

## 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<sup>®</sup>/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	819	DG-12/N	metan (10/30%DGW)	S	689	MD-1	1 wej., zasil. 230V	S	349			
DEX-14/N	metan,selekt.ob.AL-przemysł (10/30%)	S	819	DG-14/N	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	689	MD-1/M	1 wej., zasil. 230V, RS-485	N	449			
DEX-14/N-S	iw., (ob.stal nierdz.) oczyszczalnie	N	1419	DG-15/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	689	MD-1.A24	1 wej., zasil. 24V	S	369			
DEX-15/N	propan,butan, ob.AL (10/30%DGW)	S	819	DG-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	689	MD-1.A24/M	1 wej., zasil. 24V, RS-485	N	469			
DEX-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	879	DG-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	979	MD-2	2 wej., zasil.230V	S	399			
DEX-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	979	DG-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	729	MD-2.A	2 wej., zasil. 12V	S	419			
DEX-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	879	DG-61/N	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	729	MD-2.A24	2 wej., zasil. 24V	N	419			
DEX-61/N	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	879	DG-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	729	MD-4	4 wej., zasil. 230V	S	499			
DEX-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	879	DG-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	729	MD-4.A	4 wej., zasil. 12V	S	519			
DEX-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	879	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	MD-4.A24	4 wej., zasil. 24V	N	519			
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100					MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V,RS-485	S	1659			
z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				K-8P				koncentrator okabł.do MDP-8...	S	359
DEX-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1179	DG-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1029	MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V,RS-485	S	2159			
DEX-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1179	DG-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1029	MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2199			
DEX-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1179	DG-4E/N1	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	1029	K-16P	koncentrator okabł.do MDP-16...	S	499			
DEX-9E/N	tlen (19/18%v/v)	N	1179	DG-4E/N2	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1299	MD-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	169			
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-5E/N	siarkowodór (nds/nds)	N	1029	<b>MODUŁY POMIAROWE typu MDP</b> do współpracy z DEX/P, DEX/A, DG/P						
z iInteligentnym sensorem katalitycznym				z iInteligentnym sensorem Infra-Red				MDP-4/M				4 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1399
DEX-1K/N	węglowodory proste (10/30%DGW)	S	1129	DG-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1029	MDP-4.A24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1439			
DEX-1K5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1129	DG-9E/N	tlen (19/18%v/v)	N	1029	MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1659			
DEX-3K/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1229	DG-0E.../N	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1699			
DEX-4K/N	amoniak (5/15%DGW)	N	1129	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	K-8P	koncentrator okabł.do MDP-8...	S	359			
DEX-7K/N	H2, acetylen (20/40%DGW)	N	1129	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V	S	2159			
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	z iInteligentnym sensorem Infra-Red				MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V	N	2199			
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				z iInteligentnym sensorem Infra-Red				K-16P				koncentrator okabł.do MDP-16...	S	499
DEX-1R2/N	metan (10/30%DGW)	S	1899	DG-1R2/N	metan (10/30%DGW)	S	1749	MDP-1.A/T	1 wej., zasil.12V, TS35	S	419			
DEX-1R5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1899	DG-1R5/N	propan,butan (10/30%DGW)	S	1749	MDP-1 PLUS	1 wej., zasil.230V, obud. IP54	N	629			
DEX-3R/N	zw.ropochoodne (20/40%DGW)	N	1999	DG-3R/N	zw.ropochoodne (20/40%DGW)	N	1849	MDPL1	interfejs DEX/P-systemy obce	C	149			
DEX-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1899	DG-6R7/N	Freony, (500/1500ppm)	N	2999	<b>Detektor dwuprogowy, budowa zwykła</b> z WYMIENNYM sensorem el-ch						
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-6R7/N-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	2999	DG-9E/4	tlen,trwałość 4 lata (19/18%v/v)	S	949			
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1749	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100			
