



CENNIK

1'2022ważny od
3 stycznia 2022 r.

Warszawa, tel: 22 644 2511

urządzeń w wersji / wykonaniu / wzorcowaniu STANDARDOWYM

Ceny podano netto w [PLN], bez VAT=23%. Ceny sugerowane w sieci sprzedaży.

str. 2 / 4

DETEKTORY STACJONARNE, SAMODZIELNE oraz AKTYWNE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	📏	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	📏	CENA	TYP / MODEL	opis	📏	CENA
DETEKTORY STACJONARNE typu WG.NG z własnym zasilaniem / sterowaniem z WYMIENNYM, inteligentnym sensorem p-p tlenku węgla (do kotłowni na paliwa stałe)				UNIwersalne detektory gazów (CO/ CNG/ LPG/ HFC/ CO2) typu WG.EGx 3-progi, z syrenką, sensor p-p lub Infra-Red				ASBIG® - "urządzenie sygnalizująco-odcinające" MODUŁY sterujące typu MD...Z			
WG-22.NGs	230V, wbud. syrena (20/100ppm)	N	499	WG-11.EGx	230V, metan (10/20/30%DGW)	N	399	MD-1.Z	1 wej., zas. 230V z podtrzym.	S	419
WG-22.NGAs	już, zasil. 12V	N	509	WG-11.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	399	MD-1.Z/M	już, RS-485	N	519
WG-22.NGA24s	już, zasil. 24V	N	539	WG-11.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	429	MD-1.ZA24	1 wej., zas. 24V z podtrzym.	S	419
WG-22.NGBs	230V+wbud.akum.+syrena	N	609	WG-14.EGx	230V, metan selekt. (10/20/30%DGW)	N	399	MD-1.ZA24/M	już, RS-485	N	519
kontrolery do garaży podziemnych				WG-14.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	399	MD-2.Z	2 wej., zasil. 230V	S	529
WG-22.NG	230V-, wyj. do syreny (20/100ppm)	S	359	WG-14.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	429	MD-2.ZA	2 wej., zasil. 12V	S	529
WG-22.NGA	już, zasil. 12V	S	359	WG-15.EGx	230V, LPG (10/20/30%DGW)	N	399	MD-2.ZA24	2 wej., zasil. 24V	N	559
WG-22.NGA24	już, zasil. 24V	S	389	WG-15.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	399	MD-4.Z	4 wej., zasil. 230V	S	559
WG-22.NG...	inne wersje	N	Nstd	WG-15.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	429	MD-4.ZA	4 wej., zasil. 12V	S	559
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50	WG-22.EGx	230V, tlenek węgla (30/60/150ppm)	N	399	MD-4.ZA24	4 wej., zasil. 24V	N	589
Kontrolery do GARAŻY PODZIEMNYCH WERSJA EKONOMICZNA typu WG.EG z WYMIENNYM sensorem p-p CO				WG-22.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	399	MDP-4.Z/M	4 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	1349
WG-22.EG	230V (30/60/150ppm)	S	299	WG-22.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	429	MDP-4.ZA24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1379
WG-22.EG/A	już, zasil. 12V	S	299	WG-61.EGx	230V, Freony (1000/2000/2500 ppm R410A)	S	499	MDP-8.Z/M	8 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	1729
WG-22.EG/A24	już, zasil. 24V	S	329	WG-61.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	499	MDP-8.ZA24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1759
z WYMIENNYM sensorem p-p LPG (propan-butan)				WG-61.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	529	K-8P	koncentrator okabl. do MDP-8...	S	339
WG-15.EG	230V (10/20/30%DGW)	S	299	WG-8R8.EGx	230V-, CO2 (1000/1400/1800ppm)	S	499	MDP-16.Z/M	16 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	2229
WG-15.EG/A	już, zasil. 12V	S	299	WG-8R8.EGx/A	już, zasil. 12V=	S	499	MDP-16.ZA24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2259
WG-15.EG/A24	już, zasil. 24V	S	329	WG-8R8.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	529	K-16P	koncentrator okabl. do MDP-16...	S	399
z WYMIENNYM sensorem p-p CNG (sprężony gaz ziemny)				WG-28.EGx	230V, CO + CO2 (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	599	MD-X.ZWA	dotatkowy, 12/24V, 2 zawory	S	479
