

SOW-300

INTERNÝ OPTICKÝ SIGNALIZÁTOR

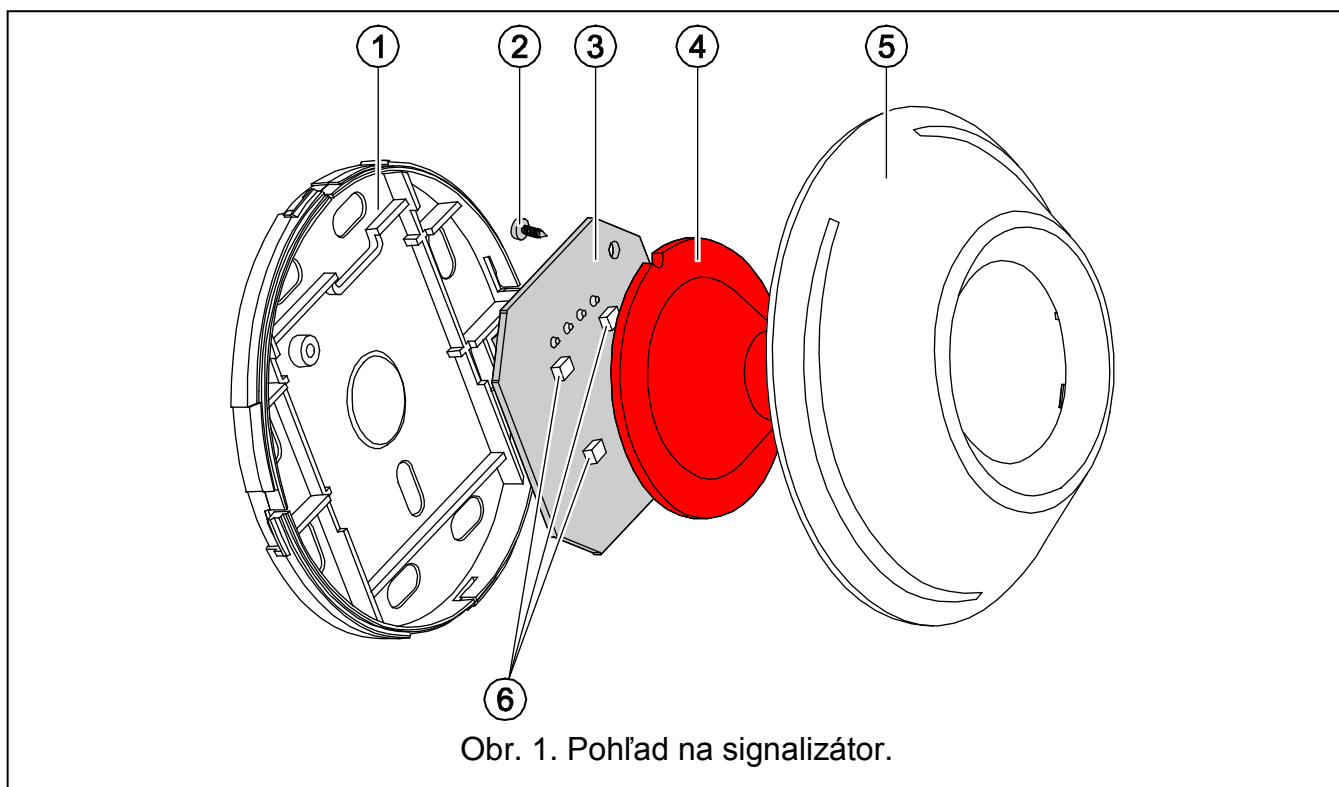


sow300_sk 05/12

Interný optický signalizátor SOW-300 sa vyrába v troch verziách líšiacich sa farbou optickej signalizácie (červená pri SOW-300 R, modrá pri SOW-300 BL, oranžová pri SOW-300 O).