DEX-.../N	inne media, inne obudowy	N	Nstd	DG-8R8/N	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1249	<b>Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV</b> w budowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)						
<b>Detektor progowy typu DEX<sup>®</sup>/A, wyk.A4-C</b> budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne,3 przew) z WYMIENNYM sensorem półprzewodnikowym				<b>Detektor pomiarowy typu DG/P,</b> 4-20mA pasywne, IP44, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				<b>Detektor dwuprogowy, budowa zwykła</b> z WYMIENNYM sensorem el-ch						
DEX-A12/N	metan, ob.AL (10/30%DGW)	N	859	DG-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1029	<b>Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV</b> w budowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)						
DEX-A14/N	metan,selekt.ob.AL (10/30%DGW)	N	859	DG-P4E/N	amoniak (1000ppm)	N	1029	DG-.../w	detektory iw., dopłata	N	+400			
DEX-A15/N	propan-butan,ob.AL (10/30%DGW)	N	859	DG-P4E/N1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1029	<b>Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)</b> 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym						
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	DG-P4E/N2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1299	DG-PV2E	tlenek węgla (500ppm)	N	1029			
DEX-A...	inne media, inne obudowy	N	Nstd	DG-P5E/N	siarkowodór (100ppm)	N	1029	DG-PV4E	amoniak (1000ppm)	N	1029			
<b>Detektor pomiarowy typu DEX<sup>®</sup>/P, wyk.P4-C</b> budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne) z WYMIENNYM sensorem katalitycznym				<b>Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych)</b> 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym				<b>Detektor typu DG.EN</b> dwuprogowy, Ekonomiczny z WYMIENNYM, iInteligentnym sensorem p-p						
DEX-P1K/N	gazy palne (100%DGW)	S	1129	DG-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	1029	DG-11.EN	metan (10/30%DGW)	N	429			
DEX-P1K5/N	propan,butan (100%DGW)	S	1129	DG-P9E/N	tlen (25%v/v)	N	1029	DG-14.EN	metan, selektywny (10/30%DGW)	S	429			
DEX-P3K/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1229	DG-P0E.../N	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd	DG-15.EN	propan-butan (10/30%DGW)	S	429			
DEX-P4K/N	amoniak (20%DGW)	N	1129	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-22.EN	tlenek węgla (20/100ppm)	S	429			
DEX-P7K/N	wodór (100%DGW)	N	1129	z iInteligentnym sensorem Infra-Red				DG-24.EN	CO+ metan (20/100ppm+5/10%DGW)	N	719			
z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iInteligentnym sensorem Infra-Red				DG-25.EN	CO+ LPG (20/100ppm+5/10%DGW)	N	719			
DEX-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1179	DG-P1R2/N	metan (100%DGW)	S	1749	DG-61.EN	Freony (1000/2000ppm R410A)	N	429			
DEX-P4E/N	amoniak (500-1000ppm)	N	1179	DG-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1749	DG-8R8.EN	CO2,sens.IR,0-45°C (0,5/1,5%v/v)	N	569			
DEX-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	1179	DG-P3R/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1849	DG-P8R8.EN	iw.ver.pomiarowa,0-45°C (2%v/v)	N	569			
DEX-P9E/N	tlen (25%v/v)	N	1179	DG-P6R7/N	Freony (2000ppm)	N	2999	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50			
z iInteligentnym sensorem Infra-Red				z iInteligentnym sensorem Infra-Red				<b>Detektor typu DG/PV (do syst.obcych)</b> 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym						
DEX-P1R2/N	metan (100%DGW)	S	1899	DG-P6R7/N-SF6	SF6 (2000ppm)	N	2999	DG-PV4E1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1029			
DEX-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1899	DG-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1749	DG-PV4E2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1299			
DEX-P3R/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1999	DG-P8R8/N	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1249	DG-PV5E	siarkowodór (100ppm)	N	1029			
DEX-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1899	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-PV7E	wodór (1000ppm)	N	1029			
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	z inteligentnym sensorem Infra-Red				DG-PV9E	tlen (25%v/v)	N	1029			
DEX-P...	inne wykonania, obudowy	N	Nstd	DG-PV1R2	metan (100%DGW)	S	1749	DG-PV0E...	S02,NO,NO2,Cl2,EtO, inne	N	Nstd			
<b>D-type-G</b> dopłata w wersji do pracy w strefach zagrożonych pyłem palnym				<b>D-type-G</b> dopłata w wersji do pracy w strefach zagrożonych pyłem palnym				<b>D-type-G</b> dopłata w wersji do pracy w strefach zagrożonych pyłem palnym						
<b>D1-cal</b> dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.				<b>D1-cal</b> dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.				<b>D1-cal</b> dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt.						
