

ПЕРЕНОСНОЙ ДЕТЕКТОР ШПИОН



ЦЕЛЬ, ОПИСАНИЕ

Сенсор газов ШПИОНИТ, это переносное устройство для обнаружения присутствия наличия газов (пропан, бутан, метан), на трубопроводах, печах, котлах и т.д. внешность составлена из электроники и одной измеряющей головы.

Переносной детектор через LED диоды и пищалку сигнализирует:

- присутствие газа,
- возможную ошибку (ошибка батареи, сенсора).

На устройстве также LED дисплей, который показывает измеренную концентрацию газа (в % НПВ- нижний предел взрыва), контролирует батарею и начинающее опоздание из-за согревания сенсора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	Батарея 3,6 V
Время работы батареи	8 часов
Потребление	максимально 220 mA
Объем измерения	0 - 50% НПВ
Задержка работы	30 с
Внешность устройства	пластиковая
Внешность сенсора	металлическая
Сигнал	20% НПВ

TEVEL, TEVE Varnost Elektronika, d.o.o.

Borovniško naselje 7
1412 Kisovec
Slovenia

Tel.: +386 3 56 72 050
Fax: +386 3 56 71 119
www.tevel.si