



# CENNIK

## 8'2021

ważny od  
2 sierpnia 2021 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. 1 / 4

### SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW, STACJONARNE

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	Ⓔ	CENA	TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	Ⓔ	CENA	TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	Ⓔ	CENA				
<b>Detektor dwuprogowy typu DEX®/F</b> budowa Ex (ATEX, wyk.F4-C), WYMIENNY iInteligentny sensor półprzewodnikowy				<b>Detektor dwuprogowy typu DG/F</b> budowa zwykła, IP44, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem półprzewodnikowym				<b>MODUŁY sterujące typu MD...</b> do współpracy z DEX/F, DG/F, DG.EN							
DEX-12/N	metan, ob.AL-kotłownie(10/30%DGW)	S	789	DG-12/N	metan (10/30%DGW)	S	659	MD-1	1 wej., zasil. 230V	S	319				
DEX-14/N	metan,selekt.ob.AL-przemysł (10/30%DGW)	S	789	DG-14/N	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	659	MD-1/M	1 wej., zasil. 230V, RS-485	N	419				
DEX-14/N-S	iw., (ob.stal nierdz.) oczyszczalnie	N	1299	DG-15/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	659	MD-1.A24	1 wej., zasil. 24V	S	319				
DEX-15/N	propan,butan, ob.AL (10/30%DGW)	S	789	DG-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	659	MD-1.A24/M	1 wej., zasil. 24V, RS-485	N	419				
DEX-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	809	DG-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	739	MD-2	2 wej., zasil.230V	S	369				
DEX-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	889	DG-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	699	MD-2.A	2 wej., zasil. 12V	S	369				
DEX-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	849	DG-61/N	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	699	MD-2.A24	2 wej., zasil. 24V	N	379				
DEX-61/N	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	849	DG-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	699	MD-4	4 wej., zasil. 230V	S	469				
DEX-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	849	DG-72/N	wodór,selekt.(20/40%DGW)	S	659	MD-4.A	4 wej., zasil. 12V	S	469				
DEX-72/N	wodór,selekt.(20/40%DGW)	S	789	DG-7F	temperatura, 2 progi (-/+)	N	469	MD-4.A24	4 wej., zasil. 24V	N	479				
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V,RS-485	S	1599				
z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				MDP-8.A24/M				8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1629	
DEX-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1049	DG-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	899	K-8P	koncentrator okabli.do MDP-8...	S	339				
DEX-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1149	DG-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	999	MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V,RS-485	S	2099				
DEX-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1149	DG-4E/N1	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	999	MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2129				
DEX-9E/N	tlen (19/18%v/v)	S	1049	DG-4E/N2	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1199	K-16P	koncentrator okabli.do MDP-16...	S	399				
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-5E/N	siarkowodór (nds/nds)	N	899	MD-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	159				
z iInteligentnym sensorem katalitycznym				z iInteligentnym sensorem katalitycznym				MODUŁY POMIAROWE typu MDP				do współpracy z DEX/P, DEX/A, DG/P			
DEX-1K/N	węglowodory proste (10/30%DGW)	S	999	DG-9E/N	tlen (19/18%v/v)	S	849	MDP-4/M	4 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1299				
DEX-1K5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1099	DG-0E.../N	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	MDP-4.A24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1299				
DEX-3K/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1139	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1599				
DEX-4K/N	amoniak (5/15%DGW)	N	1099	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1629				
DEX-7K/N	H2, acetylen (20/40%DGW)	N	999	z iInteligentnym sensorem Infra-Red				K-8P	koncentrator okabli.do MDP-8...	S	339				
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-1R2/N	metan (10/30%DGW)	S	1599	MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V	S	2099				
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				DG-1R5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1599	MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V	N	2129				
DEX-1R2/N	metan (10/30%DGW)	S	1849	DG-3R/N	zw.ropo pochodne (20/40%DGW)	N	1739	K-16P	koncentrator okabli.do MDP-16...	S	399				
DEX-1R5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1849	DG-6R7/N	Freony, (500/1500ppm)	N	2899	MDP-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	399				
DEX-3R/N	zw.ropo pochodne (20/40%DGW)	N	1849	DG-6R7/N-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	2899	MDP-1 PLUS	1 wej., zasil.230V, obud. IP54	N	599				
DEX-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	S	1849	DG-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	S	1599	MDPL1	interfejs DEX/P-systemy obce	C	99				
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-8R8/N	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1099	Detektor dwuprogowy, budowa zwykła z WYMIENNYM sensorem el-ch							
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-9E/4	tlen,trwałość 4 lata (19/18%v/v)	S	699				
DEX-...	inne media, inne obudowy	N	Nstd	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50				
Detektor progowy typu DEX®/A, wyk.A4-C				Detektor pomiarowy typu DG/P,				Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV w obudowie				do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)			
budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne, 3 przew.) z WYMIENNYM sensorem półprzewodnikowym				4-20mA pasywne, IP44, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-A12/N	metan, ob.AL (10/30%DGW)	N	829	DG-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	899	DG-PV2E	tlenek węgla (500ppm)	N	899	Detektor typu DG.EN			
DEX-A14/N	metan,selekt.ob.AL (10/30%DGW)	N	829	DG-P4E/N	amoniak (1000ppm)	N	999	DG-PV4E	amoniak (1000ppm)	N	999	dwuprogowy, Ekonomiczny z WYMIENNYM, iInteligentnym sensorem p-p			
DEX-A15/N	propan-butan,ob.AL (10/30%DGW)	N	829	DG-P4E/N1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	999	DG-PV4E1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	999	DG-11.EN	metan (10/30%DGW)	N	409
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-P4E/N2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1199	DG-PV4E2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1199	DG-14.EN	metan, selektywny (10/30%DGW)	S	409
DEX-A...	inne media, inne obudowy	N	Nstd	DG-P5E/N	siarkowodór (100ppm)	N	899	DG-PV5E	siarkowodór (100ppm)	N	899	DG-15.EN	propan-butan (10/30%DGW)	S	409
Detektor pomiarowy typu DEX®/P, wyk.P4-C				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)			
budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne) z WYMIENNYM sensorem katalitycznym				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P1K/N	gazy palne (100%DGW)	S	999	DG-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	999	DG-PV5E1	siarkowodór (100ppm)	N	899	DG-22.EN	tlenek węgla (20/100ppm)	S	409
DEX-P1K5/N	propan,butan (100%DGW)	S	1099	DG-P7E/N1	wodór (1000ppm)	N	999	DG-PV7E	wodór (1000ppm)	N	999	DG-24.EN	CO+ metan (20/100ppm+5/10%DGW)	N	699
DEX-P3K/N	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	1139	DG-P9E/N	tlen (25%v/v)	S	849	DG-PV9E	tlen (25%v/v)	S	849	DG-25.EN	CO+ LPG (20/100ppm+5/10%DGW)	N	699
DEX-P4K/N	amoniak (20%DGW)	N	1099	DG-P0E.../N	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	DG-PV0E...	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	DG-61.EN	Freony (1000/2000ppm R410A)	N	409
DEX-P7K/N	wodór (100%DGW)	N	999	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	z iInteligentnym sensorem Infra-Red				DG-8R8.EN	CO2,sens.IR.0-45°C (0,5/1,5%v/v)	N	549
z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				DG-P1R2/N	metan (100%DGW)	S	1599	z inteligentnym sensorem Infra-Red				DG-P8R8.EN	iw.ver.pomiarowa,0-45°C (2%v/v)	N	549
DEX-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1149	DG-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1599	DG-PV1R2	metan (100%DGW)	S	1599	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50
DEX-P4E/N	amoniak (500-1000ppm)	N	1149	DG-P3R/N	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	1739	DG-PV1R5	propan-butan (100%DGW)	S	1599	Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)			
DEX-P7E/N	wodór (1000ppm)	S	1149	DG-P6R7/N	Freony (2000ppm)	N	2899	DG-PV3R	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	1739	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P9E/N	tlen (25%v/v)	S	1049	DG-P6R7/N-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2899	DG-PV6R7	Freony (2000ppm)	N	2899	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				DG-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1599	DG-PV6R7-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2899	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P1R2/N	metan (100%DGW)	S	1849	DG-P8R8/N	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1099	DG-PV8R	CO2 (5% v/v)	N	1599	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1849	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-PV8R8	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1099	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P3R/N	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	1989	Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)				Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)			
DEX-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1849	4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym				4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P...	inne wykonania, obudowy	N	Nstd	DG-PV2E	tlenek węgla (500ppm)	N	899	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D1-cal				DG-PV4E	amoniak (1000ppm)	N	999	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D2-cal				DG-PV4E1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	999	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV4E2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1199	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV5E	siarkowodór (100ppm)	N	899	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV7E	wodór (1000ppm)	N	999	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV9E	tlen (25%v/v)	S	849	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV0E...	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV1R2	metan (100%DGW)	S	1599	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV1R5	propan-butan (100%DGW)	S	1599	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV3R	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	1739	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV6R7	Freony (2000ppm)	N	2899	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV6R7-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2899	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV8R	CO2 (5% v/v)	N	1599	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				DG-PV8R8	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1099	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
D-range				D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	z inteligentnym sensorem Infra-Red				z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			

