

SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
Detektor dwuprogowy typu DEX [®] /F, budowa Ex (ATEX) z WYMIENNĄ sensorem półprzewodnikowym				
			netto	brutto
DEX-12/N	metan, ob.AL-kotłownie(10/30%DGW)	S	919	1130,37
DEX-14/N	metan,selekt.ob.AL-przemysł (10/30%DGW)	S	919	1130,37
DEX-14/N-S	iw., (ob.stal nierdz.) oczyszczalnie	N	1599	1966,77
DEX-15/N	propan-butan, ob.AL (10/30%DGW)	S	919	1130,37
DEX-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	999	1228,77
DEX-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1199	1474,77
DEX-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	999	1228,77
DEX-61/N	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	999	1228,77
DEX-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	999	1228,77
DEX-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	999	1228,77
z WYMIENNĄ sensorem elektrochemicznym				
DEX-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1349	1659,27
DEX-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1349	1659,27
DEX-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1349	1659,27
DEX-9E5/N	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1349	1659,27
z WYMIENNĄ sensorem katalitycznym				
DEX-1KL/N	węglowodory proste (10/30%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-1K/N	metan, wyższa odporn.zatr.(10/30%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-1KL5/N	propan-butan (10/30%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-3K/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1449	1782,27
DEX-4K/N	amoniak (5/15%DGW)	N	1249	1536,27
DEX-7KL/N	H2, acetylen (10/30%DGW)	N	1249	1536,27
z WYMIENNĄ sensorem Infra-Red				
DEX-1R2/N	metan (10/30%DGW)	N	2149	2643,27
DEX-1R5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	2149	2643,27
DEX-3R/N	zw.ropopochodne (20/40%DGW)	N	2349	2889,27
DEX-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	2149	2643,27
Detektor dwuprogowy typu DEX [®] /A budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne, 3 przew.) z WYMIENNĄ sensorem półprzewodnikowym				
DEX-A12/N	metan, ob.AL (10/30%DGW)	N	919	1130,37
DEX-A14/N	metan,selekt.ob.AL (10/30%DGW)	N	919	1130,37
DEX-A15/N	propan-butan,ob.AL (10/30%DGW)	N	919	1130,37
Detektor pomiarowy typu DEX [®] /P budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne) z WYMIENNĄ sensorem katalitycznym				
DEX-P1KL/N	gazy palne (100%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-P1K/N	metan, wyższa odporn.zatrucia (100%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-P1KL5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1249	1536,27
DEX-P3K/N	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	1449	1782,27
DEX-P4K/N	amoniak (20%DGW)	N	1249	1536,27
DEX-P7KL/N	wodór (100%DGW)	N	1249	1536,27
z WYMIENNĄ sensorem elektrochemicznym				
DEX-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1349	1659,27
DEX-P4E/N	amoniak (500-1000ppm)	N	1349	1659,27
DEX-P7E/N	wodór (100ppm)	N	1349	1659,27
DEX-P9E5/N	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1349	1659,27
z WYMIENNĄ sensorem Infra-Red				
DEX-P1R2/N	metan (100%DGW)	N	2149	2643,27
DEX-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	N	2149	2643,27
DEX-P3R/N	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	2349	2889,27
DEX-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	2149	2643,27
D-Nstd	wersja niestandardowa-dopłata (zmiana kalibracji/zakresu i/lub wykonania i/lub materiału obudowy AL=>MOS)	N	+250	+307,50
D-type-G	dopłata w wersji -G do pracy w strefach zagrożonych pyłem palnym	N	+450	+553,50

