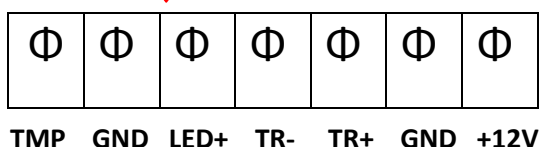
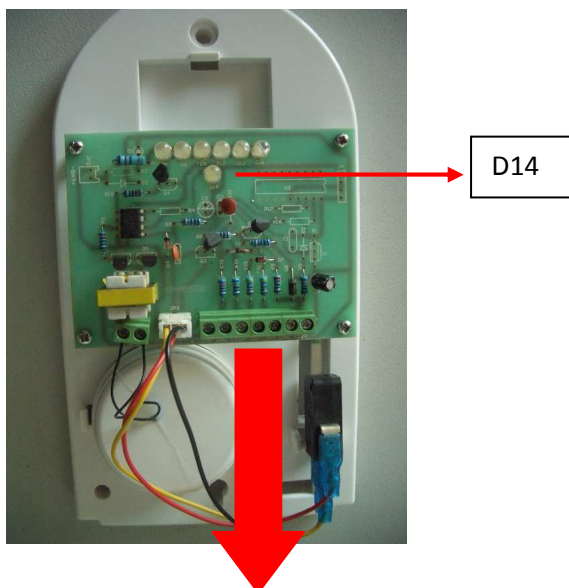


SV101 Sygnalizator optyczno-akustyczny. Zewnętrzny



TMP: Wyjście przekaźnika Tamper (Normalnie zamknięty NC)

GND: Masa

LED+: Zaświecenie diody LED D14. (np: Potwierdzenie uzbrojenia centrali przez podanie +12V)

TR-: Wyzwolenie alarmu przez podanie masy

TR+: Wyzwolenie alarmu przez podanie +12V

GND: Masa

+12V: Zasilanie +12V

Sygnalizator zewnętrzny, akustyczno-optyczny; piezo-LED; głośność: 115dB; podwójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie, oderwanie). SV101 jest sygnalizatorem optyczno-akustycznym przeznaczonym do lokalnego powiadamiania o alarmie w systemach sygnalizacji włamania i napadu.

| | |
|---------------------------------|--|
| Pobór prądu | Ok.. 250 mA (5mA w czuwaniu) |
| Natężenie dźwięku | 115 dB/m ±3dB |
| Zasilanie | 6 - 12V DC |
| Obudowa | tworzywo ABS (białe) |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 111x200x80 mm |
| Montaż | Nawierzchniowy |
| Temperatura pracy | -20° ÷ +60°C |
| Zabezpieczenie przed oderwaniem | Tak. Wbudowany tamper zerwania /otwarcia obudowy |



Przed podłączeniem sygnalizatora należy odłączyć zasilanie w centrali alarmowej. Sygnalizator należy montować na ścianie, wysoko, w możliwie niedostępnym miejscu, aby zminimalizować ryzyko sabotażu