

Detektor przeznaczony jest do wykrywania i sygnalizacji nadmiernego stężenia metanu (gazu ziemnego) typ CGS-2/1 1P



Detektor przeznaczony jest do wykrywania i sygnalizacji nadmiernego stężenia metanu (gazu ziemnego) 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.

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

Detektor nie wymaga uziemienia, jest antyelektrostatyczny i odporny na udary.

Zastosowanie: w pomieszczeniach Stacji Kontroli Pojazdów oraz innych pomieszczeniach w których istnieje niebezpieczeństwo ulatniania się i kumulacji metanu.

Detektor należy zainstalować pod sufitem (10 - 30 cm od sufitu).

Rodzaj: STACJONARNY

Typ: CGS-2/1 1P metan 230V

Gazy: metan

Zasilanie: 24/230V/50 Hz