

Progi alarmowe:

1. Opcja pierwsza

Próg alarmowy	RODZAJ SENSORA											
	DGW	O ₂	H ₂ S	H ₂	NH ₃	SO ₂	Cl ₂	CO	CO ₂	HF	ETO (tlenek etylenu)	VC (polichlorek winylu)
wysoki	10% DGW	22,5%	5 ppm	400 ppm	20 ppm	0,5 ppm	0,2 ppm	20 ppm	0,5% obj = 5000ppm	0,6 ppm	0,1 ppm	1 ppm
- w zależności od czułości sensora w detektorze serwis ustawi dany parametr												

2. Opcja druga

Sensor	Próg niski
DGW / LEL	10%
O ₂	19,5%
CO	25 ppm
H ₂ S	5 ppm

*Przy każdym zamówieniu w zależności od zapotrzebowania i przeznaczenia eksplozymetrów będą określone progi alarmowe wg powyższych ustaleń.