

Сверхминиатюрный, сверхкомпактный электронный детектор утечки для надежного обнаружения горючих газов. Для обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, транспортных средствах и т. д.

Пределы обнаружения в ppm

Бутан (C_4H_{10})	100 ppm
Метан (CH_4)	50 ppm
Пропан (C_3H_8)	50 ppm
Водород (H_2)	100 ppm

REMS Detect GS3 – экономичное решение для обнаружения горючих газов. Сверхминиатюрный. Сверхлегкий. Сверхкомпактный. С оптическим и акустическим сигналом при изменении концентрации газа.

Универсальное применение

Универсальное применение для раннего обнаружения утечек газа в технических установках, трубопроводах, транспортных средствах и т. д.

Конструкция

Сверхминиатюрный, сверхлегкий. Детектор утечки длиной всего 170 мм, весом всего 56 г. Может использоваться везде, даже в труднодоступных местах. Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус. Металлический зажим для надежной фиксации в кармане рубашки или куртки. Кнопка для включения/выключения, а также для ручной установки нового эталонного значения (нулевой точки) для последующих измерений. Это новое эталонное значение при снижении концентрации целевого газа с течением времени снова приводится в соответствие с значением окружающей среды. После включения REMS Detect GS3 самостоятельно запускает фазу разгона, и на обеих сторонах попеременно мигают красные светодиоды, индикатор состояния с 2 × 2 красными светодиодами. Выключение после 10 минут бездействия.

Обнаружение утечки газа

В режиме измерения красные светодиоды мигают одновременно, и дополнительно раздается прерывистый звуковой сигнал. С увеличением концентрации газа, например, при приближении к месту утечки, частота мигания светодиодов и звукового сигнала увеличивается.



Продукция немецкого производства



Info

Комплект поставки

REMS Detect GS3 Set. Электронный детектор утечки для надежного обнаружения горючих газов, 2 батарейки 1,5 В, AAA, LR3. В поясной сумке.

	Арт.-№
	611003R

