

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzny-sygnalizator-optyczno-akustyczny-yotogi-ti710-akumulator-p-5671.html>



## ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY YOTOGI TI710 + AKUMULATOR

Cena brutto	<b>109,99 zł</b>
Cena netto	<b>89,42 zł</b>
Dostępność	<b>Brak w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>11158</b>
Producent	<b>Yotogi</b>

### Opis produktu

**Zewnętrzny, przewodowy, optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI710** wyposażono w przetwornik piezoelektryczny emitujący dźwięk o maksymalnym natężeniu **110 dB**. Urządzenie wyposażono w **3 systemy antysabotażowe**: otwarcie obudowy, oderwanie od podłoża oraz próbę zapiankowania. Można **niezależnie wyzwoić sygnał akustyczny i optyczny**.

Sygnalizator ma możliwość **pracy autonomicznej** - należy dołączyć dodatkowy akumulator **6V / 1,2Ah** (brak w zestawie). W przypadku zaniku zasilania sygnalizator będzie nadal pełnił powierzoną mu rolę. Podnosi to dodatkowo poziom bezpieczeństwa instalacji.

Urządzenie posiada też innowacyjne funkcje: **tryb testowy, regulacja długości trwania sygnału alarmowego, wybór modulacji sygnału akustycznego, sterowanie oddzielne aukstyką i optyką oraz wybór sposobu wyzwalania** (0V lub 12V). Wbudowane mikroprzełączniki pozwalają na wybór: sygnału akustycznego, czasu trwania alarmu, sposobu sterowania i rodzaju alarmu po zaniku napięcia zasilającego.

Obudowę sygnalizatora wykonano z dobrej jakości tworzywa sztucznego, odpornego na nadmierne odbarwienie pod wpływem promieniowania UV.

### Cechy produktu:

- rodzaj sygnalizacji: optyczno-akustyczna (max 110dB)
- niezależne sterowanie sygnalizacją optyczną i akustyczną
- niski pobór prądu
- możliwość pracy autonomicznej (akumulator - brak w zestawie)
- potrójna ochrona antysabotażowa przed: otwarciem, oderwaniem, zapiankowaniem
- dodatkowe funkcje personalizujące pracę sygnalizatora
- łatwy wybór funkcji (za pomocą zworek)

### Specyfikacja techniczna:

- natężenie dźwięku: max. 110 dB
- temperatura pracy: -35°C +60°C
- współpraca z akumulatorem 6V/1,2Ah
- zabezpieczenie akumulatora: T 3,15A
- napięcie zasilania: 12VDC
- pobór prądu (średnio): do 180 mA (sygnalizacja akustyczna), 120 mA (sygnalizacja optyczna), do 300 mA (sygnalizacja + ładowanie akumulatora)
- wymiary: 300 x 300 x 78 mm
- waga: 0,9 kg

**Akumulator Mean Well 6V/1,3Ah** dedykowany jest do **pracy buforowej**. Może również pracować cyklicznie, a liczba możliwych do przepracowania cykli wynosi ok 500 dla rozładowania w wysokości 50%.

---

### Specyfikacja techniczna:

- napięcie nominalne: 6V
- pojemność dla 25 st. C i napięcia odcięcia 10,5V: 1,3Ah (20h), 1,2Ah (10h), 1,1Ah (5h)
- rezystancja wewn.: akum. naład. 45 mΩ
- pojemność: 100% (dla 20 st. C), 85% (dla 0 st. C), 65% (dla -15 st. C)
- samorozładowanie: 91% (3 msc), 82% (6 msc), 64% (12 msc)
- terminal: Fast-on 187 (T1)
- ładowanie: 6,75-6,90V (buforowe), 7,20-7,50V (cykliczne)
- max. prąd ładowania: 0,36 A
- max. prąd rozładowania: 15 A
- temperatury pracy: -20°C ÷ 50°C (rozładowanie); -20°C ÷ 50°C (ładowanie); -20°C ÷ 50°C (przechowywanie)
- wymiary: 97 x 25 x 52 mm (dł. całkowita: 57 mm)
- waga: 0,31 kg

### W zestawie:

- zewnętrzny, optyczno-akustyczny sygnalizator Yotogi TI710 - 1 szt;
- akumulator MEAN WELL 6V/1,3Ah - 1 szt;
- instrukcja.