

# VIDICON®

## TSZ-1C



### PEŁNY OPIS

---

Sygnalizator akustyczno-optyczny 120dB, piezoelektryczny, optyka diody LED, pobór 120 mA, dodatkowa osłona metalowa, współpraca z akumulatorem 12V/1,2Ah (opcja )

### SPECYFIKACJA

---

Akustyka - jeden hermetyczny przetwornik piezoelektryczny z niezależnym generatorem dźwięku z metalową osłoną

Optyka - diody LED

---

Średni pobór prądu 650mA

---

Niezależne sterowanie akustyką i optyką

---

Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji napięcia zasilania oraz jego nadmiernym chwilowym wzrostem

---

Obudowa wykonana z wysokoudarowego tworzywa sztucznego (poliwęglan)

---

Ochrona antysabotażowa przed zdjęciem pokrywy obudowy, oderwaniem sygnalizatora od podłoża oraz przed zapiankowaniem - układ optyczny ( dotyczy TSZ 1C)

---

Możliwość pracy bez akumulatora i z akumulatorem

---

Natężenie dźwięku ok. 120dB

---