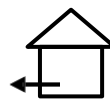


TSZ-2, TSZ-2P, TSZ-2D

Sygnalizatory akustyczno - optyczne



RoHS



- Akustyka: hermetyczny przetwornik piezoelektryczny z niezależnym generatorem dźwięku, z metalową osłoną.
- Optyka:
 - żarówka 5W/12V (wersja TSZ-2, TSZ-2P) lub
 - diody LED o dużej luminancji (wersja TSZ-2D).
- Niezależne sterowanie akustyką i optyką.
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji napięć sterujących.
- Czas trwania sygnałów alarmowych uzależniony od sygnałów sterujących akustyką i optyką.
- Ochrona antysabotażowa:
 - przed zdjęciem pokrywy obudowy,
 - przed oderwaniem sygnalizatora od podłoża,
 - przed zapiankowaniem - układ optyczny (wersja TSZ-2P).
- Obudowa wykonana z wysokoudarowego tworzywa sztucznego (poliwęglan) zapewnia:
 - bardzo wysoką odporność sygnalizatora na silne uderzenia mechaniczne,
 - zabezpieczenie przed działaniem niekorzystnych czynników atmosferycznych,
 - estetyczny wygląd sygnalizatora w ciągu długoletniego okresu eksploatacji.
- Dodatkowa pokrywa z poliwęglanu zabezpieczająca elektronikę i złącza przed uderzeniami mechanicznymi oraz niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych.
- Metalowa osłona w pokrywie sygnalizatora zabezpieczająca przetwornik akustyczny (opcja).
- Technologia montażu powierzchniowego (SMT).
- Dostępna kolorystyka klosza sygnalizatora: czerwony, niebieski, żółty.

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa / parametry		TSZ-2	TSZ-2P	TSZ-2D
Napięcie włączające akustyczny i optyczny sygnał alarmowy	V _{DC}	12 ±2		
Napięcie zasilania układu wykrywającego zapiankowanie przetwornika akustycznego	V _{DC}	-	12 ±2	-
Maksymalny pobór prądu sygnalizatora przy napięciu zasilającym 14V _{DC}	mA	730	760	450
Maksymalny pobór prądu dla sygnalizacji akustycznej	mA	350		
Średni pobór prądu dla sygnalizacji optycznej	mA	250	250	70
Maksymalny pobór prądu dla układu wykrywającego zapiankowanie przetwornika akustycznego	mA	-	30	-
Natężenie dźwięku	dB	ok. 105		
Temperatura pracy	°C	-30 ... +60		
Wymiary urządzenia	mm	310 x 183 x 75		
Waga netto	kg	0,75		
Opakowanie	/	karton		

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.