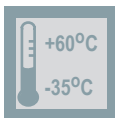


### Cechy charakterystyczne

- Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
- Natężenie dźwięku: maks. 120dB
- Sygnalizacja optyczna za pomocą jasnych diod LED
- Podwójne zabezpieczenie antysabotażowe (otwarcie obudowy, zerwanie ze ściany)
- Zabezpieczenie przed zapiankowaniem



## TI 700



**TI 700** to zewnętrzny, optyczno-akustyczny sygnalizator do stosowania w systemie alarmowym. Urządzenie zapewnia możliwość lokalnej sygnalizacji zdarzenia alarmowego przy pomocy piezoelektrycznego głośnika emitującego dźwięk o maksymalnym natężeniu 120dB oraz jasnych diod LED pokrytych czerwonym kloszem.

Zabezpieczenie przed ingerencją w pracę urządzenia osób niepowołanych zapewnia potrójny system antysabotażowy, wykrywający zarówno otwarcie obudowy, oderwanie od ściany jak i próbę zapiankowania.

Sygnalizator posiada szereg funkcji i regulacji pozwalających na dostosowanie pracy urządzenia do potrzeb użytkownika: wybór modulacji sygnału akustycznego, niezależne wyzwalanie akustyki i optyki urządzenia z dodatkową możliwością wyboru sposobu wyzwalania (0V lub 12V).

Obudowa urządzenia wykonana jest z dobrej jakości tworzywa sztucznego, a jej duża i gładka powierzchnia zapewnia możliwość umieszczenia logo firmy.

## TI 700

### Parametry techniczne

Napięcie zasilania	12VDC ± 20%
Pobór prądu (średnio)	
Sygnalizacja akustyczna	do 250 mA
Sygnalizacja optyczna	35 mA
Źródło dźwięku	Głośnik piezoelektryczny
Źródło światła	Jasne diody LED z czerwonym kloszem
Natężenie dźwięku	maks. 120 dB
Zabezpieczenia antysabotażowe	- zdjęcie obudowy - oderwanie - zapiankowanie
Temperatura pracy	-35°C ... +60°C
Wymiary	300 x 200 x 78 mm
Masa	0,9 kg
Funkcje dodatkowe	- wybór modulacji sygnału akustycznego - oddzielne wyzwalanie akustyki i optyki - możliwość wyboru sposobu wyzwalania (0V lub 12V)



Duża i gładka powierzchnia obudowy zapewnia możliwość umieszczenia logo firmy.