

ELEKTRONICZNY WYKRYWACZ CZYNNIKA CHŁODNICZEGO

Index: **004627**



W skład zestawu wchodzi:

wykrywacz
walizka
zapasowa końcówka
baterie AA x 2

Wykrywane czynniki chłodnicze:

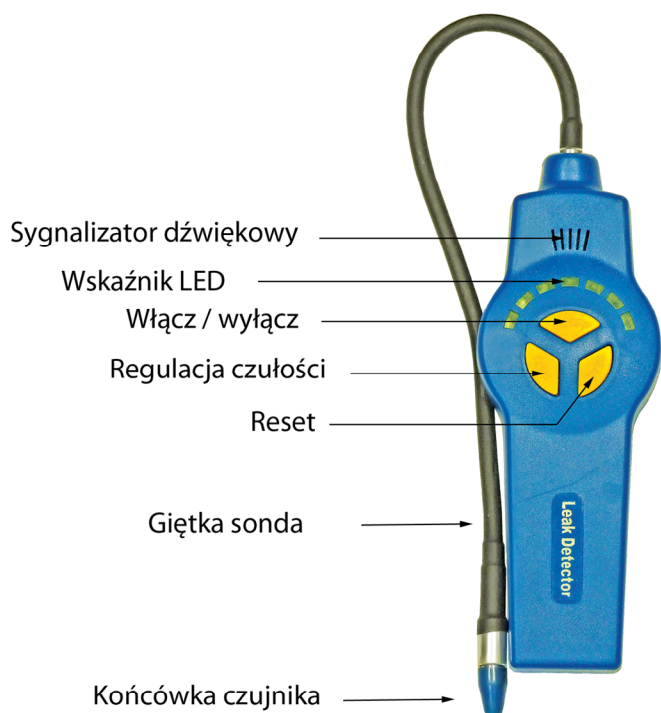
- CFC np. R12, R11, R500, R503
- HCFC np. R22, R123, R124, R502
- HFC np. R134a, R404a, R125

Detektor czynnika chłodniczego do precyzyjnej lokalizacji wycieku czynnika chłodniczego R-134a w miejscach trudno dostępnych, takich jak parownik, przewody zabudowane lub puszczane w profilach zamkniętych.

Wykrywacz doskonale nadaje się do pracy zarówno w autoklimatyzacji jak i stacjonarnych urządzeniach chłodniczych oraz chłodnictwie transportowym.

Wyciek czynnika chłodniczego (wielkość wycieku) sygnalizowany jest diodami oraz sygnałem dźwiękowym.

DANE TECHNICZNE	
Czułość	< 3 g / rok (0,1 oz / rok)
Żywotność końcówki	ok 30 h ciągłej pracy
Zasilanie	bateria alkaliczna AA x 2 szt.
Temperatura pracy	0°C - 50 °C (32F - 122F)
Wymiary	170 mm x 60 mm x 38 mm
Długość sondy	30 cm (12")
Czas reakcji	natychmiastowy
Czas wyzerowania	natychmiastowy
Czas na rozgrzanie	< 2 sekund
Waga wykrywacza	0,2 kg



DZIAŁANIE:

1. W celu włączenia należy przycisnąć przycisk ON/OFF. Początkowo wszystkie diody świecą się na czerwono. Następnie stopniowo gasną i urządzenie przechodzi do trybu pracy.
2. Po włączeniu urządzenie działa w trybie maksymalnej czułości. W celu jej zmniejszenia należy przycisnąć przycisk SENSE. Podczas regulacji poziom czułości będzie widoczny na wskaźniku LED za pomocą czerwonego koloru. Częstotliwość sygnału dźwiękowego wskazuje poziom czułości urządzenia. Im szybsza powtarzalność sygnału tym większy poziom czułości urządzenia.
3. Funkcja RESET powoduje ignorowanie przez urządzenie obecnego poziomu czynnika chłodniczego w otoczeniu (wykryte zostaną jedynie wyższe stężenia). W celu ponownego zwiększenia czułości urządzenia do maksimum, należy je zresetować na świeżym powietrzu (bez obecności czynnika chłodniczego).
4. W przypadku zabrudzenia końcówki czujnika należy oczyścić ją suchym ręcznikiem/szmatką. Nie należy stosować chemicznych preparatów.