1. VLASTNOSTI

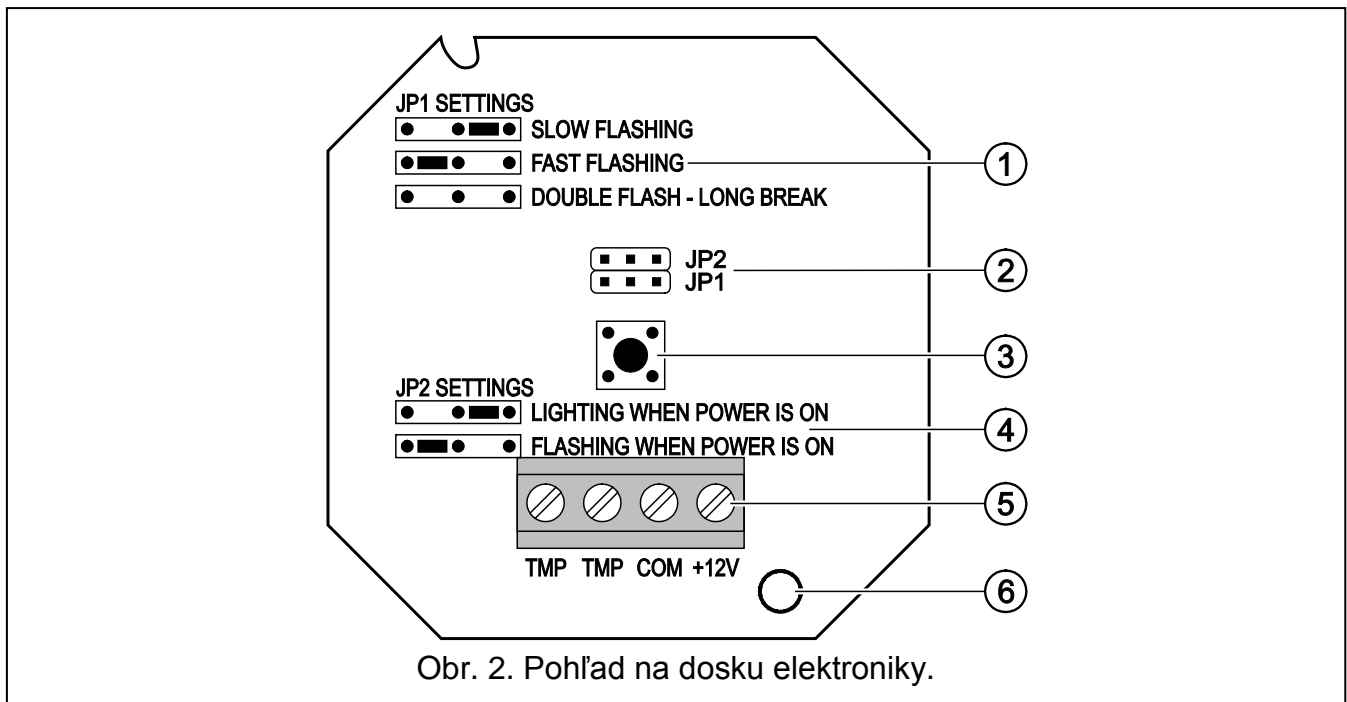
- Optická signalizácia realizovaná pomocou sústavy LED-iek.
- Možnosť výberu jedného zo štyroch typov optickej signalizácie.
- Sabotážna ochrana pred otvorením krytu.



Vysvetlivky k obrázku 1:

- 1 - základňa.
- 2 - skrutky uchytávajúce dosku elektroniky ku krytu.
- 3 - doska elektroniky.
- 4 - priehľadná časť krytu rozptyľujúca svetlo.
- 5 - kryt.
- 6 - LED-ky.

2. POPIS DOSKY ELEKTRIKY



Obr. 2. Pohľad na dosku elektroniky.

