

Karta produktu:

## Wykrywacz przewodów, metali i drewna w ścianie Detektor MILESEEEY WD10

MILESEEEY



Producent:	MILESEEEY
Symbol:	61.0173
Kod producenta:	WD10
Kod EAN:	5903738811007

### Opis produktu

**Wielofunkcyjny skaner ścienny** z funkcją wykrywania przewodów pod napięciem, konstrukcji metalowych (magnetycznych i niemagnetycznych) oraz elementów drewnianych. Detektor ułatwia pracę, pozwala szybko i precyzyjnie zlokalizować przeszkody w ścianie, dzięki czemu **unikniesz niepotrzebnych uszkodzeń**, czy nawet porażenia prądem.

Detektor **do wykrywania metali** (magnetycznych i niemagnetycznych), **drewnianych konstrukcji, przewodów będących pod napięciem**, które nie są widoczne gołym okiem i znajdują się w ścianie, podłodze lub suficie. Urządzenie może wykryć **przeszkody w betonie** (posadzka, ściana), **powierzchni ceramicznej** (płytki) lub **drewnianej** (panele).

Wykrywacz kabli i przewodów będących pod napięciem, konstrukcji metalowych i drewnianych belek w ścianie. Wall scanner, to detektor umożliwiający wykrywanie potencjalnych przeszkód w ścianie, suficie czy podłodze. **Dzięki czemu unikniesz ryzyka uszkodzenia instalacji elektrycznej, hydraulicznej lub uzupełnisz brakującą dokumentację techniczną.**

### Specyfikacja techniczna:

#### Maksymalna głębokość detekcji:

- **A: Przewody miedziane** (pod napięciem): 5 cm,
- **B: Metale żelazne**: 5 cm, **Metale nieżelazne** (np. miedź): 8 cm,
- **C: Drewno**: 2 cm,

**UWAGA! PRZED ROZPOCZĘCIEM POMIARU, WYBIERZ ODPOWIEDNI TRYB PRACY, ZGODNIE Z ZAŁĄCZONĄ INSTRUKCJĄ OBSŁUGI.**

#### Pozostałe:

- **Czas automatycznego wyłączenia**: około 5 minut,
- **Zakres temperatury pracy**: 0°C~50°C,
- **Zakres temperatury przechowywania**: -20°C~70°C,
- **Zasilanie**: 3 x bateria AAA 1.5V,
- **Czas pracy na baterii**: około 7,5 godzin (ciągłej pracy),
- **Waga**: 150 g,
- **Wymiary**: 149 x 70 x 30 mm.

## Trójstopniowy - kolorowy sygnalizator detekcji:

- **A: dioda zielona:** informuje o tym, że w pobliżu **nie występuje** poszukiwany obiekt,
- **B: dioda żółta:** informuje o tym, że poszukiwany element znajduje się blisko urządzenia,
- **C: dioda czerwona:** sygnalizuje wykrycie poszukiwanego elementu.
- **D: sygnalizator dźwiękowy:** po wykryciu poszukiwanego elementu urządzenie oprócz wskazania w formie graficznej oraz sygnalizacji świetlnej alarmuje sygnałem dźwiękowym. Istnieje możliwość wyłączenia dźwięku i pracy w trybie cichym.

## Funkcje:

- **Auto-wyłączenie:** po upływie około 5 minut, podświetlanie gaśnie po 10 sekundach.
- **Zakres temperatury użytkowania:** -10 °C ~ 50°C,
- **Zakres temperatury przechowywania:** -20 °C ~ 60°C,
- **Zasilanie:** 3 x bateria AAA 1.5V
- **Czas pracy na baterii:** około 7,5 godzin ciągłej pracy,
- **Wykrywane materiały:** żelazo, stal oraz metale nie magnetyczne (miedź, aluminium), drewno, przewody pod napięciem,
- **Diody bezpieczeństwa** (informacyjne): czerwona, żółta i zielona,
- **Zasięg wykrywania** do 80 mm, z dokładną i niezawodną lokalizacją,
- **Buzzer (brzęczyk) sygnalizacyjny:** możliwość uruchomienia trybu cichej pracy (bez dźwięku),
- **Wykres graficzny:** ułatwia precyzyjne zlokalizowanie,

## Maksymalna głębokość detekcji:

- Metale magnetyczne (ferrous metals): **8 cm**,
- Metale niemagnetyczne (non-ferrous metals), np. aluminium: **5 cm**,
- Miedziane przewody pod napięciem: **5 cm**,
- Drewno: **2 cm**.

## Precyzyjny, certyfikowany produkt wysokiej jakości marki MILESEY

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną. **Detektor posiada klasę wytrzymałości IP65, co oznacza że jest wodoodporny i pyłoodporny.**

## O producencie:

Shenzhen MileSee Technology Co., Ltd jest liderem produkcji dalmierzy laserowych. Produkty Milesee są szeroko stosowane w branżach profesjonalnych pomiarów, pomiarów i map, konstrukcji, dekoracji, projektowania w ostatnich latach, a teraz zastosowanie znajdują również w inteligentnych aplikacjach automatyki, takich jak elektryczność, ochrona wody, transport, logistyka itp. Milesee wchodzi także w obszar LSA (Laser Status Awareness), krok po kroku będą oferowane produkty oparte na mapach laserowych, laserowych radarach, technologiach robotów serwisowych i dostarczają wysokiej jakości laserowe produkty pomiarowe i rozwiązania dla użytkowników na całym świecie. MileSee to obecnie ważny członek Chińskiego Stowarzyszenia Geodetów i Narzędzi Kartograficznych (CSMI).

### Specyfikacja

Marka

MILESEY