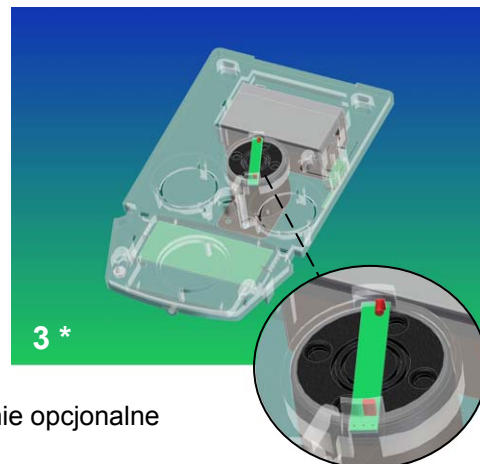


ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY TSZ-1



*) wyposażenie opcjonalne

OPIS TECHNICZNY

- Akustyka - jeden lub dwa akustyczne przetworniki piezoelektryczne (hermetyczne) z niezależnymi generatorami dźwięku (główny - z metalową osłoną)
- Optyka - palnik ksenonowy (flesz)
- Niezależne sterowanie akustyką i optyką
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji napięcia zasilania oraz jego nadmiernym chwilowym wzrostem
- Ustawianie maksymalnych czasów trwania sygnałów alarmowych
- Ochrona antysabotażowa:
 - przed zdjęciem pokrywy obudowy,
 - przed oderwaniem sygnalizatora od podłoża,
 - przed zapiankowaniem - układ optyczny (3)
- Dodatkowa pokrywa z poliwęglanu zabezpieczająca elektronikę i złącza przed udarami mechanicznymi oraz niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych
- Obudowa (1) wykonana z wysokoudarowego tworzywa sztucznego (poliwęglan) zapewnia:
 - bardzo wysoką odporność sygnalizatora na silne udary mechaniczne,
 - zabezpieczenie przed działaniem niekorzystnych czynników atmosferycznych,
 - estetyczny wygląd sygnalizatora w ciągu długoletniego okresu eksploatacji
- Metalowa osłona (2) w pokrywie sygnalizatora zabezpieczająca przetworniki akustyczne i akumulator
- Możliwość pracy bez akumulatora i z akumulatorem
- Przy pracy z akumulatorem automatyczne włączenie alarmu w razie odcięcia zasilania lub sygnałów sterujących
- Technologia montażu powierzchniowego (SMT)
- Deklaracja zgodności Nr TSZ_001/2004
- oznakowanie 