<b>D2-cal</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D2-cal</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D2-cal</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						
<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia				<b>D-range</b> dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia						

**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 WYMIENNYM, 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 sygnalizująco-odcinające" MODUŁY sterujące typu MD...Z			
WG-22.NGs	230V, wbud. syrena (20/100ppm)	N	549	WG-11.EGx	230V, metan (10/20/30%DGW)	N	419	MD-1.Z	1 wej., zas. 230V z podtrzym.	S	449
WG-22.NGBs	230V+wewn.akum+syrena	N	699	WG-11.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	439	MD-1.Z/M	ju., RS-485	N	549
kontrolery do garaży podziemnych				WG-11.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	439	MD-1.ZA24	1 wej., zas. 24V z podtrzym.	S	469
WG-22.NG	230V-wyj.do syreny (20/100ppm)	S	399	WG-14.EGx	230V, metan selekt. (10/20/30%DGW)	N	419	MD-1.ZA24/M	ju., RS-485	N	569
WG-22.NGA	ju., zasil. 12V	S	399	WG-14.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	439	MD-2.Z	2 wej., zasil. 230V	S	569
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50	WG-14.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	439	MD-2.ZA	2 wej., zasil. 12V	S	589
<b>Kontrolery do GARAŻY PODZIEMNYCH</b> WERSJA EKONOMICZNA typu <b>WG.EG</b> z WYMIENNYM sensorem p-p CO				WG-15.EGx	230V, LPG (10/20/30%DGW)	N	419	MD-2.ZA24	2 wej., zasil. 24V	N	589
				WG-15.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	439	MD-4.Z	4 wej., zasil. 230V	S	599
WG-22.EG	230V (30/60/150ppm)	S	299	WG-15.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	439	MD-4.ZA	4 wej., zasil. 12V	S	619
WG-22.EG/A	ju., zasil. 12V	S	339	WG-22.EGx	230V, tlenek węgla (30/60/150ppm)	N	419	MD-4.ZA24	4 wej., zasil. 24V	N	619
WG-22.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	339	WG-22.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	439	MDP-4.Z/M	4 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	1569
z WYMIENNYM sensorem p-p LPG (propan-butan)				WG-22.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	439	MDP-4.ZA24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1609
WG-15.EG	230V (10/20/30%DGW)	S	299	WG-61.EGx	230V, Freony (1000/2000/2500 ppm R410A)	N	519	MDP-8.Z/M	8 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	1789
WG-15.EG/A	ju., zasil. 12V	S	339	WG-61.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	539	MDP-8.ZA24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1829
WG-15.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	339	WG-61.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	539	K-8P	koncentrator okabl. do MDP-8...	S	359
z WYMIENNYM sensorem p-p CNG (sprężony gaz ziemny)				WG-8R8.EGx	230V-, CO2 (1000/1400/1800ppm)	S	519	MDP-16.Z/M	16 wej., zas. 230V z podtrz. RS485	N	2289
WG-11.EG	230V (10/20/30%DGW)	N	339	WG-8R8.EGx/A	ju., zasil. 12V=	S	539	MDP-16.ZA24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2329
WG-11.EG/A	ju., zasil. 12V	N	339	WG-8R8.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	539	K-16P	koncentrator okabl. do MDP-16...	S	499
WG-11.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	339	WG-28.EGx	230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	619	MD-X.ZWA	dotatkowy, 12/24V, 2 zawory	S	499
WG-14.EG	230V, selektywny (10/20/30%DGW)	S	339	WG-28.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	639	MD-X.ZM	zasil. 230V, tylko do zaworu ZM	S	549
WG-14.EG/A	ju., zasil. 12V	S	339	WG-28.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	639				
WG-14.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	339	WG-9E.EGx	230V-, nadmiar O2 (22,5/23,5/25% v/v)	N	539				
