

TS530 Wykrywacz napięcia-metalu-belki [nr kat 111221]

Ts530 to wykrywacz z najnowszym sposobem sygnalizacji w postaci wyświetlacza LCD w formie "tarczy", 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. Dla wygody obsługi traser wyposażono w znacznik środka trasy przewodu czy też belki. Przyrząd posiada w funkcję autotestu, sygnalizacji wyczerpania baterii i automatycznego wyłączenia. Praktycznym uzupełnieniem wyposażenia trasera jest zintegrowana miara taśmowa i "kiesz" na ołówek.

CECHY

- Praktyczny wykrywacz w dobrej cenie
- Nowa technologia zobrazowania detekcji
wyświetlacz LCD + sygnał akustyczny
- W momencie max detekcji dodatkowy czerwony LED wskazuje punkt do oznaczenia
- Wykrywanie: napięcia AC, metali, belek (przeszkód)
- Znacznik do wyznaczania środka belki, trasy kabla
- Wskaźnik wyczerpania baterii
- Autowylączenie
- Zintegrowana miara taśmowa 160cm i kieszeń na ołówek

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	25mm rura stalowa Ø20mm
	STUD	14mm belka drewno 30x30mm
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 (utyliczacja)
Zasilanie		9V DC: 1x bateria 6F22V
Wymiary		73 × 32 × 180 [mm]
Masa		213g (z baterią)
Wyposażenie		Bateria 9V 6F22 - szt. 1 (zainstalowane), 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



TS79 [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.