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
Detektor dwuprogowy typu DG/F, budowa zwykła IP44, z WYMIENNĄ sensorem półprzewodnikowym				
			netto	brutto
DG-12/N	metan (10/30%DGW)	S	769	945,87
DG-14/N	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	769	945,87
DG-15/N	propan-butan (10/30%DGW)	S	769	945,87
DG-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	819	1007,37
DG-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1019	1253,37
DG-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	819	1007,37
DG-61/N	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	819	1007,37
DG-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	819	1007,37
DG-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	819	1007,37
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
z WYMIENNĄ sensorem elektrochemicznym				
DG-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1199	1474,77
DG-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1199	1474,77
DG-4E/N1	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	1199	1474,77
DG-4E/N2	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1469	1806,87
DG-5E/N	siarkowodór (nds/nds)	N	1199	1474,77
DG-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1199	1474,77
DG-9E5/N	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1199	1474,77
DG-0E.../N	S02, NO, NO2, CL2, EtO, HCL, CLO2, O3	N	Nstd	
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
z WYMIENNĄ sensorem katalitycznym				
DG-1KL/N	gazy palne (10/30%DGW)	N	1199	1474,77
DG-1KL4/N	metan (selektywny) (10/30%DGW)	N	1099	1351,77
DG-1KL5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	1099	1351,77
DG-7KL3/N	wodór (selektywny) (10/30%DGW)	N	1099	1351,77
z WYMIENNĄ sensorem Infra-Red				
DG-1R2/N	metan (10/30%DGW)	N	1999	2458,77
DG-1R5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	1999	2458,77
DG-3R/N	zw.ropopochodne (20/40%DGW)	N	2199	2704,77
DG-6R7/N	Freony, (500/1500ppm)	N	3249	3996,27
DG-6R7/N-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	3249	3996,27
DG-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1999	2458,77
DG-8R8/N	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	N	1449	1782,27
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
Detektor pomiarowy typu DG/P, 4-20mA pasywne IP44, z WYMIENNĄ sensorem elektrochemicznym				
DG-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1199	1474,77
DG-P4E/N	amoniak (1000ppm)	N	1199	1474,77
DG-P4E/N1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1199	1474,77
DG-P4E/N2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1469	1806,87
DG-P5E/N	siarkowodór (100ppm)	N	1199	1474,77
DG-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	1199	1474,77
DG-P9E5/N	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1199	1474,77
DG-P0E.../N	S02, NO, NO2, CL2, EtO, HCL, CLO2, O3	N	Nstd	
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
z WYMIENNĄ sensorem katalitycznym				
DG-P1KL/N	gazy palne (100%DGW)	N	1199	1474,77
DG-P1KL4/N	metan (selektywny) (100%DGW)	N	1099	1351,77
DG-P1KL5/N	propan-butan (100%DGW)	N	1099	1351,77
DG-P7KL3/N	wodór (selektywny) (100%DGW)	N	1099	1351,77
z WYMIENNĄ sensorem Infra-Red				
DG-P1R2/N	metan (100%DGW)	N	1999	2458,77
DG-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	N	1999	2458,77
DG-P3R/N	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	2199	2704,77
DG-P6R7/N	Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	3249	3996,27
DG-P6R7/N-SF6	SF6 (2000ppm)	N	3249	3996,27
DG-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1999	2458,77
DG-P8R8/N	CO2, 0-45°C (2% v/v)	N	1449	1782,27
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
Detektor dwuprogowy typu DG/A NOWOŚĆ! wyj. 4-20mA (pasywne), interfejs 3 przewodowy z WYMIENNĄ sensorem półprzewodnikowym				
DG-A12/N	metan (10/30%DGW)	N	769	945,87
DG-A14/N	metan,selektywny(10/30%DGW)	N	769	945,87
DG-A15/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	769	945,87
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji			

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty

SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektor dwuprogowy typu DG/EF NOWOŚĆ! Ekonomiczna odmiana DG/F, budowa zwykła, czarna szczelinowa osłona sensora IP44 z WYMIENNYM sensorem p-p lub IR				
DG-14/EF	metan, selekt.(10/30(40)%DGW)	S	569	699,87
DG-15/EF	propan-butan (10/30(40)%DGW)	S	569	699,87
DG-22/EF	tlenek węgla,selekt. (20/100(200)ppm)	S	569	699,87
DG-8R8/EF	CO ₂ , 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	699	859,77
Dostępny wyłącznie ze standardową kalibracją. NIE współpracuje z MS innego typu				

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektor dwuprogowy, Ekonomiczny typu DG.EN z WYMIENNYM sensorem IR				
DG-8R8.EN	CO ₂ , (0,5/1,5%v/v)	N	629	773,67
DG-P8R8.EN	jw. wersja pomiarowa (2%v/v)	N	629	773,67
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60	+73,80

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektor pomiarowy typu DG/PV (tylko do systemów obcych) wyjścia: 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor el-ch lub kat lub IR				
DG-PV...	opis i ceny zgodnie z DG/P	N		
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)				
DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400	+492,00

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
MODUŁY sterujące typu MD... do współpracy z DEX/F, DG/F, DG/EF, DG.EN				
MD-1	1 wej., zasil. 230V	S	449	552,27
MD-1/M	1 wej., zasil. 230V, RS-485	N	549	675,27
MD-1.A24	1 wej., zasil. 24V	S	469	576,87
MD-1.A24/M	1 wej., zasil. 24V, RS-485	N	569	699,87
MD-2	2 wej., zasil.230V	S	499	613,77
MD-2.A	2 wej., zasil. 12V	S	519	638,37
MD-2.A24	2 wej., zasil. 24V	N	519	638,37
MD-4	4 wej., zasil. 230V	S	599	736,77
MD-4.A	4 wej., zasil. 12V	S	619	761,37
MD-4.A24	4 wej., zasil. 24V	N	619	761,37
MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V,RS-485	S	1909	2348,07
MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1949	2397,27
K-8P	koncentrator okabl.do MDP-8...	C	449	552,27
MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V,RS-485	S	2399	2950,77
MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2439	2999,97
K-16P	koncentrator okabl.do MDP-16...	C	619	761,37
MD-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	249	306,27

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
MODUŁY POMIAROWE typu MDP do współpracy z DEX/P, DEX/A, DG/P, DG/A				
MDP-4/M	4 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1649	2028,27
MDP-4.A24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1689	2077,47
MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1909	2348,07
MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1949	2397,27
K-8P	koncentrator okabl.do MDP-8...	C	449	552,27
MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V	S	2399	2950,77
MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V	N	2439	2999,97
K-16P	koncentrator okabl.do MDP-16...	C	619	761,37
MDP-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	599	736,77
MDP-1.PLUS	1 wej., zasil.230V, obud. IP54	N	899	1105,77
MDPL1	interfejs DEX/P-syst.obce (wyj.4-20mA aktywne)	C	199	244,77

AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
"urządzenie sygnalizująco-odcinające" MODUŁY sterujące typu MD...Z				
MD-1.Z	1 wej., zasilanie 230V z podtrzymaniem	S	549	675,27
MD-1.Z/M	jw., RS-485	N	649	798,27
MD-1.ZA24	1 wej., zasilanie 24V z podtrzymaniem	S	569	699,87
MD-1.ZA24/M	jw., RS-485	N	669	822,87
MD-2.Z	2 wej., zasil.230V	S	699	859,77
MD-2.ZA	2 wej., zasil.12V	S	719	884,37
MD-2.ZA24	2 wej., zasil.24V	N	719	884,37
MD-4.Z	4 wej., zasil.230V	S	739	908,97
MD-4.ZA	4 wej., zasil.12V	S	759	933,57
MD-4.ZA24	4 wej., zasil.24V	N	759	933,57
MDP-4.Z/M	4 wej, zasil.230V z podtrz,RS485	N	1819	2237,37
MDP-4.ZA24/M	4 wej., zasil.24V, RS-485	N	1859	2286,57
MDP-8.Z/M	8 wej, zasil.230V z podtrzymaniem, RS485	N	2079	2557,17
MDP-8.ZA24/M	8 wej., zasil.24V, RS-485	N	2119	2606,37
K-8P	koncentrator okabl.do MDP-8...	C	449	552,27
MDP-16.Z/M	16 wej,zasilanie 230V z podtrzymaniem, RS-485	N	2569	3159,87
MDP-16.ZA24/M	16 wej., zasil.24V z podtrzymaniem, RS-485	N	2609	3209,07
K-16P	koncentrator okabl.do MDP-16...	C	619	761,37
MD-X.ZWA	dotatkowy,12/24V,2 zawory	S	599	736,77
MD-X.ZM	zasilanie 230V, tylko do 1 zaworu ZM	S	669	822,87

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
ZAWORY odcinające klapowe typu MAG certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa				
MAG-3/DN32	kołnierze DN32	S	1649	2028,27
MAG-3/DN40	kołnierze DN40	S	1649	2028,27
MAG-3/DN50	kołnierze DN50	S	1649	2028,27
MAG-3/DN65	kołnierze DN65	S	2849	3504,27
MAG-3/DN80	kołnierze DN80	S	2849	3504,27
MAG-3/DN100	kołnierze DN100	S	2849	3504,27
MAG-3/DN32-BIO	DN32, biogaz	N	2199	2704,77
MAG-3/DN40-BIO	DN40, biogaz	N	2199	2704,77
MAG-3/DN50-BIO	DN50, biogaz	N	2199	2704,77
MAG-3/DN65-BIO	DN65, biogaz	N	3519	4328,37
MAG-3/DN80-BIO	DN80, biogaz	N	3519	4328,37
MAG-3/DN100-BIO	DN100, biogaz	N	3519	4328,37
D-MAG-3w	zawór jw. z wyjściem stykowym potwierdzającym zamknięcie, dopłata do ww	N	+1500	+1845,00

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	⊕	CENA	
			[EUR]	
			netto	brutto
Zawory odcinające MOTYLKOWE typu ZM z napędem 230V~; ceny w [EUR]				
ZM/DN125	DN125, 1,6 MPa, gaz ziemny	N	1199€	1474,77€
ZM/DN125-BIO	DN125, 1,0 MPa, biogaz	N	1099€	1351,77€
ZM/DN150	DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1349€	1659,27€
ZM/DN150-BIO	DN150, 1,0 MPa, biogaz	N	1149€	1413,27€
ZM/DN200	DN200, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	2049€	2520,27€
ZM/DN200-BIO	DN200, 1,0 MPa, biogaz	N	1949€	2397,27€
ZM...	DN100-500, inne media	N	Nstd	
ZM...	DN100-500; 1,6 MPa	N	Nstd	

€ - cena przeliczana na PLN wg kursu sprzedaży EUR
w Erste Bank Polska S.A. w dniu fakturowania

DETEKTORY AUTONOMICZNE

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	tytuł	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
DETEKTORY STACJONARNE typu WG.NG z własnym zasilaniem / sterowaniem z WYMIENNYM sensorem p-p tlenku węgla (do kotłowni na paliwa stałe)				
WG-22.NGs	230V,wbud.syrena (20/100ppm)	N	589	724,47
WG-22.NGBs	230V+wewn.akum+syrena	N	739	908,97
kontrolery do garaży podziemnych				
WG-22.NG	230V~.wyj.do syreny (20/100ppm)	S	449	552,27
WG-22.NGA	jw., zasil.12V	S	469	576,87
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60	+73,80