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

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

**DETEKTORY STACJONARNE, SAMODZIELNE oraz AKTYWNE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ**

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	⊗	CENA	TYP / MODEL	opis	⊗	CENA			
<b>DETEKTORY STACJONARNE typu WG.NG</b> z własnym zasilaniem / sterowaniem z WYMIENNĄ, inteligentnym sensorem p-p tlenku węgla (do kotłowni na paliwa stałe)				<b>UNIwersalne detektory gazów</b> (CO/ CNG/ LPG/ HFC/ CO2) typu <b>WG.EGx</b> 3-progi, z syrenką, sensor p-p lub Infra-Red				<b>ASBIG® -</b> "urządzenie sygnalizujące-odcinające" MODUŁY sterujące typu <b>MD...Z</b>						
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+wewn.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 <b>WG.EG</b> z WYMIENNĄ sensorem p-p CO				WG-22.EGx/A	już, zasil. 12V=	N	399	MDP-4.Z/M	4 wej, zas.230V z podtr,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 podtr,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 WYMIENNĄ sensorem p-p LPG (propan-butan)				WG-61.EGx/A24	już, zasil. 24V=	N	529	K-8P	koncentrator okabli.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 podtr,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 okabli.do MDP-16...	S	399			
z WYMIENNĄ 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)	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 WYMIENNĄ sensorem p-p DWUGAZOWYM				EKONOMICZNE kontrolery wentylacji AirTECH z sensorem CO2 (Infra-Red)				ZAWORY odcinające klapowe typu <b>MAG</b> certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa						
WG-24.EG	230V, CO + metan (selektywny), (30/60/150ppm+5/10/15%bGW)	N	499	AirTECH eko+	230V, do 3 sensorów, 2 wyj. (800/1400 ppm)	S	487	MAG-3 DN32	kołnierze DN32	S	<sup>k</sup> 1149			
WG-24.EG/A	już, zasil.12V	N	499	sensor AT eko+	dotatkowy sensor do jw.	N	399	MAG-3 DN40	kołnierze DN40	S	<sup>k</sup> 1149			
WG-24.EG/A24	już, zasil.24V	N	529	AT eko+/D	230V, już. + wyświetlacz A1LCD	N	899	MAG-3 DN50	kołnierze DN50	S	<sup>k</sup> 1149			
WG-25.EG	230V, CO + propan-butan (LPG), (30/60/150ppm+5/10/15%bGW)	N	499	sens.AT eko+/D	dotatkowy sensor do jw.	N	859	MAG-3 DN65	kołnierze DN65	S	<sup>k</sup> 1849			
WG-25.EG/A	już, zasil.12V	N	499	AT eko+/D3	230V, już.+TFT kolor dotykowy	N	1499	MAG-3 DN80	kołnierze DN80	S	<sup>k</sup> 1849			
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	<sup>k</sup> 1849			
z WYMIENNĄ sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2)				Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) sterowniki wentylacji SenseAir				MAG-3 DN32 BIO				DN32, biogaz	N	<sup>k</sup> 1449
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	<sup>k</sup> 1449			
WG-0E.EG/NO2/A	już, zasil.12V	N	649	aSENSE-D	już., 24V, + LCD	N	1299	MAG-3 DN50 BIO	DN50, biogaz	N	<sup>k</sup> 1449			
WG-0E.EG/NO2/A24	już, zasil.24V	N	679	aSENSE-K	już., 24V,	N	1499	MAG-3 DN65 BIO	DN65, biogaz	N	<sup>k</sup> 2399			
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	<sup>k</sup> 2399			
WG-20.EG/A	już, zasil.12V	N	699	eSENSE-D	już., 24V, + LCD	N	959	MAG-3 DN100 BIO	DN100, biogaz	N	<sup>k</sup> 2399			
WG-20.EG/A24	już, zasil.24V	N	729	eSENSE-K	już.,24V, wer.kanałowa	N	1159	<sup>k</sup> - cena przy zakupie w <b>komplecie</b> z MD...Z						
kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red)				Zawory odcinające MOTYŁKOWE typu <b>ZM</b> z napędem 230V~; ceny w [EUR]				ZM DN125				DN125, 1,6 MPa, gaz ziemny	N	1149€
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€
WG-28.EG/A	już, zasil. 12V	N	599					ZM DN150				DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1289€
WG-28.EG/A24	już, zasil. 24V	N	629					ZM DN150 BIO				DN150, 1,0 MPa, biogaz	N	1099€
WG-8R8.EG	230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm)	N	499					ZM DN200				DN200, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1949€
WG-8R8.EG/A	już, zasil.12V	N	499					ZM DN200 BIO				DN200, 1,0 MPa, biogaz	N	1839€
WG-8R8.EG/A24	już, zasil.24V	N	529					ZM...				DN100-500, inne media	N	Nstd
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50					ZM...				DN100-500; 1,6 MPa	N	Nstd

