



1. Piezosiréna
2. Fotoblesk
3. Hlavný vypínač
4. Prepínač prevádzky
5. Konektor pre senzor
6. Regulátor výšky tónu
7. Konektor pre napájanie 12V

# AKUSTICKO-OPTICKÝ SIGNALIZÁTOR ZVONENIA TELEFLASH 1

## NÁVOD NA OBSLUHU

Pred uvedením zariadenia TELEFLASH 1 do prevádzky, zapojte sieťový adaptér (230 V / 12 V, 800 mA ) do sieťovej zásuvky a druhú stranu dvojlinky s koncovkou zapojte do zariadenia TELEFLASH 1 do otvoru označeného „12 V“ (7).

Káblík o dĺžke 5m ukončený z jednej strany koncovkou, spojte so zariadením TELEFLASH 1 a to so zásuvkou na pravej strane zariadenia označeného nápisom „TELEPHONE SENSOR“(5). Dvojpolohový prepínač (3) na ľavej strane zariadenia prepnite do polohy „I“(zapnuté).

Upevnenie druhej strany káblíka zakončeného senzorom by sa malo uskutočniť na telefónnom prístroji v mieste , kde sa nachádza výstup akustického signálu (zvonček alebo reproduktor). Spravidla sa tento výstup nachádza pod základnou doskou telefónneho prístroja. Správne umiestnenie môžete upresniť tak, že necháte zvonieť váš telefónny prístroj, pričom počas zvonenia nastavíte najvhodnejšiu polohu.

Senzor upevnite samolepiacou páskou na príslušné miesto na telefónnom prístroji, avšak dávajte pozor na to, aby ste s páskou nezakryli stredný otvor senzora.

Trojpolohovým prepínačom (4) nachádzajúcim sa na pravej strane zariadenia TELEFLASH 1 môžete zvoliť druh signalizácie , a to horná krajná poloha je optická signalizácia, stredná poloha je akustická signalizácia a v spodnej polohe sú zapojené obidve signalizácie súčasne.

Zariadenie TELEFLASH 1 má na spodnej strane umiestnené regulačné koliesko (6) pre možnosť nastavenia výšky tónu akustickej signalizácie podľa individuálnej potreby užívateľa.