WG-11.EG	230V (10/20/30%DGW)	N	299	WG-28.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	599	MD-X.ZM	zasil. 230V, tylko do zaworu ZM	S	499
WG-11.EG/A	już, zasil. 12V	N	299	WG-28.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	629				
WG-11.EG/A24	już, zasil. 24V	N	329	WG-9E.EGx	230V-, nadmiar O2 (22,5/23,5/25% v/v)	S	519				
WG-14.EG	230V, selektywny (10/20/30%DGW)	S	299	WG-9E.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	519				
WG-14.EG/A	już, zasil. 12V	S	299	WG-9E.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	549				
WG-14.EG/A24	już, zasil. 24V	S	329	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50				
z WYMIENNYM sensorem p-p DWUGAZOWYM				EKONOMICZNE kontrolery wentylacji AirTECH z sensorem CO2 (Infra-Red)				ZAWORY odcinające klapowe typu MAG certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa			
WG-24.EG	230V, CO + metan (selektywny), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW)	N	499	AirTECH eko+	230V, do 3 sensorów, 2 wyj. (800/1400 ppm)	S	487	MAG-3 DN32	kołnierze DN32	S	^k 1249
WG-24.EG/A	już, zasil. 12V	N	499	sensor AT eko+	dotatkowy sensor do jw.	N	399	MAG-3 DN40	kołnierze DN40	S	^k 1249
WG-24.EG/A24	już, zasil. 24V	N	529	AT eko+D	230V, jw. + wyświetlacz A1LCD	N	899	MAG-3 DN50	kołnierze DN50	S	^k 1249
WG-25.EG	230V, CO + propan-butan (LPG), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW)	N	499	sens.AT eko+D	dotatkowy sensor do jw.	N	859	MAG-3 DN65	kołnierze DN65	S	^k 1999
WG-25.EG/A	już, zasil. 12V	N	499	AT eko+D3	230V, jw.+TFT kolor dotykowy	N	1499	MAG-3 DN80	kołnierze DN80	S	^k 1999
WG-25.EG/A24	już, zasil. 24V	N	529	sens.AT eko+D3	dotatkowy sensor do jw.	N	1419	MAG-3 DN100	kołnierze DN100	S	^k 1999
z WYMIENNYM sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2)				Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) sterowniki wentylacji SenseAir				MAG-3 DN32 BIO DN32, biogaz			
WG-0E.EG/NO2	230V (3/6/15 ppm)	N	649	aSENSE	2000ppm, 24V, wyj. analogowe	N	1199	MAG-3 DN40 BIO	DN40, biogaz	N	^k 1649
WG-0E.EG/NO2/A	już, zasil. 12V	N	649	aSENSE-D	już, 24V, + LCD	N	1299	MAG-3 DN50 BIO	DN50, biogaz	N	^k 1649
WG-0E.EG/NO2/A24	już, zasil. 24V	N	679	aSENSE-K	już, 24V,	N	1499	MAG-3 DN65 BIO	DN65, biogaz	N	^k 2699
WG-20.EG	CO+NO2, 230V (30/60/150 + 3/6/15)	N	699	eSENSE	2000ppm, 24V, wyj. analogowe	N	859	MAG-3 DN80 BIO	DN80, biogaz	N	^k 2699
WG-20.EG/A	już, zasil. 12V	N	699	eSENSE-D	już, 24V, + LCD	N	959	MAG-3 DN100 BIO	DN100, biogaz	N	^k 2699
WG-20.EG/A24	już, zasil. 24V	N	729	eSENSE-K	już, 24V, wer. kanałowa	N	1159				
kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red)				Zawory odcinające MOTYLKOWE typu ZM z napędem 230V-; ceny w [EUR]				ZM DN125 DN125, 1,6 MPa, gaz ziemny			
WG-28.EG	230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	599	ZM DN125 BIO	DN125, 1,0 MPa, biogaz	N	1039€	ZM DN150	DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1289€
WG-28.EG/A	już, zasil. 12V	N	599	ZM DN150	DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1289€	ZM DN150 BIO	DN150, 1,0 MPa, biogaz	N	1099€
WG-28.EG/A24	już, zasil. 24V	N	629	ZM DN200	DN200, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1949€	ZM DN200 BIO	DN200, 1,0 MPa, biogaz	N	1839€
WG-8R8.EG	230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm)	N	499	ZM...	DN100-500, inne media	N	Nstd	ZM...	DN100-500; 1,6 MPa	N	Nstd
WG-8R8.EG/A	już, zasil. 12V	N	499								
WG-8R8.EG/A24	już, zasil. 24V	N	529								
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50								