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	tytuł	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Kontrolery do GARAŻY PODZIEMNYCH WERSJA EKONOMICZNA typu WG.EG z WYMIENNYM sensorem p-p CO				
WG-22.EG	230V (30/60/150ppm)	S	299	367,77
WG-22.EG/A	jw., zasil.12V	S	369	453,87
WG-22.EG/A24	jw., zasil.24V	N	369	453,87
z WYMIENNYM sensorem p-p LPG (propan-butan)				
WG-15.EG	230V (10/20/30%DGW)	S	299	367,77
WG-15.EG/A	jw., zasil.12V	S	369	453,87
WG-15.EG/A24	jw., zasil.24V	N	369	453,87
z WYMIENNYM sensorem p-p CNG (sprężony gaz ziemny)				
WG-14.EG	230V, selektywny (10/20/30%DGW)	S	369	453,87
WG-14.EG/A	jw., zasil.12V	S	369	453,87
WG-14.EG/A24	jw., zasil.24V	N	369	453,87
z WYMIENNYM sensorem p-p WODORU (garaże dla pojazdów z ogniwami paliwowymi)				
WG-73.EG	230V (10/20/30%DGW)	N	369	453,87
WG-73.EG/A	jw., zasil.12V	N	369	453,87
WG-73.EG/A24	jw., zasil.24V	N	369	453,87
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60	+73,80
z WYMIENNYM sensorem p-p DWUGAZOWYM				
WG-24.EG...	CO + metan (selektywny), zasilanie 230V, 12V lub 24V (30/60/150ppm +5/10/15%DGW)	N	Nstd	
WG-25.EG...	CO + propan-butan (LPG), zasilanie 230V, 12V lub 24V (30/60/150ppm+5/10/15%DGW),	N	Nstd	
z WYMIENNYM sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2)				
WG-0E.EG/NO2	230V (3/6/15 ppm)	N	749	921,27
WG-0E.EG/NO2/A	jw., zasilanie 12V	N	749	921,27
WG-0E.EG/NO2/A24	jw., zasilanie 24V	N	749	921,27
WG-20.EG	230V, CO+NO2, (30/60/150 + 3/6/15 ppm)	N	799	982,77
WG-20.EG/A	jw., zasilanie 12V	N	799	982,77
WG-20.EG/A24	jw., zasilanie 24V	N	799	982,77
kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red)				
WG-28.EG	230V,CO+CO2,(30/60/150ppm+1000/1400/1800ppm)	N	799	982,77
WG-28.EG/A	jw., zasilanie 12V	N	799	982,77
WG-28.EG/A24	jw., zasilanie 24V	N	799	982,77
WG-8R8.EG	230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm)	N	599	736,77
WG-8R8.EG/A	jw., zasilanie 12V	N	599	736,77
WG-8R8.EG/A24	jw., zasilanie 24V	N	599	736,77

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	tytuł	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
AUTONOMICZNE detektory typu WG/Fx NOWOŚĆ! 3-progi, wymienny sensor, wbudowana syrenka 3 wyj. stykowe, budowa zwykła, IP44, zasilanie 230V~ z WYMIENNYM sensorem półprzewodnikowym				
WG-14.Fx	metan, selekt.(10/30/40%DGW)	S	949	1167,27
WG-15.Fx	propan-butan (10/30/40%DGW)	S	949	1167,27
WG-22.Fx	tlenek węgla (20/100/200ppm)	N	999	1228,77
WG-31.Fx	zw.organiczne (20/40/50%DGW)	N	1199	1474,77
WG-41.Fx	amoniak, (500/1500/2000ppm)	N	999	1228,77
WG-61.Fx	Freony (1000/2000/2500ppm R410A lub R32)	N	999	1228,77
WG-71.Fx	acetylen, H2 (10/30/40%DGW)	N	999	1228,77
WG-73.Fx	wodór,selekt.(10/30/40%DGW)	S	999	1228,77
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
z WYMIENNYM sensorem elektrochemicznym				
WG-2E.Fx	tlenek węgla (20/100/200ppm(N))	N	1379	1696,17
WG-4E.Fx	amoniak (500/800/800ppm)	N	1379	1696,17
WG-4E1.Fx	amoniak,od -40°C (20/40/60ppm(N))	N	1379	1696,17
WG-4E2.Fx	amoniak, selekt.(20/40/60ppm(N))	N	1649	2028,27
WG-5E.Fx	siarkowodór (5/10/20ppm(N))	N	1379	1696,17
WG-7E.Fx	wodór (500/800/1000ppm)	N	1379	1696,17
WG-9E5.Fx	tlen, sensor 5-letni (19/18/17%v/v)	N	1379	1696,17
WG-0E...Fx	S02, NO, NO2, CL2, ETO, HCL, CL02, O3	N	Nstd	
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250	+307,50
z WYMIENNYM sensorem katalitycznym				
WG-1KL.Fx	gazy palne (10/30/50%DGW)	N	1379	1696,17
WG-1KL4.Fx	metan (selektywny) (10/30/50%DGW)	N	1279	1573,17
WG-1KL5.Fx	propan-butan (10/30/50%DGW)	N	1279	1573,17
WG-7KL3.Fx	wodór (selektywny) (10/30/50%DGW)	N	1279	1573,17
z WYMIENNYM sensorem Infra-Red				
WG-1R2.Fx	metan (10/30/50%DGW)	N	2179	2680,17
WG-1R5.Fx	propan-butan (10/30/50%DGW)	N	2179	2680,17
WG-3R.Fx	zw.ropopochodne (20/40/50%DGW)	N	2379	2926,17
WG-6R7.Fx	Freony, (500/1500/2000ppm)	N	3429	4217,67
WG-6R7.Fx-SF6	SF6 (500/1500/2000ppm)	N	3429	4217,67
WG-8R.Fx	CO2 (0,5/1,5/2 %v/v)	N	2179	2680,17
WG-8R8.Fx	CO2, 0-45°C (0,5/1,5/2 %v/v)	S	949	1167,27
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
typu WG/Fx-A, jw., zasilanie 24V=				
WG...Fx/A	dopłata do ww. cen	N	+0	+0

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	tytuł	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektory autonomiczne typu WG.EGx 3-progi, wbudowana syrenka, sensor Infra-Red				
WG-8R8.EGx	230V~, CO2 (0,5/ 1,5/ 2 %v/v)	S	609	749,07
WG-8R8.EGx/A	jw., zasil. 12V=	S	629	773,67
WG-8R8.EGx/A24	jw., zasil. 24V=	N	629	773,67
WG-28.EGx	230V,CO+CO2,(30/60/150ppm+1000/1400/1800ppm)	N	799	982,77
WG-28.EGx/A	jw., zasil. 12V=	N	799	982,77
WG-28.EGx/A24	jw., zasil. 24V=	N	799	982,77
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60	+73,80