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

**Nstd** => urządzenia niestandardowe - wg oferty  
(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

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



# CENNIK

## 8'2021

ważny od  
2 sierpnia 2021 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)	GT	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	GT	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	GT	CENA
<b>Detektor dwuprogowy typu DG/M</b> <b>RS-485, IP44, z WYMIENNYM</b> iNteligentnym sensorem półprzewodnikowym				<b>Detektor dwuprogowy typu DG/MR</b> <b>RS-485 + 2 przełączniki, z WYMIENNYM</b> iNteligentnym sensorem półprzewodnikowym				<b>CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW</b> <b>MODUŁY sterujące MDD do DG/M..., DD, DG.EN/M</b> 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	1wej. 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	1wej.+ 4 wyj. styk.,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 iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iNteligentnym 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	S02,NO,NO2,Cl2,ETO, inne	N	Nstd	DG-0E.../MR	S02,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 iNteligentnym sensorem Infra-Red				z iNteligentnym 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.ropochoodne (20/40%DGW)	N	1759	DG-3R/MR	zw.ropochoodne (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 iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektor pomiarowy typu DG/MR, RS-485, 2 przelaz.,IP44, z WYMIENNYM sensorem z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektory Ekonomiczne typu DG.EN/M z wymiennym iNteligentnym 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-P3R/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 (100ppm)	N	1019	DG-P7E/MR	wodór (100ppm)	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	S02,NO,NO2,Cl2,ETO, inne	N	Nstd	DG-P0E.../MR	S02,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
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+200	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+200	DG-9E.EN/M	nadmiar tlenu (sens.el-ch) (22,5/ 23,5/ 25% v/v)	N	539
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50
z iNteligentnym sensorem Infra-Red				z iNteligentnym sensorem Infra-Red				Cyfrowe, adresowalne detektory gazów typu DD do budynków użyteczności publicznej, z WYMIENNYM sensorem p-p, 24V, RS-485, IP30			
DG-P1R2/M	metan (100%DGW)	N	1619	DG-P1R2/MR	metan (100%DGW)	N	1649	DD-11	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	N	259
DG-P1R5/M	propan-butan (100%DGW)	N	1619	DG-P1R5/MR	propan-butan (100%DGW)	N	1649	DD-14	metan, selekt.(10/20/30%DGW)	N	259
DG-P3R/M	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1759	DG-P3R/MR	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1789	DD-15	propan-butan (10/20/30%DGW)	N	259
DG-P6R7/M	Freony (2000ppm)	N	2899	DG-P6R7/MR	Freony (2000ppm)	N	2929	DD-22	tlenek węgla (20/100/300ppm)	N	259
DG-P6R7/M-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2899	DG-P6R7/MR-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2929	DD-61	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	259
DG-P8R/M	CO2 (5% v/v)	N	1619	DG-P8R/MR	CO2 (5% v/v)	N	1649	DD-62	Freony (6000ppm R410A)	S	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-8R	CO2, sensor IR (800/1400ppm)	N	499
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+200	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+200	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50
Detektor typu DG/M w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym				Detektor typu DG/MR w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym							
DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400	DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400				
Moduł przekaźnikowy do rozbudowy DG/M=>DG/MR				przewód magistralowy RS-485							
MR2	2 wyj.stykowe,max 2A/30V	C	39	YnTKSY	typ YnTKSEkw 3x2x0,8 krążki po 100 mb	C	Nstd				
D1-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.										
D2-cal											
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia										

