

CERCAFUGHE DIGITALE SE200GF-T

Rivelatore di fughe di gas digitale portatile dotato di sonda flessibile esterna (al fine di raggiungere il punto presunto della perdita di gas) alla cui estremità è montato un sensore di gas a semiconduttore che consente di individuare fughe di gas combustibile negli impianti, in tubazioni, e negli apparecchi. Il dispositivo risponde sia al CH₄ (Metano) che al GPL (IsoButane and IsoPropane) come anche a diversi altri gas combustibili (IdroCarburi).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: Pacco batteria Li-Po 3,6V, 2Ah

Alimentazione esterna: 5V, min. 0,5A/h

Connettore alimentazione: USB tipo B - femmina

Autonomia batteria: > 15 ore

Tempo di ricarica batteria: 4 ore

Campo di misura: 0.00 .. 10.000 ppm CH₄

0.00 .. 1% VOL CH₄

0.00 .. 20% LEL CH₄

0.00 .. 1.800ppm LPG

(isoC₄H₁₀)

Risoluzione: 1 ppm

Unità di misura: ppm, %vol, %L.E.L.

Tipo sensore: Semiconduttore

Tempo di pre-riscaldamento: 45 secondi

Tempo di Auto-spegnimento: OFF, 1 .. 30 minuti

Display: LCD

Grado di protezione: IP 30

Temp. di funzionamento: 0°C .. +45°C

Temp. di stoccaggio: -20°C .. +70°C

Limiti di umidità: 20% .. 80% RH non condensante

Contenitore: Materiale: ABS HB autoestinguente

Colore: Blu scuro

Dimensioni: 72 x 151 x 37mm. (L x A x P)

Lungh. flessibile sensore: 270 mm

Accessori inclusi: Borsa tracolla. Cavo USB tipo B (per ricarica batteria).

Accessori su richiesta: Alimentatore 5V, 2Ah

