

## ST310 Detektor wycieku czynnika chłodniczego R1234yf R134a R410a R407a R22, SENTRY Nr kat. 114811

### Cechy

- Lampka LED na końcówce sondy
- Funkcja wyciszenia sygnałów dźwiękowych
- Wskaźnik wyczerpania baterii
- Wskaźnik LED włączenia detektora
- Wytrzymała, elastyczna sonda
- 3 regulowane poziomy czułości
- Wielokolorowe diody LED wskazujące poziom wycieku
- Bardzo czuły czujnik w postaci podgrzewanej diody ("heated diode")
- Detekcja R-134a, R-410a, R-407c, R-22, R-1234yf i inne
- Obwód z mikrokontrolerem gwarantujący dokładność i niezawodność



### Specyfikacja

Czujnik	Podgrzewana dioda ("Heated diode")
Wykrywane czynniki chłodnicze	R-22, R-134a, R-404a, R-410a, R-1234yf wszystkie czynniki CFC, HCFC, HFC
Poziomy czułość	Wysoki: 0,25oz/rok (7g/rok) Średni: 0,5oz/rok (14g/rok) Niski: 0,99oz/rok (28g/rok)
Resetowanie	Manualne resetowanie do poziomu tła
Czas nagrzewania	ok. 90s
Bateria	9V (6F22)
Żywotność baterii	ok. 13h pracy ciągłej
Alarm dźwiękowy	TAK (brzęczyk)
Autowylączenie	po 10min bezczynności
Wskaźnik wyczerpania baterii	TAK
Lampa LED na końcu sondy	TAK
Długość sondy elastycznej	450mm
Temperatura i wilg. pracy	32°F~122°F (0°C~50°C, <80% RH)
Temperatura i wilg. składowania	14°F~140°F (-10°C~60°C). <70% RH
Wymiary	70x40x184mm (szer x gł x wys)
Masa	280g