z WYMIENNYM sensorem p-p WODORU (garaże dla pojazdów z ogniwami paliwowymi)				WG-9E.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	559				
WG-73.EG	230V (10/20/30%DGW)	N	339	WG-9E.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	559				
WG-73.EG/A	ju., zasil. 12V	N	339	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50				
WG-73.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	339								
z WYMIENNYM sensorem p-p DWUGAZOWYM				<b>EKONOMICZNE kontrolery wentylacji</b> <b>AirTECH</b> z sensorem CO2 (Infra-Red)				<b>ZAWORY odcinające klapowe typu MAG</b> certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa			
WG-24.EG	230V, CO + metan (selektywny), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW)	N	539	AirTECH eko+	230V, do 3 sensorów, 2 wyj. (800/1400 ppm)	S	487	MAG-3 DN32	kołnierze DN32	S	<sup>k</sup> 1349
WG-24.EG/A	ju., zasil. 12V	N	539	sensor AT eko+	dotatkowy sensor do jw.	N	399	MAG-3 DN40	kołnierze DN40	S	<sup>k</sup> 1349
WG-24.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	539	AT eko+D	230V, ju. + wyświetlacz A1LCD	N	899	MAG-3 DN50	kołnierze DN50	S	<sup>k</sup> 1349
WG-25.EG	230V, CO + propan-butan (LPG), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW)	N	539	sens.AT eko+D	dotatkowy sensor do jw.	N	859	MAG-3 DN65	kołnierze DN65	S	<sup>k</sup> 2199
WG-25.EG/A	ju., zasil. 12V	N	539	AT eko+D/3	230V, ju.+TFT kolor dotykowy	N	1499	MAG-3 DN80	kołnierze DN80	S	<sup>k</sup> 2199
WG-25.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	539	sens.AT eko+D/3	dotatkowy sensor do jw.	N	1419	MAG-3 DN100	kołnierze DN100	S	<sup>k</sup> 2199
z WYMIENNYM sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2)				<b>Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red)</b> sterowniki wentylacji SenseAir				MAG-3 DN32 BIO DN32, biogaz N <sup>k</sup> 1749 MAG-3 DN40 BIO DN40, biogaz N <sup>k</sup> 1749 MAG-3 DN50 BIO DN50, biogaz N <sup>k</sup> 1749 MAG-3 DN65 BIO DN65, biogaz N <sup>k</sup> 2799 MAG-3 DN80 BIO DN80, biogaz N <sup>k</sup> 2799 MAG-3 DN100 BIO DN100, biogaz N <sup>k</sup> 2799			
WG-0E.EG/NO2	230V (3/6/15 ppm)	N	689	a SENSE	2000ppm, 24V, wyj. analogowe	N	1199				
WG-0E.EG/NO2/A	ju., zasil. 12V	N	689	a SENSE-D	ju., 24V, + LCD	N	1299				
WG-0E.EG/NO2/A24	ju., zasil. 24V	N	689	a SENSE-K	ju., 24V, wer. kanałowa	N	1499				
WG-20.EG	CO+NO2, 230V (30/60/150 + 3/6/15 ppm)	N	739	e SENSE	2000ppm, 24V, wyj. analogowe	N	859				
WG-20.EG/A	ju., zasil. 12V	N	739	e SENSE-D	ju., 24V, + LCD	N	959				
WG-20.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	739	e SENSE-K	ju., 24V, wer. kanałowa	N	1159				
kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red)				<b>Zawory odcinające MOTYLKOWE typu ZM</b> z napędem 230V-; ceny w [EUR]				ZM DN125 DN125, 1,6 MPa, gaz ziemny N 1149€ ZM DN125 BIO DN125, 1,0 MPa, biogaz N 1039€ ZM DN150 DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny N 1289€ ZM DN150 BIO DN150, 1,0 MPa, biogaz N 1099€ ZM DN200 DN200, 1,0 MPa, gaz ziemny N 1949€ ZM DN200 BIO DN200, 1,0 MPa, biogaz N 1839€ ZM... DN100-500, inne media N Nstd ZM... DN100-500; 1,6 MPa N Nstd			
WG-28.EG	230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	599								
WG-28.EG/A	ju., zasil. 12V	N	639								
WG-28.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	639								
WG-8R8.EG	230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm)	N	539								
WG-8R8.EG/A	ju., zasil. 12V	N	539								
WG-8R8.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	539								
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50								

<sup>k</sup> - 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 &lt;10 szt.

