

**Detektor przeznaczony jest do wykrywania i sygnalizacji nadmiernego stężenia propanu-butanu (LPG) typ CGS-2/1 1P**



Detektor przeznaczony jest do wykrywania i sygnalizacji nadmiernego stężenia propanu-butanu (LPG) w powietrzu oraz załączania urządzeń wentylacyjnych (styczniki, wentylatory itp.).

W przypadku przekroczenia stężenia alarmowego detektor załącza swoją sygnalizację akustyczno-optyczną (buczek i błyskająca czerwona dioda LED), oraz wyjście sterujące (zestyk NO przekaźnika) do uruchamiania np. wentylatora wyciągu, styczników, centrali alarmowych itp.

Detektor wykonany jest w obudowie metalowej malowanej białą farbą proszkową, jest antyelektrostatyczny, odporny na udary.

Detektor zasilany jest z sieci 230V/50 Hz za pomocą kabla (1,5 m) zakończonego wtyczką płaską, nie wymaga uziemienia.

Zastosowanie: pomieszczenia Stacji Kontroli Pojazdów (w kanałach), kuchnie zasilane z butli LPG oraz inne pomieszczenia w których istnieje niebezpieczeństwo wycieku gazu płynnego. Detektor należy zainstalować przy podłożu (10 - 30 cm od podłoża).

Rodzaj: STACJONARNY

Typ: CGS-2/1 1P propan-butan 230V

Gazy: propan/butan

Zasilanie: 24/230V/50 Hz