^k - cena przy zakupie w komplecie z MD...Z

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

D2-cal	dopłata obowiązuje przy zamówieniach w ilości <10 szt.
--------	--

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty
(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

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

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



CENNIK

1'2022

ważny od
3 stycznia 2022 r.

Warszawa, tel: 22 644 2511

urządzeń w wersji / wykonaniu / wzorcowaniu STANDARDOWYM

Ceny podano netto w [PLN], bez VAT=23%. Ceny sugerowane w sieci sprzedaży.

str. 3 / 4

CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW (CSDG)

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	5	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	5	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	5	CENA	
Detektor dwuprogowy typu DG/M RS-485, IP44, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem półprzewodnikowym				Detektor dwuprogowy typu DG/MR RS-485 + 2 przełączniki, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem półprzewodnikowym				CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW MODUŁY sterujące MDD do DG/M..., DD, DG.EN/M zasilanie 24V, RS-485, MODBUS RTU, TS35				
DG-12/M	metan (10/30%DGW)	S	679	DG-12/MR	metan (10/30%DGW)	S	709	MDD-256/T	max 224 det., 2 porty	S	699	
DG-14/M	metan, selekt. (10/30%DGW)	S	679	DG-14/MR	metan, selekt. (10/30%DGW)	S	709	MDD-L32/T	wizualizacja LED 32 detekt.	S	359	
DG-15/M	propan, butan (10/30%DGW)	S	679	DG-15/MR	propan, butan (10/30%DGW)	S	709	MDD-R4/T	4 wyj. styk., 2 wyj. nap. 12V	N	359	
DG-22L/M	tlenek węgla, selekt. (20/100ppm)	N	679	DG-22L/MR	tlenek węgla, selekt. (20/100ppm)	N	709	MDD-C32/T	32 wyj. oc. (do RM)	N	359	
DG-31/M	zw. organiczne (20/40%DGW)	N	759	DG-31/MR	zw. organiczne (20/40%DGW)	N	789	MDD-S2	2 wyj. alarm. 12V, IP54	N	199	
DG-41/M	amoniak, (500/1500ppm)	N	719	DG-41/MR	amoniak, (500/1500ppm)	N	749	MDD-N1	1 wej. z systemu zewn., IP54	N	199	
DG-61/M	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	719	DG-61/MR	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	749	MDD-1	1 wej. DEX, obud. IP54	C	99	
DG-71/M	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	719	DG-71/MR	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	749	MDD-1x/T	1 wej. DEX, obud. na TS35	N	199	
DG-72/M	wodór, selekt. (20/40%DGW)	S	679	DG-72/MR	wodór, selekt. (20/40%DGW)	S	709	MDD-1/T	1 wej. DEX, obud. na TS35	N	359	
DG-TF/M	temperatura, 2 progi	N	489	DG-TF/MR	temperatura, 2 progi	N	519	MDD-ZW	2 wyj. sterujące zaw. MAG, IP54	S	499	
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100					
z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym								
DG-2E/M	tlenek węgla (nds/nds)	N	919	DG-2E/MR	tlenek węgla (nds/nds)	N	949					
DG-4E/M	amoniak (500/800ppm)	N	1019	DG-4E/MR	amoniak (500/800ppm)	N	1049					
DG-4E1/M	amoniak, od -40°C (nds/nds)	N	1019	DG-4E1/MR	amoniak, od -40°C (nds/nds)	N	1049					
DG-4E2/M	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1219	DG-4E2/MR	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1249					
DG-5E/M	siarkowodór (nds/nds)	N	919	DG-5E/MR	siarkowodór (nds/nds)	N	949					
DG-7E/M	wodór (500/800ppm)	N	1019	DG-7E/MR	wodór (500/800ppm)	N	1049					
DG-9E/M	tlen (19/18%v/v)	S	869	DG-9E/MR	tlen (19/18%v/v)	S	899					
DG-0E.../M	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd	DG-0E.../MR	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd					
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100					
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200					
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				z iInteligentnym sensorem Infra-Red								
DG-1R2/M	metan (10/30%DGW)	S	1619	DG-1R2/MR	metan (10/30%DGW)	S	1649					
DG-1R5/M	propan, butan (10/30%DGW)	S	1619	DG-1R5/MR	propan, butan (10/30%DGW)	S	1649					
DG-3R/M	zw. ropopochodne (20/40%DGW)	N	1759	DG-3R/MR	zw. ropopochodne (20/40%DGW)	N	1789					
DG-6R7/M	Freony, (500/1500ppm)	N	2899	DG-6R7/MR	Freony, (500/1500ppm)	N	2929					