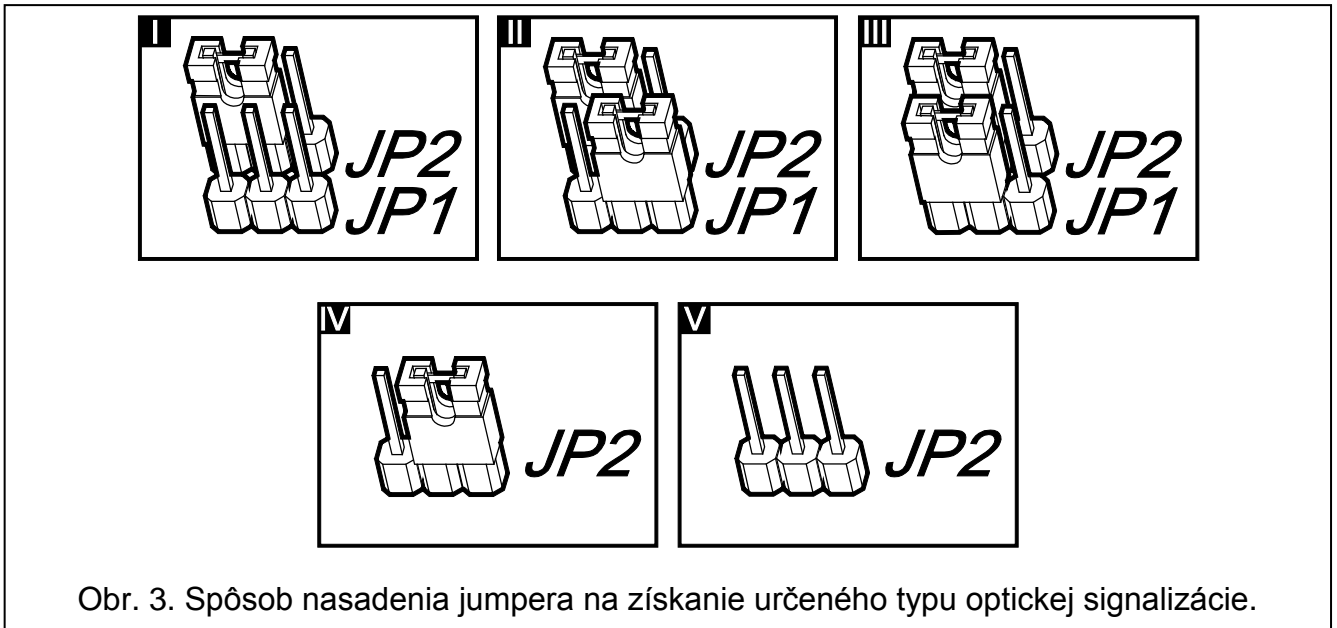
Vysvetlivky k obrázku 2:

- 1 - popis spôsobu nasadzovania jumperov JP1.
- 2 - jumper JP1 a JP2 na nastavenie typu optickej signalizácie.
- 3 - tamper reagujúci na otvorenie krytu.
- 4 - popis spôsobu nasadzovania jumperov JP2.
- 5 - svorky:
 - TMP** - tamper.
 - COM** - zem.
 - +12V** - vstup napájania.
- 6 - otvor na úchytnú skrutku.

