

AAG Aktywny Alarm Gazowy®



URZĄDZENIE SYGNALIZACYJNO-ODCINAJĄCE*

ZABEZPIECZENIE KOTŁOWNI

L.P.	TYP URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA
1.	UGG „EXpert IV/PP” (detektor gazów palnych)	Detektor metanu CH4 lub LPG, budowa przeciwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory półprzewodnikowe (nieselektywne) wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
2.	Detektor „Expert B/PP” (detektor gazów palnych)	Detektor metanu CH4 lub LPG, budowa zwykła, zasilanie 12V DC, sensory półprzewodnikowe (nieselektywne), wyjścia detekcyjne
3.	Detektor „Expert G/PP” (detektor gazów palnych)	Detektor metanu lub LPG, budowa zwykła, zasilanie 12V DC, sensory półprzewodnikowe (nieselektywne) wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
4.	Centrałka detekcyjna „miniSTER2/D”	Centrałka detekcyjna, 2-detektorowa, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe
5.	Centrałka detekcyjna „miniSTER2CO+/D”	Centrałka detekcyjna, 2-detektorowa, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe, wewnętrzny selektywny sensor tlenku węgla CO
6.	Centrałka detekcyjna „EXter4z/D”	Centrałka detekcyjna, 4-detektorowa, wejścia detekcyjne wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe
7.	Centrala alarmowa „uniSTER8z/D”	Centrala detekcyjna, 8-detektorowa, wejścia detekcyjne wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe, programowalne funkcje
8.	Centrala alarmowa „uniSTER8z/RS485”	Centrala detekcyjna, 8-detektorowa, wejścia RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe, programowalne funkcje
9.	Sygnalizator SOA	Sygnalizator optyczno-akustyczny 12V, wersje wewnętrzne i zewnętrzne
10.	Sterownik STZ-1	Sterownik zaworów odcinających o cewkach 12V, zasilanych impulsowo - w systemach przy dużej odległości centrali i zaworu

* Urządzenia wymagane przez Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 75)

PRO-SERVICE®

KRAKÓW

**DETEKTORY I SYSTEMY
MONITORINGU GAZÓW**

PRO-SERVICE® Sp. z o.o.

Os. Złotej Jesieni 4, 31-826 Kraków
pro@alarmgas.com

tel.012-643-09-34
www.alarmgas.com

fax. 012-425-90-90
www.alarmgas.eu