

## TS79 Wykrywacz napięcia-metalu-belki [nr kat 111216]

**TS79** to wykrywacz z najnowszym sposobem sygnalizacji w postaci wyświetlacza LCD w formie "bargrafu", oprócz typowej sygnalizacji dźwiękowej. Przy atrakcyjnej cenie posiada możliwości detekcji odpowiadające wykrywaczom tego typu renomowanych firm. Te właściwości oraz odpowiedni sposób przeprowadzania detekcji podany w instrukcji obsługi przyczyniają się do uzyskania dużej precyzji wyznaczania szukanego przewodu pod napięciem, metalu czy też belki. Przyrząd wyposażono w funkcję autotestu, sygnalizację zużycia baterii i automatycznego wyłączenia.

### CECHY

- Praktyczny wykrywacz w dobrej cenie
- Nowa technologia zobrazowania testu: wyświetlacz LCD + sygnał akustyczny
- W momencie max detekcji dodatkowy czerwony LED wskazuje punkt do oznaczenia
- Wykrywanie: napięcia AC, metali, belek (przeszkód)
- Sygnalizacja zużycia baterii
- Automatyczne wyłączenie

### DANE TECHNICZNE

Tryby pracy:	AC	Wykrywanie tras przewodów pod napięciem
	METAL	Wykrywanie przedmiotów metalowych
	STUD	Wykrywanie drewnianych i metalowych belek
Głębokość detekcji*	AC	5cm dla U 90~250V 50/60Hz
	METAL	25~12mm - rura miedziana, do 75mm pręt stalowy
	STUD	do 20mm
Środowisko pracy		-7~40°C RH< 75%
Składowanie		-20~50 °C (RH<85%) - bez baterii
Spełniane normy		PN-EN61326-1 i inne (EMC), stopień zanieczyszczenia 2 Podlega Dyrektywie WEEE 2002/96/EC (użyłizacja)
Zasilanie		9V DC: 1x bateria 6F22V
Wymiary		82 × 31,5 × 159 [mm]
Masa		203g (z baterią)
Wyposażenie		Bateria 9V 6F22 - szt. 1 (zainstalowana), instr. obsługi w jęz. polskim

\* Praktyczna głębokość detekcji zależy od rodzaju materiału pokrycia

EnergyLab



## Polecamy inne trasery i wykrywacze EnergyLab

**EM422A** [nr kat. 111214]  
Traser kablowy z nadajnikiem



**EM415PRO** [nr kat. 111210]  
Traser instalacji samochodowej



**EM419A** [nr kat. 111213]  
Traser kalowy z nadajnikiem



**TS530** [nr kat. 111216]  
Wykrywacz AC-metal-belka



REGIONALNE BIURO HANDLOWE  
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 pok.68  
tel.: 022 211-13-03; kom. +48 505 107 957  
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ  
80-174 GDAŃSK, Otomin, Słoneczna 43  
tel.: 058 322-11-91,92; fax: 058 322-11-93  
e-mail: biall@biall.com.pl

**BIALL Sp. z o.o.**