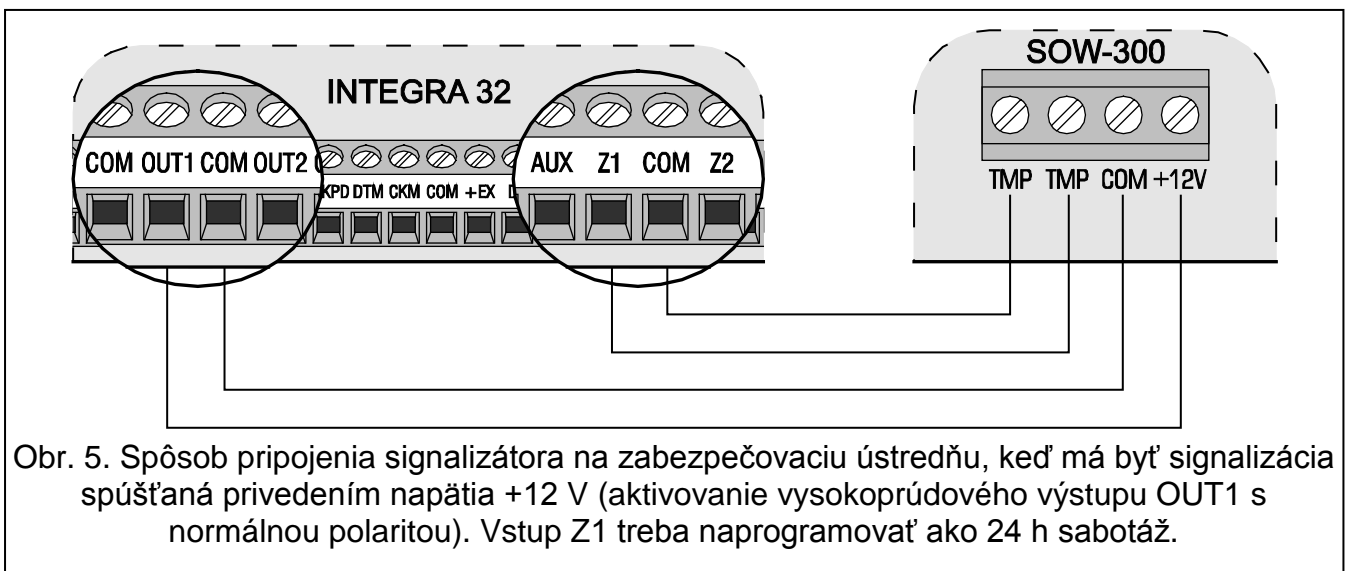
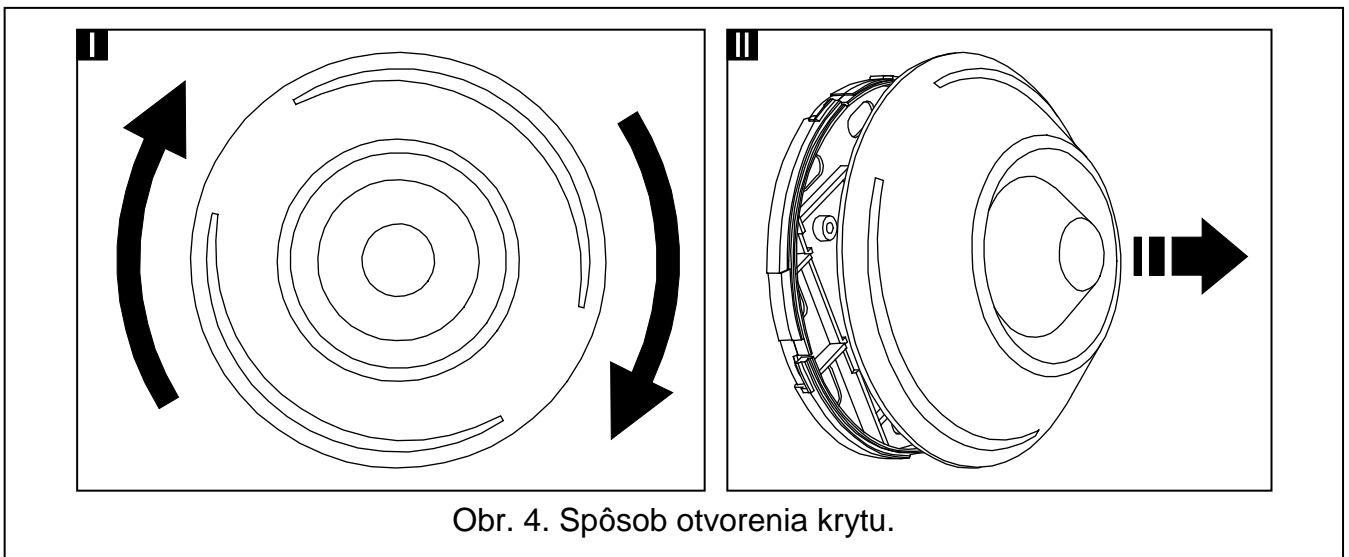
3. TYPY OPTICKEJ SIGNALIZÁCIE

