



Elektronický detektor plynu G1

Kompaktní přístroj s vestavěnou poplašnou sirénou, spustí poplach v případě detekce plynu. Reaguje na únik LPG, svítiplynu a zemního plynu. Je určen jako informativní varovné zařízení, nenahrazuje specializovaná detekční zařízení.

Instalace:

Detektor zasuněte do zásuvky, tímto je připraven k použití

Detektor doporučujeme umístit na vhodné místo minimálně 1 metr od zařízení, u kterého může dojít k úniku plynu.

Propan butan (LPG): Těžší než vzduch, klesá k podlaze, instalace cca 15cm od podlahy.

Zemní plyn (LNG, CNG): Lehčí než vzduch, stoupá ke stropu, instalace cca 15cm od stropu.

Použití:

Po zapojení detektoru do zásuvky se rozsvítí kontrolka POWER, detektor dvakrát pípne a blikne LED alarm (- . dlouze a krátce) a aktivuje se (bliká symbol „-“ na displeji).

Po přibližně 3 minutách přejde detektor do pohotovostního stavu, tento stav indikuje symbol „0“ na displeji.

Detekce plynu:

Displej zobrazuje úroveň koncentrace plynu v měrných jednotkách (1-9).

- Pokud je úroveň koncentrace 0-2, je zobrazena zvýšená koncentrace na displeji
- Při koncentraci 3-5 kontrolka STATE svítí, zvýšenou koncentraci signalizuje siréna tónem „Pip – Pip“ a blikání kontrolky alarm
- Při koncentraci 6-9 kontrolka STATE svítí, velmi zvýšenou koncentraci signalizuje siréna tónem „Pip Pip Pip – “ a blikání kontrolky alarm
- Pokud je úroveň koncentrace vysoká, displej zobrazí znak „A“, kontrolka STATE i ALARM svítí stále a siréna vydává nepřetržitý kolísavý tón

Technické údaje:

Napájení: 100-240V; 50/60Hz; <2W

Akustický signál: 85dB

Provozní podmínky: -5 až +40 °C; <97%RH

Záruka a servis:

Při případné reklamaci zašlete pro urychlení vyřízení zboží s jednoduchým popisem závady přímo na naši adresu. Reklamaci neprodleně vyřídíme.

K reklamaci prosím přiložte nákupní paragon. Pokud jste ale reklamovaný kus sami rozebírali nelze záruku uplatnit.

Hütermann EED a.s.
Úhlová 796, 148 00, Praha 4
www.hutermann.cz

