



ZABEZPIECZENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I PRZEPOMPOWNI*

L.P.	TYP URZĄDZENIA	OPIS URZĄDZENIA
1.	UGG „EXpert IV/PP” (detektor metanu CH ₄)	Detektor metanu CH ₄ , budowa przeciwwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory półprzewodnikowe, nieselektywne wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
2.	Detektor „EXpert G/PP” (detektor metanu CH ₄)	Detektor metanu CH ₄ , budowa zwykła, zasilanie 12V DC, sensory półprzewodnikowe, nieselektywne wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
3.	UGG „uniTOX IV/E” (detektor siarkowodoru H ₂ S)	Detektor siarkowodoru H ₂ S, budowa przeciwwybuchowa Ex, (zgodność z ATEX), sensory elektrochemiczne, selektywne, wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
4.	Detektor „uniTOX G/E” (detektor siarkowodoru H ₂ S)	Detektor siarkowodoru H ₂ S, budowa zwykła, zasilanie 12V DC, sensory elektrochemiczne, selektywne, wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
5.	Detektor „EurOx.O ₂ G/E” (detektor tlenu O ₂)	Detektor tlenu O ₂ , budowa zwykła, zasilanie 12V DC, sensory elektrochemiczne, selektywne, wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
6.	Detektor „EurOx.O ₂ M/E” (detektor tlenu O ₂)	Detektor tlenu O ₂ , budowa zwykła, zasilanie 230V AC, sensory elektrochemiczne, selektywne, wersje z wyjściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485
7.	Centralka detekcyjna „miniSTER2/D”	Centralka detekcyjna, 2-detektorowa, wyjścia przekaźnikowe, napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe
8.	Centralka detekcyjna „EXter4z”	Centralka detekcyjna, 4-detektorowa, wersje z wejściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V
9.	Centrala alarmowa „uniSTER8z”	Centralka detekcyjna, 8-detektorowa, wersje z wejściami detekcyjnymi / prądowymi / RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyjścia napięciowe 12V, programowalne funkcje
10.	Centrala alarmowa „uniSTER16z/RS485”	Centralka detekcyjna, 16-detektorowa, wejścia RS485, wyjścia przekaźnikowe, wyj. napięciowe 12V, wyjście zaworowe impulsowe, programowalne funkcje
11.	Obudowa bryzgoszczelna AP-1	Obudowa bryzgoszczelna do ochrony urządzeń przed zapyleniem, zalaniem wodą lub innymi cieczami, zabezpieczenie detektorów serii B, G, IV
12.	Sygnalizator SOA	Sygnalizator optyczno-akustyczny 12V, wersje wewnętrzne i zewnętrzne

* Rozporządzenie Min. Pracy i Pol. Społecznej Dz. U. z dnia 29.11.2002 Nr 217 poz. 1833