DG-6R7/M-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	2899	DG-6R7/MR-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	2929					
DG-8R/M	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1619	DG-8R/MR	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1649					
DG-8R8/M	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1119	DG-8R8/MR	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1149					
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100					
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200					
Detektor pomiarowy typu DG/M, RS-485, IP44, z WYMIENNYM sensorem z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektor pomiarowy typu DG/MR, RS-485, 2 przekaz., IP44, z WYMIENNYM sensorem z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektory Ekonomiczne typu DG.EN/M z wymiennym iInteligentnym sensorem p-p, 24V, RS-485, MODBUS RTU, IP43				
DG-P2E/M	tlenek węgla (500ppm)	N	919	DG-P2E/MR	tlenek węgla (500ppm)	N	949	DG-11.EN/M	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	N	449	
DG-P4E/M	amoniak (1000ppm)	N	1019	DG-P4E/MR	amoniak (1000ppm)	N	1049	DG-14.EN/M	metan, selekt. (10/20/30%DGW)	S	329	
DG-P4E1/M	amoniak, od -40°C (100ppm)	N	1019	DG-P4E1/MR	amoniak, od -40°C (100ppm)	N	1049	DG-15.EN/M	propan-butan (10/20/30%DGW)	S	329	
DG-P4E2/M	amoniak, selekt. (100ppm)	N	1219	DG-P4E2/MR	amoniak, selekt. (100ppm)	N	1249	DG-22.EN/M	tlenek węgla (30/60/150ppm)	S	329	
DG-P5E/M	siarkowodór (100ppm)	N	919	DG-P5E/MR	siarkowodór (100ppm)	N	949	DG-61.EN/M	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	449	
DG-P7E/M	wodór (1000ppm)	N	1019	DG-P7E/MR	wodór (1000ppm)	N	1049	DG-8R8.EN/M	CO2, sens. IR (800/1400/1800ppm)	N	499	
DG-P9E/M	tlen (25%v/v)	S	869	DG-P9E/MR	tlen (25%v/v)	S	899	DG-28.EN/M	CO+CO2 (sens. IR) (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	599	
DG-P0E.../M	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd	DG-P0E.../MR	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd	DG-20.EN/M	CO+NO2 (sens. el-ch) (30/60/150ppm + 3/6/15 ppm)	N	649	
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-9E.EN/M	nadmiar tlenu (sens. el-ch) (22,5/ 23,5/ 25% v/v)	N	539	
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				z iInteligentnym sensorem Infra-Red				D2-cal inna kalibracja, dopłata do ww. N +50				
DG-P1R2/M	metan (100%DGW)	N	1619	DG-P1R2/MR	metan (100%DGW)	N	1649	Cyfrowe, adresowalne detektory gazów typu DD do budynków użyteczności publicznej, z WYMIENNYM sensorem p-p, 24V, RS-485, IP30				
DG-P1R5/M	propan-butan (100%DGW)	N	1619	DG-P1R5/MR	propan-butan (100%DGW)	N	1649	DD-11	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	N	259	
DG-P3R/M	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	1759	DG-P3R/MR	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	1789	DD-14	metan, selekt. (10/20/30%DGW)	N	259	
DG-P6R7/M	Freony (2000ppm)	N	2899	DG-P6R7/MR	Freony (2000ppm)	N	2929	DD-15	propan-butan (10/20/30%DGW)	N	259	
DG-P6R7/M-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2899	DG-P6R7/MR-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2929	DD-22	tlenek węgla (20/100/300ppm)	N	259	
DG-P8R/M	CO2 (5% v/v)	N	1619	DG-P8R/MR	CO2 (5% v/v)	N	1649	DD-61	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	259	
DG-P8R8/M	CO2, 0-45°C (2% v/v)	N	1119	DG-P8R8/MR	CO2, 0-45°C (2% v/v)	N	1149	DD-62	Freony (6000ppm R410A)	S	259	
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DD-8R	CO2, sensor IR (800/1400ppm)	N	499	
Detektor typu DG/M w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym				Detektor typu DG/MR w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym				D2-cal inna kalibracja, dopłata do ww. N +50				
DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400	DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400	YnTKSY przewod magistralowy RS-485 typ YnTKSYekw 3x2x0,8 krążki po 100 mb C Nstd				
Moduł przekaźnikowy do rozbudowy DG/M->DG/MR												
MR2	2 wyj. stykowe, max 2A/30V	C	39									
D1-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach											
D2-cal	w ilości <10 szt.											
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia											

