

INSTRUMENTS PORTATIFS POUR THERMOTECHNICIENS

DETECTEUR PORTATIF DE FUITES DE GAZ SE 153NM

Le SE 153NM est un détecteur portatif de fuites de gaz à haute sensibilité dont le capteur est monté dans la sonde flexible raccordée à l'appareil à l'aide d'un câble extensible, de manière à faciliter la recherche de fuites de gaz dans des lieux difficiles d'accès.

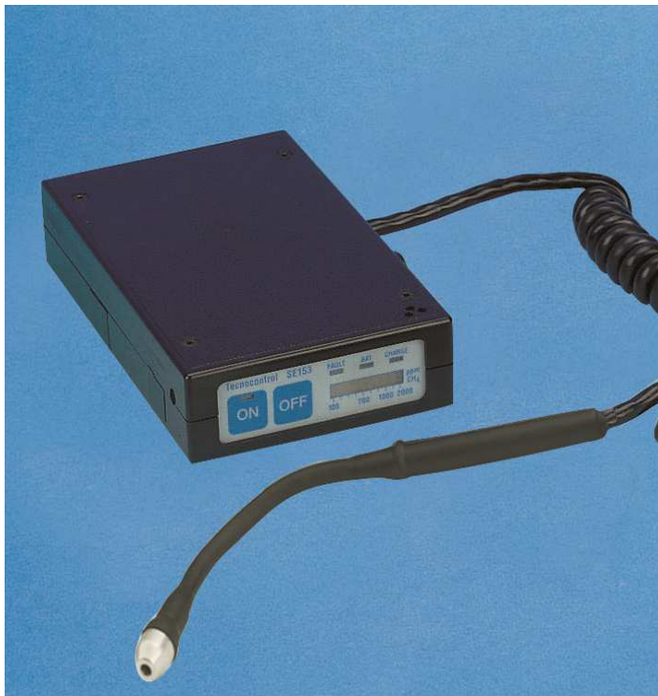
Il est équipé d'un capteur semi-conducteur sensible aux gaz inflammables et peut être utilisé pour le gaz METHANE(CH₄) ainsi que pour le GPL (butane/propane).

La forme de la sonde permet la détection de fuites de gaz le long des tubes, raccords, soudures, etc..

L'indication de la concentration de gaz est fournie par une alarme acoustique et une led rouge clignotante.

Lorsque la led s'allume, le buzzer intervient avec un son de plus en plus rapide en présence de gaz.

Le SE153NM est équipé de batteries rechargeables au NI/MH et d'un circuit de charge intégré, il est livré avec son cordon d'alimentation, le tout dans un étui semi-rigide.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Alimentation : batteries Ni/MH rechargeable

AUTONOMIE : 5 heures

Temps de recharge de la batterie : 14 heures

Coupure automatique : après 10 minutes

Capteur : semi-conducteur

Temps de stabilisation : de 10 à 30 secondes

Température et humidité de fonctionnement :

0 / + 40° C – 5 / 90% r.h.

Température et humidité de stockage :

-25 / + 55° C – 5 / 95% r.h.

Dimensions : 90 x 160 x 30 mm - IP 40

dimensions étui : 110 x 250 x 90 mm