Nstd =&gt; 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 określany jest w ofercie  
C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie



### 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 <b>DG/M</b> RS-485, IP44, z WYMIENNYM iNteligentnym sensorem półprzewodnikowym				Detektor dwuprogowy typu <b>DG/MR</b> RS-485 + 2 przełączniki, z WYMIENNYM iNteligentnym sensorem półprzewodnikowym				CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW MODUŁY sterujące <b>MDD</b> do DG/M/..., DD, DG.EN/M zasilanie 24V, RS-485, MODBUS RTU, TS35			
DG-12/M	metan (10/30%DGW)	S	729	DG-12/MR	metan (10/30%DGW)	S	769	MDD-256/T	max 224 det., 2 porty	S	739
DG-14/M	metan, selekt. (10/30%DGW)	S	729	DG-14/MR	metan, selekt. (10/30%DGW)	S	769	MDD-L32/T	wizualizacja LED 32 detekt.	S	399
DG-15/M	propan, butan (10/30%DGW)	S	729	DG-15/MR	propan, butan (10/30%DGW)	S	769	MDD-R4/T	4 wyj.styk., 2 wyj.nap.12V	N	399
DG-22L/M	tlenek węgla, selekt. (20/100ppm)	N	729	DG-22L/MR	tlenek węgla, selekt. (20/100ppm)	N	769	MDD-C32/T	32 wyj.oc. (do RM)	N	399
DG-31/M	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	869	DG-31/MR	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	909	MDD-S2	2 wyj.alarm.12V, IP54	N	229
DG-41/M	amoniak, (500/1500ppm)	N	769	DG-41/MR	amoniak, (500/1500ppm)	N	809	MDD-N1	1 wej. z systemu zewn., IP54	N	229
DG-61/M	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	769	DG-61/MR	HFC-Freony (1000/2000ppm R410A)	N	809	MDD-1	1 wej. DEX, obud.IP54	C	99
DG-71/M	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	769	DG-71/MR	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	809	MDD-1x/T	ju., obud. na TS35	N	229
DG-73/M	wodór, selekt. (10/30%DGW)	S	769	DG-73/MR	wodór, selekt. (10/30%DGW)	S	809	MDD-1/T	ju.+ 4 wyj. styk., obud. na TS35	N	399
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100	MDD-ZW	2 wyj. sterujące zaw.MAG, IP54	S	519
z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym							
DG-2E/M	tlenek węgla (nds/nds)	N	1069	DG-2E/MR	tlenek węgla (nds/nds)	N	1109				
DG-4E/M	amoniak (500/800ppm)	N	1069	DG-4E/MR	amoniak (500/800ppm)	N	1109				
DG-4E1/M	amoniak, od -40°C (nds/nds)	N	1069	DG-4E1/MR	amoniak, od -40°C (nds/nds)	N	1109				
DG-4E2/M	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1269	DG-4E2/MR	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1309				
DG-5E/M	siarkowodór (nds/nds)	N	1069	DG-5E/MR	siarkowodór (nds/nds)	N	1109				
DG-7E/M	wodór (500/800ppm)	N	1069	DG-7E/MR	wodór (500/800ppm)	N	1109				
DG-9E/M	tlen (19/18%v/v)	N	1069	DG-9E/MR	tlen (19/18%v/v)	N	1109				
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 iNteligentnym sensorem Infra-Red				z iNteligentnym sensorem Infra-Red							
DG-1R2/M	metan (10/30%DGW)	S	1789	DG-1R2/MR	metan (10/30%DGW)	S	1829				
DG-1R5/M	propan, butan (10/30%DGW)	S	1789	DG-1R5/MR	propan, butan (10/30%DGW)	S	1829				