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty
(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

G/T - grupa towarowa

p-p = sensor półprzewodnikowy
el-ch = sensor elektrochemiczny
IR = sensor optyczny Infra-Red
S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu
N = Niestandardowa tj. termin dostawy określony jest w ofercie
C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

AKCESORIA, SYGNALIZATORY, DETEKTORY PRZENOŚNE, DETEKTORY DOMOWE

TYP / MODEL	opis	§	CENA	TYP / MODEL	opis	§	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	§	CENA
Urządzenia DODATKOWE i AKCESORIA				SYGNALIZATORY				DETEKTORY DOMOWE typu DK-nn			
Zasilacze systemowe				optyczne/akustyczne				WYMIENNY sensor p-p netto			
PS-3x-1	zasil. 12V,3A, podtrzym.akum.	S	359	SL-32	syrena+lampa,12V,wyciszenie	S	109	DK-12	230V,gaz ziemny (15%DGW)	S	149
PS-7	zasil. 12V,7A, podtrzym.akum.	S	609	SL-32v24	syrena+lampa,24V,wyciszenie	N	109	DK-12.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	169
PS-4/24	zasil. 24V,4A, podtrzym.akum.	S	609	SL-21	ju. 12V w etykieta informacyjna	S	119	DK-12.A	ju.,12V	N	159
PS-5sv	zasil. 12V,5A, SELV	N	659	S-3x	syrena 105/70dB, 12V	S	79	DK-12.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	S	179
PS-4/24sv	zasil. 24V,4A, SELV	N	659	S-3x24	syrena 105/70dB, 24V	N	79	DK-15	230V,propan-butan (15%DGW)	S	149
PU-15-12/T	zasil.12V,15W, TS35	S	109	LD-2	lampa ostrzegawcza, 12V	S	79	DK-15.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	169
PU-60-12/T	zasil.12V,60W, TS35	S	159	LD-2v24	lampa ostrzegawcza, 24V	N	79	DK-15.A	ju.,12V	N	159
PU-30-24/T	zasil.24V,30W, TS35	S	119	TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne							
PU-100-24/T	zasil.24V,100W, TS35	S	219	TP-4.s/H1	230V,podś.LED,syrenka	S	309	DK-22	230V,tlenek węgla (50/100/300ppm)	S	149
PU-150-24/T	zasil.24V,150W, TS35	N	269	TP-4.s/H2	ju. (syrena x2)	S	309	DK-22.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	169
PU-60-12/TB	zas.12V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	199	TP-4.s/H3	ju.	S	309	DK-22.A	ju.,12V	N	159
PU-60-24/TB	zas.24V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	199	TP-4.s/H4	ju.	S	309	DK-22.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	179
Akcesoria do systemów detekcji				TP-4.s/H5	ju.	S	289	DK-24	230V, CO + metan (50/100/300ppm+15%DGW)	S	189
AKU 7	7Ah, akumulator do PS	S	99	TP-4.s/H0	ju.,napis niestandardowy	N	389	DK-24.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	209
AKU 17	17Ah, akumulator do PS	S	269	TP-4.As/H1	12V,podś.LED,syrenka	S	259	DK-24.A	ju.,12V	N	199
AKU 28	28Ah, akumulator do PS	C	369	TP-4.As/H2	ju. (syrena x2)	S	259	DK-24.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	219