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	tytuł	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
EKONOMICZNE kontrolery wentylacji AirTECH z sensorem CO2 (Infra-Red)				
AirTECH.eko+	230V,do 3 sensorów, 2 wyj.(800/1400 ppm)	S	487	599,01
sensor AT.eko+	dotładowy sensor do jw.	N	419	515,37
AT.eko+/D	230V, jw. + wyświetlacz A1LCD	N	919	1130,37
sens.AT.eko+/D	dotładowy sensor do jw.	N	879	1081,17
AT.eko+/D3	230V, jw.+TFT kolor dotykowy	N	1519	1868,37
sens.AT.eko+/D3	dotładowy sensor do jw.	N	1439	1769,97
Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) sterowniki wentylacji SenseAir				
a SENSE	2000ppm,24V,wyj.analogowe	N	1199	1474,77
e SENSE	2000ppm, 24V, wyj.analogowe	N	859	1056,57
e SENSE-D	jw., 24V, + LCD	N	959	1179,57

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty

CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW (CSDG)

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
Detektor progowy lub pomiarowy typu DG/M <i>NOWOŚĆ!</i> RS-485, MODBUS RTU, IP44, szczelinowa osłona sensora z WYMIENNĄ sondą pomiarową półprzewodnikową				
DG-14/M	metan, selekt. (10/30/(40)%DGW)	S	809	995,07
DG-15/M	propan-butan (10/30/(40)%DGW)	S	809	995,07
DG-22/M	tlenek węgla, selekt. (20/100/(200)ppm)	N	859	1056,57
DG-31/M	zw.organiczne (20/40/(50)%DGW)	N	1059	1302,57
DG-41/M	amoniak, (500/1500/(2000)ppm)	N	859	1056,57
DG-61/M	Freony (1000/2000/(2500)ppm R410A lub R32)	N	859	1056,57
DG-71/M	acetylen, H2 (10/30/(40)%DGW H2)	N	859	1056,57
DG-73/M	wodór, selektywny (10/30/(40)%DGW)	S	859	1056,57
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
z uniwersalnym (<i>progowym i pomiarowym</i>) WYMIENNĄ sensorem elektrochemicznym				
DG-2E/M	tlenek węgla (20/100/200 ppm(N))	N	1239	1523,97
DG-4E/M	amoniak (500/800/800ppm)	N	1239	1523,97
DG-4E1/M	amoniak, od -40°C (20/40/60ppm(N))	N	1239	1523,97
DG-4E2/M	amoniak, selekt. (20/40/60ppm(N))	N	1509	1856,07
DG-5E/M	siarkowodór (5/10/20ppm(N))	N	1239	1523,97
DG-7E/M	wodór (500/800/(2000)ppm)	N	1239	1523,97
DG-9E5/M	tlon, sensor 5-letni (19/18/(17)%v/v)	N	1239	1523,97
DG-0E.../M	S02, NO, NO2, CL2, EtO, HCL, CLO2, O3	N	Nstd	
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
z uniwersalnym (<i>progowym i pomiarowym</i>) WYMIENNĄ sensorem katalitycznym				
DG-1KL/M	gazy palne (10/30/50 %DGW)	N	1239	1523,97
DG-1KL4/M	metan (selektywny) (10/30/50 %DGW)	N	1139	1400,97
DG-1KL5/M	propan-butan (10/30/50 %DGW)	N	1139	1400,97
DG-7KL3/M	wodór (selektywny) (10/30/50 %DGW)	N	1139	1400,97
z uniwersalnym (<i>progowym i pomiarowym</i>) WYMIENNĄ sensorem optycznym Infra-Red				
DG-1R2/M	metan (10/30/50 %DGW)	N	2039	2507,97
DG-1R5/M	propan-butan (10/30/50 %DGW)	N	2039	2507,97
DG-3R/M	zw.ropopochodne (20/40/50 %DGW)	N	2239	2753,97
DG-6R7/M	Freony, (500/1500/2000 ppm)	N	3289	4045,47
DG-6R7/M-SF6	SF6 (500/1500/2000 ppm)	N	3289	4045,47
DG-8R/M	CO2 (0,5/1,5/2 %v/v)	N	2039	2507,97
DG-8R8/M	CO2, 0-45°C (0,5/1,5/2 %v/v)	N	1449	1782,27
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	+123,00
D-range	zmiana zakresu pomiarowego, dopłata	N	+250	+307,50
Moduł przekaźnikowy do rozbudowy DG/M=>DG/MR				
MR2	2 wyj.stykowe, max 2A/30V	C	59	72,57
Moduł wyświetlacza LCD do rozbudowy DG/M=>DG/ML (dostępny od 8'2026)				
ML2	2 wiersze, wartość, medium, jednostka	C	199	244,77
Przepust kablowy dławicowy do DG/M				
DM16	do samodzielnej wymiany za przepust membra	C	9	11,07
Detektor typu DG/M w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)				
DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400	+492,00

