

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-przeszkod-w-rurociagach-ut-661d-p-29062.html>



Detektor przeszkód w rurociągach UT-661D

Cena brutto	471,50 zł
Cena netto	383,33 zł
Numer katalogowy	32272
Kod producenta	UT661D
Kod EAN	6935750566145
Producent	Brak

Opis produktu

profesjonalny detektor zatorów w instalacjach rurowych, zaprojektowany z myślą o łatwym i precyzyjnym lokalizowaniu przeszkód w rurach. Urządzenie idealnie sprawdzi się zarówno w wymagających warunkach instalacyjnych jak i w pracach serwisowych.

Dzięki zaawansowanej technologii sygnałowej, UT661D potrafi wykryć miejsce zatoru wewnątrz przewodów stalowych, żeliwnych oraz PVC. Zastosowany przewód sygnałowy o długości do 35 m pozwala na badanie głębokościowo rozległych systemów, a detekcja rur może sięgać nawet 50 cm głębokości.

Obsługa urządzenia jest intuicyjna: sygnalizacja świetlna i dźwiękowa wskazują moment wykrycia zatoru – co znacznie przyspiesza proces diagnostyki. Dodatkowo konstrukcja spełnia standard wodoodporności IP67, zapewniając odporność na trudniejsze warunki pracy

Parametr	Wartość	Uwagi
Producent	UNI-T	Marka specjalizująca się w narzędziach pomiarowych i diagnostycznych
Model	UT661D	Specjalna wersja detektora zatorów w rurach
Maksymalna długość przewodu sygnałowego	~35 m	Umożliwia dotarcie do głębszych fragmentów instalacji
Maksymalna głębokość wykrywania rur	~50 cm	Określa możliwą odległość detekcji od powierzchni
Kompatybilne materiały rur	Stal, żeliwo, PVC	Wszelchstronna obsługa różnych instalacji
Sygnalizacja	Dźwiękowa + świetlna	Ułatwia wykrywanie blokad nawet w trudnych warunkach

Parametr	Wartość	Uwagi
Wodoodporność	IP67	Ochrona przed pyłem i zanurzeniem - dobry wybór w warunkach budowlanych
Zasilanie	Bateria litowa 3.7 V 1800 mAh	Zapewnia znaczną autonomię pracy
Czas pracy na baterii	Ok. 10 godzin	Przy typowej pracy urządzenia
Wymiary/Nadajnik	38 x 30 x 42 mm	Kompaktowy nadajnik
Wymiary/Odbiornik	40 x 38 x 80 mm	Ergonomiczny odbiornik
Masa	Nadajnik: 1,42 kg; Odbiornik: 0,26 kg	Lekka konstrukcja ułatwiająca pracę w terenie