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

GT - 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 określany 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
<b>Urządzenia DODATKOWE i AKCESORIA</b>				<b>SYGNALIZATORY</b>				<b>DETEKTORY DOMOWE typu DK-<i>nn</i></b>			
<b>Zasilacze systemowe</b>				<b>optyczne/akustyczne</b>				<b>TYP / MODEL WYMIENNY sensor p-p netto</b>			
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	159
PS-4/24	zasil. 24V,4A, podtrzym.akum.	S	609	SL-21	ju. 12V + etykieta informacyjna	N	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	169
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-12-12/Tsv	zasil.12V,1A,SELV,TS35	C	129	LD-2	lampa ostrzegawcza, 12V	S	79	DK-15.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	159
PU-15-12/T	zasil.12V,15W, TS35	S	109	LD-2v24	lampa ostrzegawcza, 24V	N	79	DK-15.A	ju.,12V	N	159
PU-60-12/T	zasil.12V,60W, TS35	S	159	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne</b>				DK-15.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	169
PU-30-24/T	zasil.24V,30W, TS35	S	119	TP-4.s/H1	230V,pods.LED,syrenka	S	309	DK-22	230V,tlenek węgla (50/100/300ppm)	S	149
PU-100-24/T	zasil.24V,100W, TS35	S	219	TP-4.s2/H2	ju. (syrena x2)	S	309	DK-22.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	159
PU-150-24/T	zasil.24V,150W, TS35	N	269	TP-4.s/H3	ju.	S	309	DK-22.A	ju.,12V	N	159
PU-60-12/TB	zas.12V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	199	TP-4.s/H3	ju.	S	309	DK-22.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	169
PU-60-24/TB	zas.24V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	199	TP-4.s/H4	ju.	S	309	DK-24	230V, CO + metan (50/100/300ppm+15%DGW)	S	189
<b>Akcesoria do systemów detekcji</b>				TP-4.s/H5	ju.	S	289	DK-24.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	199
AKU 7	7Ah, akumulator do PS	S	99	TP-4.s/H0	ju.,napis niestandardowy	N	389	DK-24.A	ju.,12V	N	199
AKU 17	17Ah, akumulator do PS	S	269	TP-4.As/H1	12V,pods.LED,syrenka	S	259	DK-24.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	209
AKU 28	28Ah, akumulator do PS	C	369	TP-4.As2/H2	ju. (syrena x2)	S	259	DK-25	230V, CO + LPG (50/100/300ppm+15%DGW)	N	189
AKU 42	42Ah, akumulator do PS	C	529	TP-4.As/H3	ju.	S	259	DK-25.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	199
AKU 4	4Ah, akumulator do PU/TB	C	149	TP-4.As/H4	ju.	S	259	DK-25.A	ju.,12V	N	199
AKU-07GX	akum.na wymianę w MD...Z	C	109	TP-4.As/H5	ju.	S	259	DK-25.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	209
