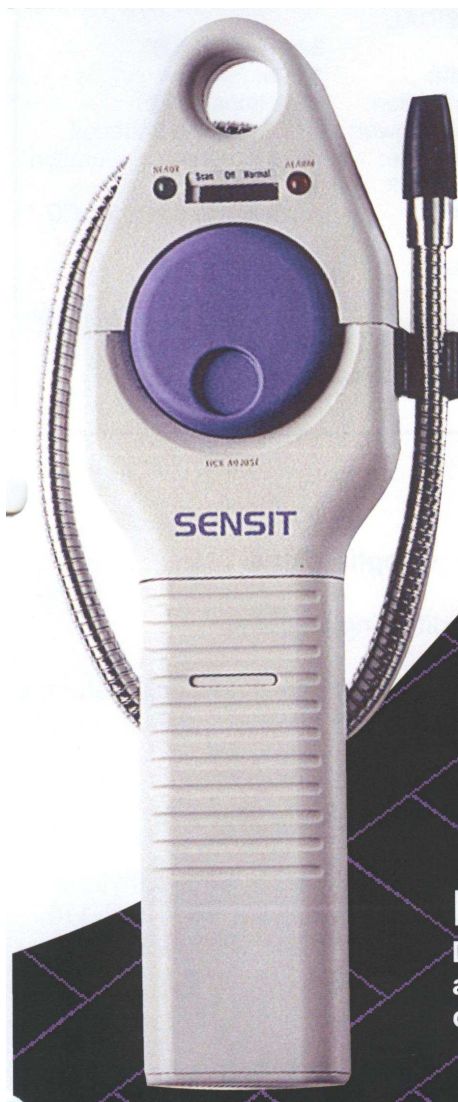


# SENSIT<sup>®</sup> RLD-2

## Wykrywacz par czynników chłodniczych



### JEST UNIWERSALNY

Wykrywa automatycznie wszystkie istniejące czynniki chłodnicze i ich mieszanki, w tym także 404A – czynnik zubożony w ozon

### ŁATWY W UŻYCIU

Posiada możliwość ustawienia małej i dużej czułości wykrywania. Obsługa odbywa się za pomocą jednej ręki

### NIE WYMAGA USTAWIANIA I REGULACJI

Rozróżnia i wykrywa automatycznie wszystkie istniejące czynniki chłodnicze, bez jakiegokolwiek regulacji



# SENSIT® RLD-2



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary: 85 x 254 x 46mm  
Masa: 0,6kg  
Materiał: odporny na uderzenia ABS  
Zasilanie: 3 baterie alkaliczne typu „C”  
Żywotność baterii: 8 godzin ciągłej pracy  
Przewód kontrolny: zasięg 406mm  
Alarm: dźwiękowy oraz dioda

## Czynnik roboczy

Typ: ciało stałe  
Czas reakcji: mniej niż 1 sekunda

## Zastosowania

- Klimatyzatory
- Pompy grzewcze
- Przemysłowe systemy chłodnicze
- Lodówki
- Przemysł samochodowy

## Cechy urządzenia

- Duża żywotność baterii
- Duża żywotność czynnika roboczego
- Regulowana intensywność „tykania” dźwięku, w celu szybkiego zlokalizowania przecieku
- Jakość i trwałość gwarantowana przez SENSIT®

## Częściowa lista wykrywalnych gazów

Wszystkie czynniki chłodnicze typu CFS, HCFC, HFC, SF6, tlenek etylenu