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	CENA	
			[PLN]	
			netto	brutto
CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW MODUŁY sterujące MDD do DG/M, DG/EM, DD, DG.EN/M zasilanie 24V, RS-485, MODBUS RTU, TS35				
MDD-256/T	max 224 det., 2 porty RS-485	S	799	982,77
MDD-L32/T	wizualizacja LED stanu 32 detektorów	S	499	613,77
MDD-R4/T	4 wyj.styk., 2 wyj.alarmowe nap.12V	N	499	613,77
MDD-C32/T	32 wyj. typu oc. (do RM)	N	499	613,77
MDD-S2	2 wyj. alarmowe 12V, IP54	N	399	490,77
MDD-N1	1 wej. z systemu zewnętrznego, IP54	N	399	490,77
MDD-1	1 wej. DEX, obudowa IP54	C	99	121,77
MDD-1x/T	jw., obudowa na szynę TS35	C	99	121,77
MDD-1/T	jw.+ 4 wyj. stykowe, obudowa na szynę TS35	N	499	613,77
MDD-CV/T	konwerter RS-485/USB, na szynę TS35	N	299	367,77
MDD-ZW	2 wyj. sterujące zaworami MAG, IP54	S	599	736,77

Cyfrowe, adresowalne detektory gazów typu DD do budynków użyteczności publicznej, z WYMIENNĄ sondą pomiarową p-p, 24V, RS-485, IP30				
TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	netto	brutto
DD-14	metan, selekt. (10/20/30%DGW)	N	319	392,37
DD-15	propan-butan (10/20/30%DGW)	N	319	392,37
DD-22	tlenek węgla (20/100/300ppm)	N	319	392,37
DD-61	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A,R32)	N	319	392,37
DD-62	Freony (6000ppm R410A lub R32)	S	319	392,37
DD-P8R	CO2, sensor IR (800/1400/1800ppm)	N	559	687,57
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60	+73,80

Detektor progowy typu DG/EM <i>NOWOŚĆ!</i> Ekonomiczna odmiana DG/M, budowa zwykła, czarna, szczelinowa osłona sensora, IP44, RS-485, z WYMIENNĄ sondą pomiarową p-p lub IB				
TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	netto	brutto
DG-14/EM	metan, selekt. (10/30/(40)%DGW)	S	599	736,77
DG-15/EM	propan-butan (10/30/(40)%DGW)	S	599	736,77
DG-22/EM	tlenek węgla, selekt. (30/60/(150)ppm)	S	599	736,77
DG-8R8/EM	CO2, 0-45°C (0,5/1,5/2 %v/v)	S	709	872,07
Dostępny wyłącznie ze standardową kalibracją, NIE współpracuje z MS innego typu!				

Detektory Ekonomiczne typu DG.EN/M z WYMIENNĄ sondą pomiarową zasil. 24V, RS-485, MODBUS RTU, IP43 (do wyczerpania zapasów magazynowych)				
TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	netto	brutto
DG-8R8.EN/M	CO2, sens.IR (1000/1400/1800ppm)	N	609	749,07
DG-28.EN/M	CO+CO2 (IR) (30/60/150ppm+1000/1400/1800ppm)	N	689	847,47
DG-20.EN/M	CO+NO2 (sens.el-ch) (30/60/150ppm + 3/6/15 ppm)	N	739	908,97

p-p = sensor półprzewodnikowy
el-ch = sensor elektrochemiczny
IR = sensor optyczny Infra-Red

ppm(N) - oznacza progi naliczane: A1= nds, A2= ndsch, A3 = wartość chwilowa

D-range - dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji
(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty

S - Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu
N - Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie
C - towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