AP-1	obud.bryzgoszcz DEX	C	269	TP-4.As/H0	ju.,napis niestandardowy	N	339	DK-61	230V, Freony (2000ppm R410A)	N	199
AR-1	osłona rurowa WG.EG	S	129	TP-4.A24s/H1	24V, podświet.LED, syrena	N	259	DK-61.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	209
AR-1d	ju. do DEX, DG	S	159	TP-4.A24s/H2	ju.	N	259	DK-61.A	ju.,12V	N	209
K-8P	koncentrator okabl.do MD...8	S	339	TP-4.A24s/H3	ju.	N	259	DK-61.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	219
K-16P	koncentrator okabl.do MD...16	S	399	TP-4.A24s/H4	ju.	N	259	<b>Urządzenia dodatkowe do detektorów domowych</b>			
6CB-3	zestaw 6 szt.puszek do sieci RS485	C	89	TP-4.A24s/H5	ju.	N	259	DK-S3	syrena dodatkowa	S	69
RZ	rozdz.elekt.r. z okablowaniem	C	Nstd	TP-4.A24s/H0	ju.,napis niestandardowy	N	339	DK-L2	lampa ostrzegawcza	S	69
RM	przełącznik dodat.TS35	C	Nstd	<b>TABLICE ostrzegawcze zewnętrzne, jednostr., czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nasłonecznieniu)</b>				ZB-20	zawór grzybkowy,gwint 3/4"	S	429
GSM-M4	modem GSM do MD	C	609	TL-4/H3	230V, napis sekwencyjny	C	359	ZB-25	zawór grzybkowy,gwint 1"	S	449
STH-04	puszka 4 zacisk. Ex	C	279	TL-4.A/H3	12/24V, ju.	C	329	<b>Cyfrowe detektory gazów DD-xx do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zasil.12V, wyj.przełącznikowe</b>			
SW-20	rozłącznik instal.do syst.z MD	C	49	APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	39	DD-GZ/AP	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	C	129
APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	39	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*dwustronne</b>				DD-MT/AP	metan, selekt.(10/20/30%DGW)	C	129
PS-MR12	moduł wyj.styk.do PS-7,PS-5sv	C	49	TP-4.ds2/H2	230V,LED (syrena x2)	S	359	DD-PB/AP	propan-butan (10/20/30%DGW)	C	129
PS-MR24	moduł wyj.styk.do PS-4/24...	C	49	TP-4.ds/H5	230V,LED, syrenka	S	339	DD-CO/AP	tlenek węgla (20/100/300ppm)	C	129
PS3-MR	moduł wyj.styk.do PS-3x-1	C	49	TP-4.dAs2/H2	12V, LED, (syrena x2)	S	299	DD-FR/AP	Freony(1000/2000/2500ppm-R410A)	C	199
<b>Akcesoria do testu gazowego</b>				TP-4.dAs/H5	12V, LED, syrenka	S	299	<b>Mierniki i detektory PRZENOŚNE: SenseAir, CO2, selektywny (Infra-Red)</b>			
GTS-DEX	zestaw do testu DEX	C	999	TP-4.dA24s/H2	24V, LED, syrenka	N	299	pSENSE RH	0,5% CO2 + temp.+ wilgotn.RH, baterie AA, dyfuzyjny	C	899
GTS-DG	zestaw do testu DG	C	999	TP-4.dA24s/H5	24V, LED, syrenka	N	299	<b>Detektor wycieku gazu z instalacji gazowej</b>			
