

Alter: Głowica pomiarowo-detekcyjna AGX-70



Głowice pomiarowo-detekcyjne AGX-70 przeznaczone zostały do wykrywania niebezpiecznych stężeń gazów wybuchowych i par cieczy palnych oraz toksycznych w pomieszczeniach, w których takie zagrożenie może wystąpić, poza wyznaczonymi strefami zagrożenia wybuchowego. Głowica jest urządzeniem typowo alarmującym i przekazuje wyłącznie informacje o przekroczeniu ustalonych progów alarmowych (nie ma ciągłego pomiaru).

W zależności od zastosowanego czujnika urządzenie może wykrywać następujące media:

- gazy wybuchowe i pary cieczy palnych (zakres do 20-40%DGW);
- tlenek węgla CO (zakres do 500-1000ppm);
- dwutlenek węgla CO₂ (zakres do 5000-10000ppm).

Głowice pomiarowo-detekcyjne AGX-70 mogą być łączone w systemie dwuprzewodowego łącza zasilająco-komunikacyjnego z urządzeniami nadrzędnymi (centralami detekcyjnymi, pomiarowymi, itp.). Głowice posiadają optyczną sygnalizację pracy, przekroczeń progów alarmowych oraz stanów awaryjnych w postaci diod LED. Urządzenie posiada układy korekcji wpływu czynników klimatycznych na parametry czujnika oraz rozbudowany układ kontroli poprawności pracy czujnika i pozostałych elementów głowicy.

Obudowa głowic przystosowana jest do montażu w klasycznych puszkach instalacyjnych montowanych podtynkowo w ścianie. Możliwy jest także montaż naścienny urządzenia.

KONTAKT



[Alter](http://www.alter.com)

E-mail: alter@altersa.pl

WWW: www.altersa.pl

Tel: +48 61 814 65 57

Fax: +48 61 814 65 57

Adres:

Pocztowa 13

62-080 Tarnowo Podgórne

☒