AKCESORIA, SYGNALIZATORY

TYP / MODEL	opis	t	CENA	
			[PLN]	
Urządzenia DODATKOWE i AKCESORIA				
ZASILACZE systemowe				
PS-3/12	12V, 3A, podtrzymanie akumulatorowe	S	429	527,67
PS-8	12V, 8A, 2 wyj.stykowe	S	829	1019,67
PS-2/24	24V, 2A, podtrzymanie akumulatorowe	S	479	589,17
PS-5/24	24V, 5A, 2 wyj.stykowe	S	829	1019,67
PU-15-12/T	12V, 15W, TS35	S	139	170,97
PU-60-12/T	12V, 60W, TS35	S	189	232,47
PU-30-24/T	24V, 30W, TS35	S	149	183,27
PU-100-24/T	24V, 100W, TS35	S	279	343,17
PU-150-24/T	24V, 150W, TS35	S	299	367,77
PU-60-12/TB	12V, 60W, z podtrzymaniem, TS35	C	259	318,57
PU-60-24/TB	24V, 60W, z podtrzymaniem, TS35	C	259	318,57
Akcesoria do systemów detekcji				
AKU-7	12V, 7Ah, akumulator do PS	S	109	134,07
AKU-17	12V, 17Ah, akumulator do PS	S	279	343,17
AKU-28	12V, 28Ah, akumulator do PS	C	399	490,77
AKU-42	12V, 42Ah, akumulator do PS	C	559	687,57
AKU-4	12V, ok.4Ah, akumulator do PU/TB	C	199	244,77
AKU-07GX	akumulator na wymianę w MD...Z	C	119	146,37
AP-1	obudowa bryzgoszczelna do DEX	C	459	564,57
AR-1	osłona rurowa WG	S	179	220,17
AR-1d	jw. do DEX, DG	S	209	257,07
K-8P	koncentrator okablowania do MDP-8...	C	449	552,27
K-16P	koncentrator okablowania do MDP-16...	C	619	761,37
6CB-3	zestaw 6 szt.puszek do sieci RS-485	C	129	158,67
CB-ST	interfejs do kolumn ST-3s...	C	149	183,27
RZ.plus	rozdziel. elektr. z okablowaniem	C	Nstd	
RM	przełącznik dodatkowy, TS35	C	Nstd	
GSM-M8	modem GSM do MD...	C	1049	1290,27
WDM-5	puszka 5 potrójnych zacisków Ex	C	399	490,77
SW-20	rozłącznik instalacyjny do systemów z MD	C	129	158,67
APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49	60,27
PS-MR12	moduł wyj.stykowych do PS-7, PS...sv	C	49	60,27
PS-MR24	moduł wyj.stykowych do PS-4/24	C	49	60,27
PS3-MR	moduł wyj.stykowych do PS-3x-1,-3/12,-2/24	C	49	60,27
WSP-DG	wspornik metalowy do det. DG/WG	C	27	33,21
Akcesoria do testu gazowego				
GTS-DEX	zestaw do testu DEX	C	1149	1413,27
GTS-2DG	zestaw do testu DG (do obu typów osłony)	C	1249	1536,27
GTS-WG	zestaw do testu WG, DG/EN	C	1149	1413,27
GC-110-CH4	butla jednorazowa, metan 50 %DGW	C	599	736,77
GC-110-C3H8	butla jednorazowa, propan 50 %DGW	C	599	736,77
GC-110-CO	butla jednorazowa, CO 200 ppm	C	699	859,77
GC-110-H2	butla jednorazowa, wodór 50 %DGW	C	599	736,77
GC-110-H2S	butla jednorazowa, siarkowodór 25 ppm	C	799	982,77
GC-110-NH3	butla jednorazowa, amoniak 100 ppm	C	799	982,77
GC-110-CO2	butla jednorazowa, CO2, 2%v/v	C	599	736,77
GC-110-O2	butla jednorazowa, tlen, 15 %v/v	C	599	736,77
GC-110-O2X	butla jednorazowa, tlen, 23,5 %v/v	C	599	736,77
GC-110-c2H2	butla jednorazowa, acetylen, 1,25%v/v	C	599	736,77
TC-DEX	nasadka testowa DEX	C	199	244,77
TC-DG	nasadka testowa DG/F,-/P,-/M (osłona otworowa)	C	199	244,77
TC2-DG	nasadka testowa DG/F,/EF,/P,/M,/EM,WG/Fx	C	199	244,77
TC2-WG	nasadka testowa WG, DG.EN	C	199	244,77
CHS-03	zestaw nawilżający gaz	C	209	257,07
CFR-05	reduktor, przepływ 0,5 l/min	C	699	859,77
CRC-2	futurał GTS, mieści TC, CHS, GC, CFR	C	249	306,27
BTL-025	pojemnik na roztwór nawilżający	C	29	35,67
YnTKSY	przewód magistralowy RS-485, YnTKSYekw 3x2x0,8, krążki 100mb	C	Nstd	

Wzorcowanie modułu sensorycznego typu MS (sensor p-p) wg procedury Wzorcowanie przez Wymianę (WpW)				
MS-12/N-WpW	metan (10/30 %DGW)	C	89	109,47
MS-14/N-WpW	metan (selektywny) (10/30 %DGW)	C	89	109,47
MS-15/N-WpW	propan-butan (10/30 %DGW)	C	89	109,47
MS-22/NL-WpW	tlenek węgla, (selektywny) (20/100ppm)	C	89	109,47
MS-14.EG-WpW	metan (selektywny) 10/20/30 %DGW	C	89	109,47
MS-15.EG-WpW	propan-butan (10/20/30 %DGW)	C	89	109,47
MS-22.EG-WpW	CO (30/60/150 ppm)	C	89	109,47
MS-22.EG-EN-WpW	CO (20/100/200) ppm	C	89	109,47
MS-....	pozostałe moduły sensoryczne => Cennik MS			

TYP / MODEL	opis	t	CENA	
			[PLN]	
SYGNALIZATORY				
optyczne/akustyczne				
SL-32	syrena+lampa, 12/24V, możliwość wyciszenia	S	139	170,97
SL-21	jw., 12V + etykieta informacyjna	S	149	183,27
LD-2	lampa ostrzegawcza, 12V	C	99	121,77
LD-2v24	lampa ostrzegawcza, 24V	C	99	121,77
ST-3s	kolumna sygnał.LED, 3 kolory, syrena, 24V	C	959	1179,57
ST-3s/EX	jw., wersja do stref Ex	C	2599	3196,77

TABLICE ostrzegawcze podświetlane* jednostronne				
TP-4/H1	zasilanie 230V, podświetlenie LED, syrenka	S	399	490,77
TP-4/H2	jw.	S	399	490,77
TP-4/H3	jw.	S	399	490,77
TP-4/H4	jw.	S	399	490,77
TP-4/H5	jw.	S	399	490,77
TP-4/H7	jw.	C	399	490,77
TP-4/H8	jw.	C	399	490,77
TP-4/H9	jw.	C	399	490,77
TP-4/H0	jw., napis niestandardowy na zamówienie	C	499	613,77
TP-4.A/H1	zasilanie 12/24V, podświetlenie LED, syrenka	C	329	404,67
TP-4.A/H2	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H3	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H4	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H5	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H7	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H8	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H9	jw.	C	329	404,67
TP-4.A/H0	jw., napis niestandardowy na zamówienie	C	429	527,67

