

ALD-1

Detektor wycieku czynnika chłodniczego na podczerwień



Model	ALD-1
Rodzaj czujnika	sonda podczerwieni
Czułość	≤4 g/rok
Czas reakcji	≤1 sekunda
Czas nagrzewania	30 sekund
Tryb alarmu	Alarm dźwiękowy i wizualny; wyświetlacz TFT
Zakres temperatur pracy	-10-52°C
Zakres wilgotności roboczej	<90%RH (brak kondensacji)
Czynnik chłodniczy	CFC, HFC, mieszanki HCFC i HFO-1234YF
Żywotność czujnika	≤10 lat
Wymiary	201x72x 35mm
Waga	450g
Baterie	2x akumulator 18650; pełne naładowanie wystarcza na 8 godzin ciągłej pracy