

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut336a-detektor-wycieku-czynnika-chlodniczego-czujnik-klimatyzacji-uni-t-p-12714.html>



UT336A detektor wycieku czynnika chłodniczego czujnik klimatyzacji Uni-T

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT336A
Kod EAN	6935750533901
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT336A detektor wycieku czynnika chłodniczego czujnik klimatyzacji Uni-T

Detektor wycieku czynnika chłodniczego UT336A marki Uni-T to precyzyjne urządzenie przeznaczone do wykrywania nieszczelności w systemach klimatyzacyjnych i chłodniczych. Wyposażony w czuły czujnik koronowy, umożliwia szybkie i skuteczne wykrywanie wycieków dzięki 6-poziomowej regulacji czułości oraz 6-stopniowemu sygnalizatorowi świetlnemu. Krótki czas rozgrzewania wynoszący zaledwie 3 sekundy pozwala na błyskawiczne rozpoczęcie pracy, a wskaźnik poziomu baterii informuje o stanie zasilania.



Urządzenie oferuje funkcję resetowania zerowania, tryb wyciszenia oraz automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania energii. Zasilane czterema bateriami AA, zapewnia do 20 godzin ciągłej pracy, a wymienna sonda pozwala na długotrwałe użytkowanie - jej żywotność wynosi około 50 godzin. Kompaktowa konstrukcja (190 × 65 × 43 mm) i ergonomiczny kształt ułatwiają obsługę w trudno dostępnych miejscach. W zestawie znajduje się dodatkowa sonda, baterie oraz przewodnik szybkiego startu, co sprawia, że urządzenie jest gotowe do natychmiastowego użytku.

Dane techniczne:

- producent: Uni-T
- model: **UT336A**
- typ czujnika: koronowy
- regulacja czułości: 6 poziomów
- czas rozgrzewania: 3s
- światło alarmowe: 6 poziomów
- wskaźnik poziomu baterii: tak
- reset zerowania: tak
- tryb wyciszenia: tak
- automatyczne wyłączenie: tak
- czas pracy na baterii: 20h
- żywotność sondy: około 50h w normalnych warunkach detekcji
- zakres temperatury pracy: 0°C ~ 50°C
- wilgotność pracy:
- zasilanie: 4 × bateria AA
- wymiary: 190 × 65 × 43mm (bez pręta sondy)
- waga netto: 312g (bez baterii)

Dane techniczne - UT336A	
Czujnik	Negatywny czujnik koronowy
Maksymalna czułość	3g/a
Czas nagrzewania	3s
Regulacja czułości	6 poziomów
Lampka alarmowa	6 poziomów
Stan baterii	✓
Resetowanie zera	✓
Wyciszenie	✓
Żywotność baterii	20h
Automatyczne wyłączenie	✓
Żywotność sondy	Okolo 50h w normalnych warunkach detekcji

Temperatura i wilgotność pracy	0°C-50°C□□95%RH (bez kondensacji)
Charakterystyka	
Zasilanie	Bateria alkaliczna AA x4
Rozmiar produktu	190×65×43 mm (bez pręta sondy)
Waga produktu	312g (bez baterii)

Zastosowanie:

Zestaw zawiera:

- 1x detektor
- 1x przewodnik szybkie startu
- instrukcje bezpieczeństwa
- 4x bateria AA
- 1x dodatkowa sonda