

UNIGAS Detektor gazu



UNIGAS 1



UNIGAS 2



UNIGAS 3

Przeznaczenie

Wykrywanie gazów i par ciecży palnych w pomieszczeniach obiektów przemysłowych i komercyjnych.

Zastosowanie:

Kotłownie, hale produkcyjne i magazynowe, oczyszczalnie ścieków, chłodnie, stacje kontroli pojazdów, laboratoria, obiekty komercyjne itp.

Wykrywane gazy:

Metan, LPG, tlenek węgla, wodór, siarkowodór, amoniak, , ksylen, chlor, etanol, tlen itp.



ISO 9001



AC 014
QMS

	Model		
	UNIGAS 1	UNIGAS 2	UNIGAS 3
Napięcie zasilania:*	12VDC (+ / 20%)		
Pobór mocy:	max. 3W		
Rodzaj pracy urządzenia:	ciągły		
Typ sensora (zależny od medium):	półprzewodnikowy	półprzewodnikowy	elektrochemiczny katalityczny, półprzewodnikowy
Sygnal wyjściowy:	2xOC		
Charakter sensora:	dyfuzyjny		
Ilość wyjść alarmowych:	2		
Wymienny sensor/moduł sensora	nie	tak	tak
Temperatura pracy : **	0 do +50°C	-5 do +50°C	-20 do +50°C
Stopień ochrony:	IP40	IP54	IP67
Wymiary (S/W/G):	80x100x42mm	80x120x55mm	80x160x55mm
Waga:	ok.100g	ok.150g	ok.200g
Nr artykułu	U1-01-XX	U2-01-XX	U3-01-XX

* opcjonalnie 24VDC, ** (bez kondensacji)

UNIGAS 3

Model	UNIGAS 3 (P)	UNIGAS 3 (K)	UNIGAS 3 (E)
Zasilanie	12VDC	12VDC	12VDC
Pobór prądu	Max 100mA	Max 200mA	Max 50mA
Typ sensora	półprzewodnikowy	katalityczny	elektrochemiczny
Sygnal wyjściowy	2xOC	2xOC	2xOC
Wilgotność względna**	10-95% RH	10-95% RH	10-95% RH
Temperatura pracy	-20 do 50°C	-20 do 50°C	-20 do 50°C
Wpływy skrośne	tak	tak	tak
Wymienny sensor	nie	tak	tak
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP67
Konstrukcja	zwykła	zwykła	zwykła
Nr artykułu	U3-01-100	U3-01-200	U3-01-300

