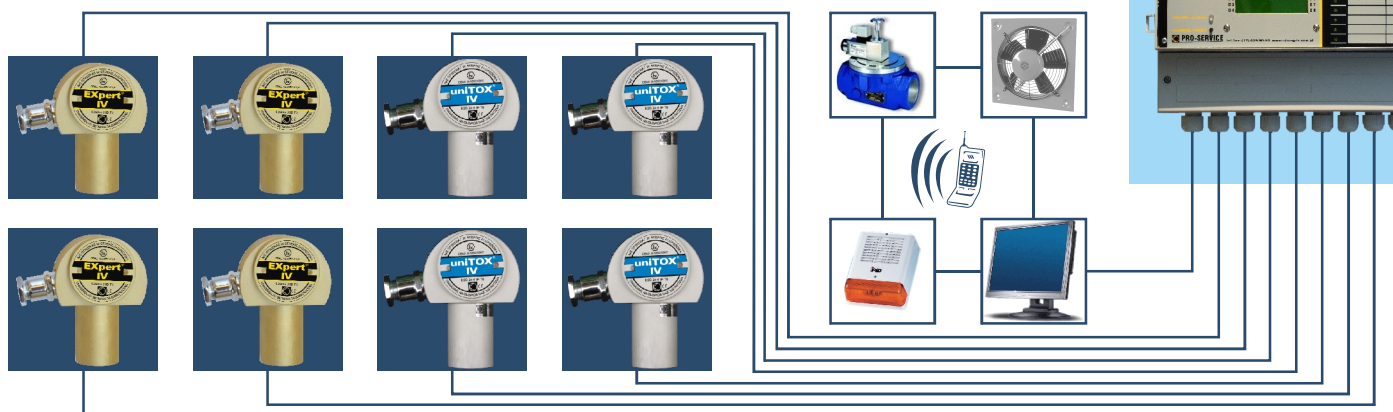


Przemysłowy Alarm Gazowy **PAG**



PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO CHŁODZENIA BEZ FAŁSZYWYCH ALARMÓW

L.P.	TYP	OPIS URZĄDZENIA
1.	UGG „EXpert IV/PP” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie wysokich (wybuchowych) stężeń, budowa przeciwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory półprzewodnikowe, (nieselektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
2.	Detektor „EXpert G/PP” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie wysokich (wybuchowych) stężeń, budowa zwykła, sensory półprzewodnikowe, (nieselektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485

GRUPA PRODUKTOWA PODWÓJNE BEZPIECZEŃSTWO CHŁODZENIA - BEZ FAŁSZYWYCH ALARMÓW

3.	UGG „uniTOX IV/E” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie niskich (toksycznych) stężeń, budowa przeciwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory elektrochemiczne, (selektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
4.	Detektor „uniTOX G/E” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie niskich (toksycznych) stężeń, budowa zwykła, sensory elektrochemiczne, (selektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
5.	UGG „EXpert IV/E” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie wysokich (wybuchowych) stężeń, budowa przeciwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory elektrochemiczne, (selektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
6.	Detektor „EXpert G/E” (detektor amoniaku NH3)	Detektor amoniaku NH3 , wykrywanie wysokich (wybuchowych) stężeń, budowa zwykła, sensory elektrochemiczne, (selektywne), wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
7.	Centrala alarmowa „uniSTER8z”	Centralka detekcyjna, 8-detektorowa, wersje z wejściami, detekcyjnymi / prądowymi / RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyj.napięciowe 12V, wyjście RS485 (protokół Modbus RTU), programowalne funkcje
8.	Centrala alarmowa „uniSTER16z/RS485”	Centralka detekcyjna, 16-detektorowa, wejścia RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyj.napięciowe 12V, wyjście RS485 (protokół Modbus RTU), programowalne funkcje
9.	Jednostka centralna „modularPAG”	Skalowalna jednostka centralna, do 500 detektorów, budowa modułowa, wejścia RS485 / prądowe, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjścia RS485 (protokół Modbus RTU), programowalne funkcje, monitor LCD

www.alarmgas.eu



PRO-SERVICE®

KRAKÓW

**DETEKTORY I SYSTEMY
MONITORINGU GAZÓW**