

Детекторы утечек (течеискатели)



Течеискатели Center 384 CENTER TECHNOLOGY CORP.

- Детектор утечки газовой смеси 5% водорода (H₂) и 95% азота (N₂), используемой в современных системах кондиционирования
- Диапазон чувствительности датчика: от 2 г/ в год
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Сменный первичный сенсор-преобразователь (датчик)
- 3 режима чувствительности: (ГРУБО/ СРЕДНЕ/ ТОЧНО)
- Отдельная кнопка сброса/отсечки (reset)
- Индикатор: трехцветная св./диодная шкала (7 сегментов)
- Обнаружение утечки: световая и звуковая сигнализация
- Индикатор разряда батареи

Center 384

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
	Уровни детектирования	Точно, средне, грубо
	точно	2 г/ в год
	Чувствительность средне	15 г/ в год
	грубо	30 г/ в год
ИНДИКАЦИЯ	Ресурс датчика-сенсора	Не менее 1 года (сменный датчик)
	Тип индикатора	Трехцветный с/д индикатор (шкала 7 делений)
	Формат индикации	3 сектора: 2 с/д (зеленый) + 2 с/д (жёлтый) + 3 с/д (красный)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	1,5 В x 4 тип AA
	Ресурс батарей	до 7 часов
	Время разогрева сенсора	~45 с
	Длина гибкого зонда сенсора	40 см
	Время автовыключения	10 мин
	Габаритные размеры	173 x 66 x 56 мм
	Условия эксплуатации	0...+40 °С (при отн. влажности 0...80%)
	Масса	400 г
	Комплект поставки	Источник питания (4), руководство, чехол