DG-3R/M	zw. ropopochodne (20/40%DGW)	N	1889	DG-3R/MR	zw. ropopochodne (20/40%DGW)	N	1929				
DG-6R7/M	Freony, (500/1500ppm)	N	3039	DG-6R7/MR	Freony, (500/1500ppm)	N	3079				
DG-6R7/M-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	3039	DG-6R7/MR-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	3079				
DG-8R/M	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1789	DG-8R/MR	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1829				
DG-8R8/M	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1289	DG-8R8/MR	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1329				
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 <b>DG/M</b> , RS-485, IP44, z WYMIENNYM sensorem z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektor pomiarowy typu <b>DG/MR</b> , RS-485, 2 przekaz., IP44, z WYMIENNYM sensorem z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym				Detektory Ekonomiczne typu <b>DG.EN/M</b> z wymiennym iNteligentnym sensorem p-p, 24V, RS-485, MODBUS RTU, IP43			
DG-P2E/M	tlenek węgla (500ppm)	N	1069	DG-P2E/MR	tlenek węgla (500ppm)	N	1109	DG-11.EN/M	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	N	469
DG-P4E/M	amoniak (1000ppm)	N	1069	DG-P4E/MR	amoniak (1000ppm)	N	1109	DG-14.EN/M	metan, selekt. (10/20/30%DGW)	S	349
DG-P4E1/M	amoniak, od -40°C (100ppm)	N	1069	DG-P4E1/MR	amoniak, od -40°C (100ppm)	N	1109	DG-15.EN/M	propan-butanol (10/20/30%DGW)	S	349
DG-P4E2/M	amoniak, selekt. (100ppm)	N	1269	DG-P4E2/MR	amoniak, selekt. (100ppm)	N	1309	DG-22.EN/M	tlenek węgla (30/60/150ppm)	S	349
DG-P5E/M	siarkowodór (100ppm)	N	1069	DG-P5E/MR	siarkowodór (100ppm)	N	1109	DG-61.EN/M	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	469
DG-P7E/M	wodór (1000ppm)	N	1069	DG-P7E/MR	wodór (1000ppm)	N	1109	DG-73.EN/M	wodór, selekt. (10/20/30%DGW)	N	469
DG-P9E/M	tlen (25%v/v)	N	1069	DG-P9E/MR	tlen (25%v/v)	N	1109	DG-8R8.EN/M	CO2, sens.IR (1000/1400/1800ppm)	N	519
DG-P0E.../M	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd	DG-P0E.../MR	SO2, NO, NO2, Cl2, ETO, inne	N	Nstd	DG-28.EN/M	CO+CO2 (sens.IR) (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	619
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DG-20.EN/M	CO+NO2 (sens.el-ch) (30/60/150ppm + 3/6/15 ppm)	N	669
z iNteligentnym sensorem Infra-Red				z iNteligentnym sensorem Infra-Red				z iNteligentnym sensorem Infra-Red			
DG-P1R2/M	metan (100%DGW)	N	1789	DG-P1R2/MR	metan (100%DGW)	N	1829	DG-9E.EN/M	nadmiar tlenu (sens.el-ch) (22,5/ 23,5/ 25% v/v)	N	559
DG-P1R5/M	propan-butanol (100%DGW)	N	1789	DG-P1R5/MR	propan-butanol (100%DGW)	N	1829	D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50
DG-P3R/M	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	1889	DG-P3R/MR	zw. ropopochodne (100%DGW)	N	1929	Cyfrowe, adresowalne detektory gazów typu <b>DD</b> do budynków użyteczności publicznej, z WYMIENNYM sensorem p-p, 24V, RS-485, IP30			