Na nastavenie vybraného typu optickej signalizácie treba zodpovedajúco nasadiť jumpre JP1 a JP2 (pozri: obr. 3):

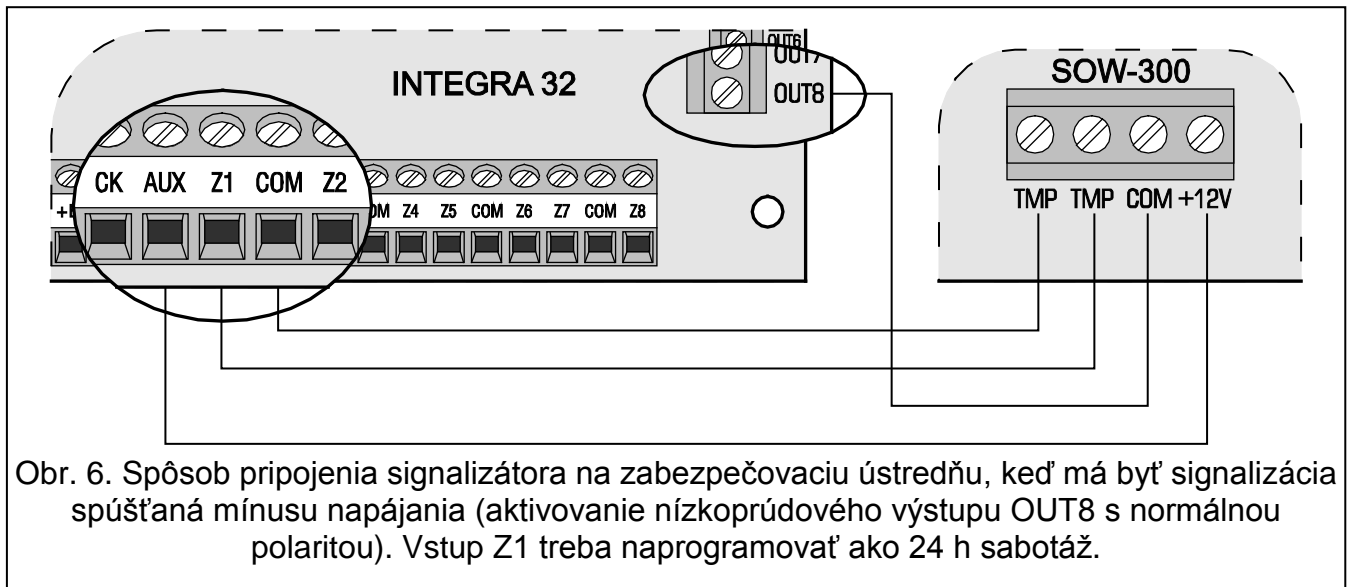
- I - dve bliknutia, po ktorých nastáva sekundová pauza,
- II - pomalé blikanie (raz za sekundu),
- III - rýchle blikanie (dva razy za sekundu),
- IV - stále svietenie (nezávisle od nastavenia jumpera JP1),
- V - bez svietenia (nezávisle od nastavenia jumpera JP1).



4. MONTÁŽ A PRIPOJENIE



- Signalizátor môže byť používaný iba v interiéroch.
- Signalizátor treba montovať na plochú podložku pomocou hmoždínok a skrutiek.
- Všetky pripojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní zabezpečovacieho systému.



Obr. 6. Spôsob pripojenia signalizátora na zabezpečovaciu ústredňu, keď má byť signalizácia spúšťaná mínusu napájania (aktivovanie nízkoprúdového výstupu OUT8 s normálnou polaritou). Vstup Z1 treba naprogramovať ako 24 h sabotáž.

5. TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Napájacie napätie	12 V DC \pm 15%
Maximálny odber prúdu	
SOW-300 R / SOW-300 O	44 mA
SOW-300 BL	85 mA
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93 \pm 3%
Rozmery	\varnothing 97 x 37 mm
Hmotnosť	50 g

Vyhlasenie o zhode je dostupné na adrese www.satel.eu/ce

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdansk
POLSKO
www.satel.pl