AKU 42	42Ah, akumulator do PS	C	529	TP-4.As/H3	ju.	S	259	DK-25	230V, CO + LPG (50/100/300ppm+15%DGW)	N	189
AKU 4	4Ah, akumulator do PU/TB	C	149	TP-4.As/H4	ju.	S	259	DK-25.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	209
AKU-07GX	akum.na wymianę w MD...Z	C	109	TP-4.As/H5	ju.	S	259	DK-25.A	ju.,12V	N	199
AP-1	obud.bryzgoszcz DEX	C	269	TP-4.As/H0	ju.,napis niestandardowy	N	339	DK-25.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	219
AR-1	osłona rurowa WG.EG	S	129	TP-4.A24s/H1	24V, podświeit.LED, syrena	N	259	DK-61	230V, Freony (2000ppm R410A)	N	199
AR-1d	ju. do DEX, DG	S	159	TP-4.A24s/H2	ju.	N	259	DK-61.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	219
K-8P	koncentrator okabl.do MD...8	S	339	TP-4.A24s/H3	ju.	N	259	DK-61.A	ju.,12V	N	209
K-16P	koncentrator okabl.do MD...16	S	399	TP-4.A24s/H4	ju.	N	259	DK-61.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	229
6CB-3	zestaw 6 szt.puszek do sieci RS485	C	89	TP-4.A24s/H5	ju.	N	259	Urządzenia dodatkowe do detektorów domowych			
RZ	rozdz.elekt.rz okablowaniem	C	Nstd	TP-4.A24s/H0	ju.,napis niestandardowy	N	339	DK-S3	syrena dodatkowa	S	69
RM	przełącznik dodatkowy,TS35	C	Nstd	TABLICE ostrzegawcze zewnętrzne, jednostr., czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nasłonecznieniu)							
GSM-M4	modem GSM do MD	C	609	TL-4/H3	230V, napis sekwencyjny	C	389	DK-L2	lampa ostrzegawcza	S	69
STH-04	puszka 4 zacisk. Ex	C	279	TL-4.A/H3	12/24V, ju.	C	359	ZB-20	zawór grzybkowy,gwint 3/4"	S	519
SW-20	rozłącznik instal.do syst.z MD	C	49	APT	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	39	ZB-25	zawór grzybkowy,gwint 1"	S	549
APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49	TABLICE ostrzegawcze podświetlane*dwustronne							
PS-MR12	moduł wyj.styk.do PS-7,PS-5sv	C	49	TP-4.ds2/H2	230V,LED (syrena x2)	S	359	Cyfrowe detektory gazów DD-xx do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zasil.12V, wyj.przełącznikowe			
PS-MR24	moduł wyj.styk.do PS-4/24...	C	49	TP-4.ds/H5	230V,LED, syrenka	S	339	DD-GZ/AP	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	C	129
PS3-MR	moduł wyj.styk.do PS-3x-1	C	49	TP-4.dAs2/H2	12V, LED, (syrena x2)	S	299	DD-MT/AP	metan, selekt.(10/20/30%DGW)	C	129
Akcesoria do testu gazowego				TP-4.dAs/H5	12V, LED, syrenka	S	299	DD-PB/AP	propan-butan (10/20/30%DGW)	C	129
GTS-DEX	zestaw do testu DEX	C	999	TP-4.dA24s/H2	24V, LED, syrenka	N	299	DD-CO/AP	tlenek węgla (20/100/300ppm)	C	129
GTS-DG	zestaw do testu DG	C	999	TP-4.dA24s/H5	24V, LED, syrenka	N	299	DD-FR/AP	Freony(1000/2000/2500ppm-R410A)	C	199
GTS-WG	zestaw do testu WG	C	999	TP-4.d.../H...	dwustronna,inne napisy,dopłata	N	+120	Mierniki i detektory PRZENOŚNE:			