GTS-WG	zestaw do testu WG	C	999	TP-4.d.../H...	dwustronna,inne napisy,dopłata	N	+120	testo 316-2	akumulator, wbud.pompka (szybki)	C	1394
GC-110-CH4	butla jedoraz.,metan 50 %DGW	C	599	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne</b>				FT 316-2	futerał na ww. detektor i akcesoria	C	89
GC-110-C3H8	butla jedoraz.,propan 50 %DGW	C	599	TP-42 /H1	230V, podświet.swietlówkowe	S	149	<b>Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki. Aktualność cen =&gt; www.gazex.pl</b>			
GC-110-CO	butla jedoraz.,CO 200 ppm	C	699	TP-42 /H2	ju.	S	149	<b>Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.</b>			
GC-110-H2	butla jedoraz.,wodór 50 %DGW	C	599	TP-42 /H3	ju.	N	149	<b>Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.</b>			
TC-DEX	nasadka testowa DEX	C	159	TP-42 /H4	ju.	N	149	<b>Nstd =&gt; urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika</b>			
TC-DG	nasadka testowa DG	C	159	TP-42 /H5	ju.	S	149	<b>( kolorowe tło ) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny</b>			
TC2-WG	nasadka testowa WG	C	159	TP-42 /H0	ju.	N	249	<b>p-p = sensor półprzewodnikowy</b>			
CHS-03	zestaw nawilżający gaz	C	169	<b>* - treść napisów standardowych:</b>				<b>G/T - grupa towarowa:</b>			
CFR-05	reduktor, przepływ 0,5l/min	C	659	H1=	"Nie wchodzić nadmiar spalin",	<b>S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu</b>					
CRC-2	futerał GTS,mięci TC,CHS,GC,CFR	C	199	H2=	"Opuszczyć garaż nadmiar spalin",	<b>N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie</b>					
BTL-025	pojemnik na roztwór nawilżający	C	19	H3=	"Nie wjeżdżać NADMIAR SPALIN",	<b>C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie</b>					
YnTKSY	przewód magistralowy RS-485 typ YnTKSYekw 3x2x0,8 krążki po 100 mb	C	Nstd	H4=	"Wyciek autogazu zachować ostrożność",						
<b>Moduły sensoryczne typu MS (sensor p-p) do DEX/F, DG/F; kalibracja standardowa</b>				H5=	<b>"UWAGA nadmiar spalin" (podstawowy)</b>						
MS-12/N	metan (10/30 %DGW)	C	199	H0=	napis na zamówienie (<40 znaków)						
MS-14/N	ju., selektywny (10/30 %DGW)	C	199								
MS-15/N	propan-butan (10/30 %DGW)	C	199								
MS-72/N	wodór,selekt. (20/40 %DGW)	C	199								
MS-....	inne media,kalibracja (=>cennik MS)	C	Nstd								
<b>do WG, DG.EN...; kalibracja standardowa</b>											
MS-15.EG	prop-butan (10/20/30 %DGW)	C	179								
MS-22.EG	CO (30/60/150 ppm)	C	179								
MS-....	inne media,kalibracja (=>cennik MS)	C	Nstd								

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