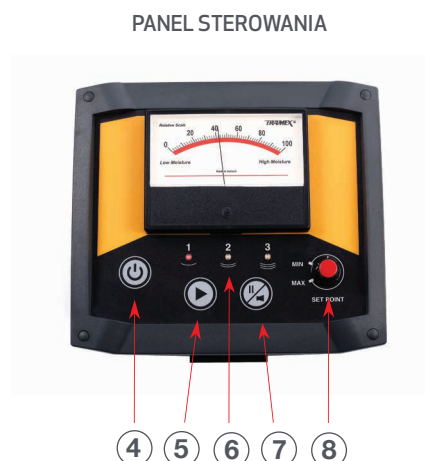


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



1. WŁĄCZANIE:

Naciśnij aby włączyć zarówno bazę, jak i panel sterowania.

2. Wskaźniki LED:

- Dioda LED bazy i jedna z diod LED na panelu sterowania migają - urządzenia są włączone i komunikują się w podczerwieni
- LUB**
- Dioda LED bazy świeci się, gdy panel sterowania jest wyłączony.
- Dioda LED na panelu sterowania świeci na stałe, gdy baza jest wyłączona.
- Dioda LED na panelu sterowania pokazuje ostatnio używany zakres.

3. Wybór RANGE:

Naciśnij , aby wybrać żądany zakres. Dioda LED zakresu, który został wybrany, zacznie migać. Urządzenie posiada trzy zakresy. Do badania powinniśmy wybrać zakres, który najlepiej pasuje do badanej powierzchni:

- **Zakres 1** - najbardziej odpowiedni do pokryć jednowarstwowych i cienkich takie jak PCV, Hypalon i inne gładkie powierzchnie, gdzie izolacja jest mokra, a wilgoć znajduje się blisko powierzchni.
- **Zakres 2** - najbardziej odpowiedni do wielowarstwowych systemów zabudowanych i zmodyfikowanych, filce z mineralnego materiału i inne gładkie lub żwirowane powierzchnie gdzie izolacja jest mniej mokra, a wilgoć znajduje się pod powierzchnią.
- **Zakres 3** - najbardziej odpowiedni do grubszych pokryć dachowych, takich jak asfalt lany, grube żwirowe i kamienne pokrycia dachowe.

4. KALIBRACJA:

Do konfiguracji przyrządu należy wybrać miejsce o najmniejszym zawilgoceniu.

- **Gdy zidentyfikowany jest suchy obszar** należy wybrać najbardziej odpowiedni zakres na panelu sterowania. Przy pomocy pokrętła "Set Point", należy ustawić punkt odniesienia do punktu tuż powyżej zera, aby włączyć czułość.

Gdy suchy obszar nie jest zidentyfikowany: należy umieścić Dec Scanner nad obszarem, który wydaje się nam, że jest suchy. Pokrętłem "Set Point" ustawiamy wskazówkę na średnią skalę (50). Przesuwamy miernik dach, szukając najniższego odczytu. Po ustaleniu najmniej zawilgoconego obszaru, ustawiamy punkt odniesienia na tuż nad zerem, aby włączyć czułość.

DS2QSG

5. Funkcja HOLD:

Aby zatrzymać odczyt, naciśnij przycisk HOLD . Wskazówka zatrzyma się na tarczy analogowej. Dioda LED bazy pozostaje stabilna podczas gdy dioda LED zakresu panelu sterowania miga. Aby zwolnić funkcję HOLD, naciśnij ponownie przycisk HOLD . Wskazówka zostanie „zwolniona” na analogowym wyświetlaczu. Dioda LED bazy i dioda LED na panelu kontrolnym migają.

6. Sygnał AUDIO:

Naciśnij dwa razy przycisk w krótkich odstępach czasu, aby włączyć / wyłączyć sygnał dźwiękowy. Po włączeniu będzie to sygnał oznaczający odczyty powyżej 5 jednostek na tarczy porównawczej. Sygnał audio będzie wydawał coraz więcej sygnałów dźwiękowych gdy wilgotność będzie wzrasta.

W przypadku, gdy połączenie między bazą a panelem sterowania zostanie zerwane, odczyt zostaje zapamiętany do momentu przywrócenia połączenia.

Prosimy przeczytać Podręcznik użytkownika, aby uzyskać więcej informacji na temat przeprowadzania przeglądów dachów i wykrywania przecieków.

REJESTRACJA PRODUKTU

Zarejestruj swój produkt online:
tramexmeters.com/service/register
lub skorzystaj z kodu QR: <http://l.ead.me/bb4qd4>



Dziękujemy za wybór urządzenia Dec Scanner firmy Tramex.

Tramex Dec Scanner to nieniszczący skaner impedancji. Przeznaczony do wykrywania i oceny warunków wilgotności w pokryciach dachowych i systemach hydroizolacji. Dec Scanner ma 3 zakresy czułości, aby umożliwić badanie różnych rodzajów dachów.



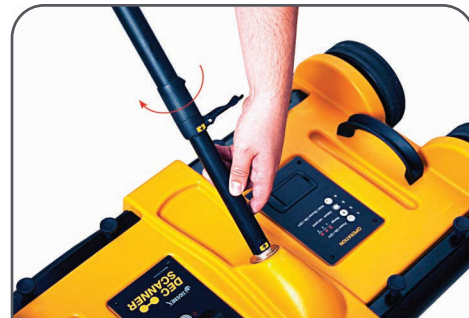
INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Wyjmij bazę i uchwyty z futerału.



2. Sprawdź szczelność maty elektrodowej mocowanej przy pomocy śrub.



3. Aby włożyć uchwyt teleskopowy:

- Całkowicie otwórz mechanizm blokady kłapki.
- Wyciągnij dolną część rączki.
- Włóż końcówkę gwintowaną w bazę i obracaj zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



4. Upewnij się, że „strzałka” jest wyśrodkowana. Zamknij i zablokuj blokadę.



5. Ustaw rączkę na pożądaną stronę - pozycja lewo- lub prawostronna.



6. Zamocuj miernik panelu sterowania na wsporniku.