GC-110-CH4	butla jedoraz.,metan 50 %DGW	C	599	Detektor wycieku gazu z instalacji gazowej							
GC-110-C3H8	butla jedoraz.,propan 50 %DGW	C	599	TP-42 /H1	230V, podświeit.świetłówkowe	S	179	testo 316-2	akumulator, wbud.pompka (szybki)	C	1439
GC-110-CO	butla jedoraz.,CO 200 ppm	C	699	TP-42 /H2	ju.	S	179	FT 316-2	futerka na ww. detektor i akcesoria	C	99
GC-110-H2	butla jedoraz.,wodór 50 %DGW	C	599	TP-42 /H3	ju.	N	179	Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki. Aktualność cen => www.gazex.pl			
GC-110-H2S	butla jedoraz.,siarkowodór 25 ppm	C	799	TP-42 /H4	ju.	N	179	Trześ niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.			
GC-110-NH3	butla jedoraz.,amoniak 100 ppm	C	799	TP-42 /H5	ju.	S	179	Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.			
TC-DEX	nasadka testowa DEX	C	159	TP-42 /H0	ju.	N	279	Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika			
TC-DG	nasadka testowa DG	C	159	(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny							
TC2-WG	nasadka testowa WG	C	159	p-p = sensor półprzewodnikowy							
CHS-03	zestaw nawilżający gaz	C	169	el-ch = sensor elektrochemiczny							
CFR-05	reduktor, przepływ 0,5l/min	C	659	IR = sensor optyczny Infra-Red							
CRC-2	futerka GTS,mięśi TC,CHS,GC,CFR	C	199	G/T - grupa towarowa:							
BTL-025	pojemnik na roztwór nawilżający	C	19	S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu							
YnTKSY	przewód magistralowy RS-485 typ YnTKSYekw 3x2x0,8 krążki po 100 mb	C	Nstd	N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie							
Moduły sensoryczne typu MS (sensor p-p) do DEX/F, DG/F; kalibracja standardowa				C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie							
MS-12/N	metan (10/30 %DGW)	C	199	Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki. Aktualność cen => www.gazex.pl							
MS-14/N	ju., selektywny (10/30 %DGW)	C	199	Trześ niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.							
MS-15/N	propan-butan (10/30 %DGW)	C	199	Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.							
MS-72/N	wodór,selekt. (20/40 %DGW)	C	199	Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika							
MS-....	inne media,kalibracja (=>cennik MS)	C	Nstd	(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny							
do WG, DG.EN...; kalibracja standardowa				p-p = sensor półprzewodnikowy							
MS-15.EG	prop-butan (10/20/30 %DGW)	C	179	el-ch = sensor elektrochemiczny							
MS-22.EG	CO (30/60/150 ppm)	C	179	IR = sensor optyczny Infra-Red							
MS-....	inne media,kalibracja (=>cennik MS)	C	Nstd	G/T - grupa towarowa:							

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

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