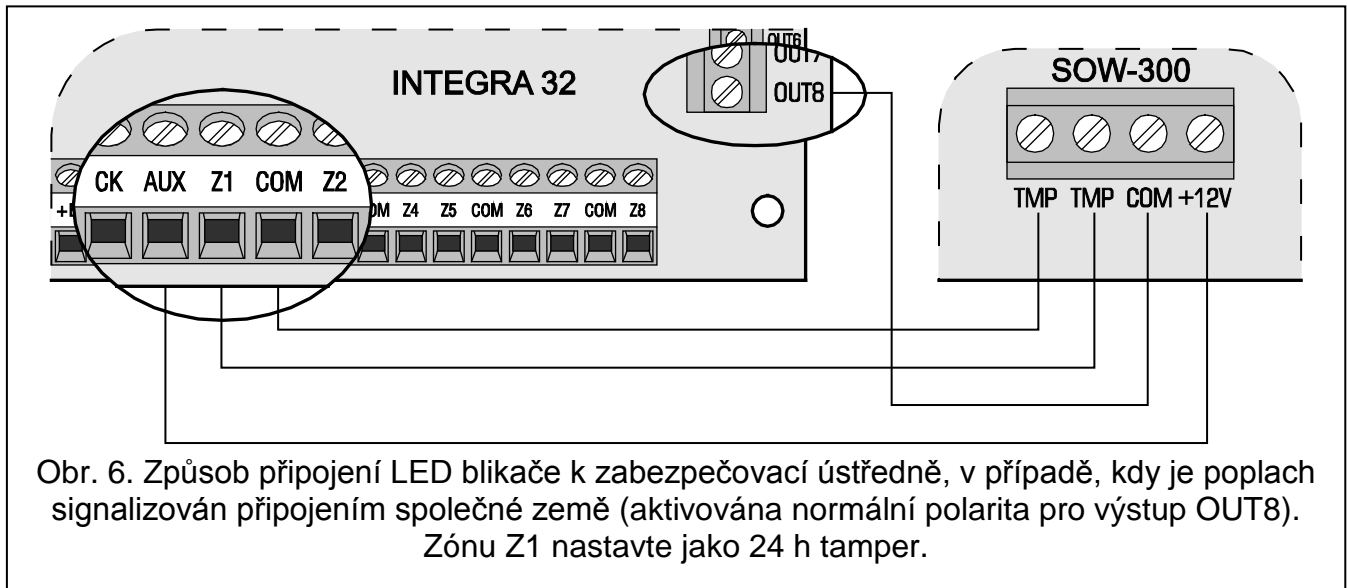


Obr. 4. Otevření krytu.



Obr. 5. Způsob připojení LED blikače k zabezpečovací ústředně, v případě, kdy je poplach signalizován připojením +12V (aktivována normální polarita vysokozatížitelného výstupu). Zónu Z1 nastavte jako 24 h tamper.

- LED blikač lze použít pouze ve vnitřním prostředí.
- LED blikač montujte na rovné podklady pomocí hmoždinek a šroubů.
- Všechna propojení provádějte při odpojeném napájecím napětí aktivčního zařízení.



## 5. SPECIFIKACE

Napájecí napětí.....	12V DC $\pm$ 15%
Maximální proudová spotřeba	
SOW-300 R /SOW-300 O .....	44mA
SOW-300 BL.....	85mA
Třída prostředí dle normy EN50130-5.....	II
Rozsah pracovních teplot.....	-10...+55°C
Maximální relativní vlhkost.....	93 $\pm$ 3%
Rozměry.....	$\varnothing$ 97 x 37mm
Hmotnost.....	50g

**Prohlášení o shodě naleznete na [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)**