

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/detektor-metali-drewna-i-przewodow-ut387a-p-188.html>

## Detektor metali, drewna i przewodów UT387A

Cena brutto	<b>94,00 zł</b>
Cena netto	<b>76,42 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT387A</b>
Kod EAN	<b>6935750538715</b>

### Opis produktu

#### Detektor metali, drewna i przewodów UT387A

Detektor UT387A służy głównie do wykrywania przegród drewnianych i profili metalowych za ścianą z płyt gipsowo-kartonowych w celu ułatwienia prac montażowych. Dwa zakresy detekcji - do 19mm lub do 28,5mm. Wyższy zakres może być stosowany do podłóg drewnianych i płyt wiórowych. Urządzenie wykrywa nagłą zmianę grubości materiału, którą wyświetla za pomocą wyświetlacza LCD oraz sygnału dźwiękowego. W ten sposób można precyzyjnie zaznaczyć krawędzie wzmocnień, przegród i profili za ścianą. Detektor ostrzega również o obecności metalowych przedmiotów i kabli zasilających z el. napięcia stwarzające zagrożenie, np. podczas wiercenia. Urządzenie nie jest przeznaczone do inspekcji ścian wyłożonych płytkami, dywanami, blachą. Bardzo przydatne narzędzie dla rzemieślników, murarzy i kafelkarzy.

#### Dane techniczne:

- detekcja zbrojeń i profili za płytami gipsowo-kartonowymi: do 19 mm
- głęboka detekcja za drewnem (płyta wiórowa): do 28,5 mm
- maksymalna wykrywalna odległość metali żelaznych i nieżelaznych: do do 19 lub 28,5 mm (w zależności od zasięgu)
- maksymalna wykrywalna odległość przewodów elektrycznych pod napięciem: do 50 mm
- wyświetlacz LCD do przybliżonego wyświetlania odległości
- sygnalizacja stanów pracy za pomocą brzęczyka oraz czerwonej i zielonej diody LED
- tryb cichy
- automatyczna kalibracja
- przeznaczony do wykrywania obiektów w lub za cienkościenne przegrodami
- rozpoznaje zmiany gęstości materiału, w tym drewna za płytami gipsowo-kartonowymi
- wykrywanie metali żelaznych i nieżelaznych
- wykrywanie przewodów elektrycznych za pomocą el. napięcie
- automatyczna kalibracja
- wskazanie niskiego poziomu baterii
- sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- bateria: 9V (6F22)
- temperatura pracy: -7°C do +49°C
- warunki testu: + 20° C do +25°C przy wilgotności względnej 35% do 55%
- temperatura przechowywania: -20° do +66°C
- waga produktu: 153g
- wymiary produktu: 170 mm x 70,5 mm x 38,9 mm
- kolor produktu: czerwony i szary

Specyfikacje	UT387A		UT387B
Maksymalna wykrywalna odległość	Tryb StudScan	Tryb ThickScan	
Metale ferromagnetyczne	19mm	28.5mm	80mm
Metale nieżelazne	19mm	28.5mm	80mm
Przewody miedziane (pod napięciem)	50mm		50mm

Drewno	19mm	28.5mm	20mm
<b>Funkcje</b>			
Tryby skanowania	StudScan i ThickScan		
Automatyczna kalibracja	√		
Kalibracja użytkownika			
Indykacja brzęczyka	√		
Automatyczne wyłączenie	√		
Tryb cichy	√		
Alarm kalibracji błędu	√		
Alarm LED	√		
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	√		
<b>Charakterystyka Ogólna</b>			
Zasilanie	Bateria 9V (6F22)		
Kolor produktu	Czerwony i szary		
Waga netto produktu	UT387A: 153g; UT387B: 274g		
Rozmiar produktu	UT387A: 170mm x 70.5mm x 38.9mm; UT387B: 220mm x 83mm x 30mm		
Standardowe akcesoria	Bateria, torba (UT387B)		