DG-P6R7/M	Freony (2000ppm)	N	3039	DG-P6R7/MR	Freony (2000ppm)	N	3079	DD-11	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	N	269
DG-P6R7/M-SF6	SF6 (2000ppm)	N	3039	DG-P6R7/MR-SF6	SF6 (2000ppm)	N	3079	DD-14	metan, selekt. (10/20/30%DGW)	N	269
DG-P8R/M	CO2 (5% v/v)	N	1789	DG-P8R/MR	CO2 (5% v/v)	N	1829	DD-15	propan-butanol (10/20/30%DGW)	N	269
DG-P8R8/M	CO2, 0-45°C (2% v/v)	N	1289	DG-P8R8/MR	CO2, 0-45°C (2% v/v)	N	1329	DD-22	tlenek węgla (20/100/300ppm)	N	269
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+200	DD-61	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	269
Detektor typu <b>DG/M</b> w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym				Detektor typu <b>DG/MR</b> w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym				Detektory typu <b>DD</b> w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym			
DG-.../w	detektory ju., dopłata	N	+400	DG-.../w	detektory ju., dopłata	N	+400	DD-62	Freony (6000ppm R410A)	S	269
Moduł przekaźnikowy do rozbudowy <b>DG/M</b> => <b>DG/MR</b>				Moduł przekaźnikowy do rozbudowy <b>DG/MR</b> => <b>DG/MR</b>				Moduł przekaźnikowy do rozbudowy <b>DG/MR</b> => <b>DG/MR</b>			
MR2	2 wyj.stykowe, max 2A/30V	C	49	MR2	2 wyj.stykowe, max 2A/30V	C	49	DD-8R	CO2, sensor IR (800/1400ppm)	N	509
D1-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach			D1-cal	dopłaty obowiązują przy zamówieniach			D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+50
D2-cal	w ilości <10 szt.			D2-cal	w ilości <10 szt.			YnTKSY przewod magistralowy RS-485 typ YnTKSYekw 3x2x0,8 krążki po 100 mb C Nstd			
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia			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
<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>WYMIENNY sensor p-p netto</b>			
PS-3x-1	zasil. 12V,3A, podtrzym.akum.	S	389	SL-32	syrena+lampa,12V,wyciszenie	S	119	DK-12	230V,gaz ziemny (15% <i>DGW</i> )	S	169
PS-7	zasil. 12V,7A, podtrzym.akum.	S	669	SL-32v24	syrena+lampa,24V,wyciszenie	N	119	DK-12.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	189
PS-4/24	zasil. 24V,4A, podtrzym.akum.	S	669	SL-21	iw. 12V w etykieta informacyjna	S	129	DK-12.A	iw.,12V	N	179
PS-5sv	zasil. 12V,5A, SELV	N	689	S-3x	syrena 105/70dB, 12V	S	89	DK-12.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	S	199
PS-4/24sv	zasil. 24V,4A, SELV	N	689	S-3x24	syrena 105/70dB, 24V	N	89	DK-15	230V,propan-butan (15% <i>DGW</i> )	S	169
PU-15-12/T	zasil.12V,15W, TS35	S	119	LD-2	lampa ostrzegawcza, 12V	S	89	DK-15.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	189
PU-60-12/T	zasil.12V,60W, TS35	S	169	LD-2v24	lampa ostrzegawcza, 24V	N	89	DK-15.A	iw.,12V	N	179
PU-30-24/T	zasil.24V,30W, TS35	S	129	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne</b>				DK-15.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	N	199