TABLICE ostrzegawcze zewnętrzne, jednostronne, czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nasłonecznieniu)				
TL-4/H3	230V, napis sekwencyjny	C	499	613,77
TL-4.A/H3	12/24V, jw.	C	459	564,57
APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49	60,27

TABLICE ostrzegawcze podświetlane* dwustronne				
TP-4.d/H2	zasilanie 230V, podświetlenie LED, syrenka	S	509	626,07
TP-4.d/H5	zasilanie 230V, podświetlenie LED, syrenka	S	509	626,07
TP-4.dA/H2	zasilanie 12/24V, podświetlenie LED, syrenka	C	439	539,97
TP-4.dA/H5	zasilanie 12/24V, podświetlenie LED, syrenka	C	439	539,97
TP-4.d.../H...	dwustronna, inne napisy, dopłata	C	+200	+246,00

* - treść napisów standardowych:

- H1= "Nie wchodzić nadmiar spalin",
- H2= "Opuścić garaż nadmiar spalin",
- H3= "Nie wjeżdżać NADMIAR SPALIN",
- H4= "Wyciek autogazu zachować ostrożność",
- H5= "UWAGA nadmiar spalin" (podstawowy)
- H7= "Wyciek WODORU zachować ostrożność",
- H8= "Alarm CO2 nie wchodzić",
- H9= "Alarm CO2 opuścić pomieszczenie",
- H0= napis na zamówienie (<40 znaków)

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika

Ceny wzorcowań MS są aktualne na dzień wydania niniejszego cennika
 Ogólne warunki procedury WpW na www.gazex.pl

DETEKTORY DOMOWE

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Gr	CENA		TYP / MODEL	opis	Gr	CENA			
DETEKTORY DOMOWE <i>typu DK</i>				[PLN]	URZĄDZENIA DODATKOWE				[PLN]		
WYMIENNY sensor p-p				netto	brutto	do detektorów domowych				netto	brutto
DK-12	zasilanie 230V~, gaz ziemny (10%DGW)	S	199	244,77	DK-S3	syrena dodatkowa	C	99	121,77		
DK-12.P	iw., wyj. przekaźnikowe	N	209	257,07	DK-L2	lampa ostrzegawcza	C	99	121,77		
DK-12.A	iw., zasilanie 12V	N	199	244,77	ZB-20	zawór gazowy grzybkowy, gwint 3/4"	S	659	810,57		
DK-12.Z	iw., zasilanie 230V~, sterowanie zaworem ZB	S	209	257,07	ZB-25	zawór gazowy grzybkowy, gwint 1"	S	699	859,77		
DK-15	zasilanie 230V~, propan-butan (10%DGW)	S	199	244,77							
DK-15.P	iw., wyj. przekaźnikowe	N	209	257,07							
DK-15.A	iw., zasilanie 12V	N	199	244,77							
DK-15.Z	iw., zasilanie 230V~, sterowanie zaworem ZB	N	209	257,07							
DK-22/E	zasil. 230V~, tlenek węgla (sensor el-ch)	S	219	269,37							
DK-22.P/E	iw., wyj. przekaźnikowe	N	229	281,67							
DK-22.A/E	iw., zasilanie 12V	N	219	269,37							
DK-22.Z/E	iw., zasilanie 230V~, sterowanie zaworem ZB	N	229	281,67							
DK-24/E	zasil. 230V~, tlenek węgla (sensor el-ch) + metan (50/100/300ppm+10%DGW)	S	259	318,57							
DK-24.P/E	iw., wyj. przekaźnikowe	N	269	330,87							
DK-24.A/E	iw., zasilanie 12V	N	259	318,57							
DK-24.Z/E	iw., zasilanie 230V~, sterowanie zaworem ZB	N	269	330,87							
DK-25/E	zasil. 230V~, tlenek węgla (sensor el-ch) + LPG (50/100/300ppm+10%DGW)	N	259	318,57							
DK-25.P/E	iw., wyj. przekaźnikowe	N	269	330,87							
DK-25.A/E	iw., zasilanie 12V	N	259	318,57							
DK-25.Z/E	iw., zasilanie 230V~, sterowanie zaworem ZB	N	269	330,87							
DK-61	zasil. 230V~, Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	279	343,17							
DK-61.P	iw., wyj. przekaźnikowe	N	289	355,47							
DK-61.A	iw., zasilanie 12V	N	279	343,17							

Cyfrowe detektory gazów DD/AP do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zasilanie 12V, wyj.przekaźnikowe				
DD-GZ/AP	gaz ziemny (10/20/30 %DGW)	C	159	195,57
DD-MT/AP	metan, selektywny (10/20/30 %DGW)	C	159	195,57
DD-PB/AP	propan-butan (10/20/30 %DGW)	C	159	195,57
DD-CO/AP	tlenek węgla (20/100/(200) ppm)	C	159	195,57
DD-FR/AP	Freony (1000/2000/(2500) ppm-R410A)	C	229	281,67
DD-8R/AP	CO2, sensor IR (800/1400/1800 ppm)	C	409	503,07

p-p = sensor półprzewodnikowy
 el-ch = sensor elektrochemiczny
 IR = sensor optyczny Infra-Red

G/T- grupa towarowa:
S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu
N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie
C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki.
 Aktualność cen => www.gazex.pl

Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.
 Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.