PU-100-24/T	zasil.24V,100W, TS35	S	239	TP-4.s/H1	230V,podświet. LED,syrenka	S	319	DK-22	230V,tlenek węgla (50/100/300ppm)	S	169
PU-150-24/T	zasil.24V,150W, TS35	N	289	TP-4.s2/H2	iw. (syrena x2)	S	339	DK-22.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	189
PU-60-12/TB	zas.12V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	209	TP-4.s/H3	iw.	S	319	DK-22.A	iw.,12V	N	179
PU-60-24/TB	zas.24V,60W,z podtrzymaniem,TS35	S	209	TP-4.s/H4	iw.	S	319	DK-22.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	N	199
<b>Akcesoria do systemów detekcji</b>				TP-4.s/H5	iw.	S	319	DK-24	230V, CO + metan (50/100/300ppm+15% <i>DGW</i> )	S	209
AKU 7	7Ah, akumulator do PS	S	99	TP-4.s/H0	iw., <i>napis niestandardowy</i>	N	419	DK-24.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	229
AKU 17	17Ah, akumulator do PS	S	269	TP-4.As/H1	12V,podświetlenie LED,syrenka	S	269	DK-24.A	iw.,12V	N	219
AKU 28	28Ah, akumulator do PS	C	369	TP-4.As2/H2	iw. (syrena x2)	S	289	DK-24.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	N	239
AKU 42	42Ah, akumulator do PS	C	529	TP-4.As/H3	iw.	S	269	DK-25	230V, CO + LPG (50/100/300ppm+15% <i>DGW</i> )	N	209
AKU 4	4Ah, akumulator do PU/TB	C	149	TP-4.As/H4	iw.	S	269	DK-25.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	229
AKU-07GX	akum.na wymianę w MD...Z	C	109	TP-4.As/H5	iw.	S	269	DK-25.A	iw.,12V	N	219
AP-1	obud.bryzgoszcz DEX	C	299	TP-4.As/H0	iw., <i>napis niestandardowy</i>	N	369	DK-25.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	N	239
AR-1	osłona rurowa WG.EG	S	139	TP-4.A24s/H1	24V,podświetlenie LED,syrenka	N	269	DK-61	230V, Freony (2000ppm R410A)	N	219
AR-1d	iw. do DEX, DG	S	169	TP-4.A24s/H2	iw.	N	269	DK-61.P	iw., wyj.przełącznikowe	N	239
K-8P	koncentrator okabl.do MD...8	S	359	TP-4.A24s/H3	iw.	N	269	DK-61.A	iw.,12V	N	229
K-16P	koncentrator okabl.do MD...16	S	499	TP-4.A24s/H4	iw.	N	269	DK-61.Z	iw.,230V,sterow.zaworem	N	249
6CB-3	zestaw 6 szt.puszek do sieci RS485	C	99	TP-4.A24s/H5	iw.	N	269	<b>Urządzenia dodatkowe do detektorów domowych</b>			
RZ	rozdz.elekt.z okablowaniem	C	<i>Nstd</i>	TP-4.A24s/H0	iw., <i>napis niestandardowy</i>	N	369	DK-S3	syrena dodatkowa	S	89
RM	przełącznik dodatkowy,TS35	C	<i>Nstd</i>	<b>TABLICE ostrzegawcze zewnętrzne, jednostr., czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nasłonecznieniu)</b>				DK-L2	lampa ostrzegawcza	S	89
GSM-M4	modem GSM do MD	C	639	TL-4/H3	230V, napis sekwencyjny	C	399	ZB-20	zawór grzybkowy,gwint 3/4"	S	519
STH-04	puszka 4 zacisk. Ex	C	299	TL-4.A/H3	12/24V, iw.	C	369	ZB-25	zawór grzybkowy,gwint 1"	S	549
SW-20	rozłącznik instal.do syst.z MD	C	59	APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	39	<b>Cyfrowe detektory gazów DD-<i>xx</i> do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zasil.12V, wyj.przełącznikowe</b>			
APTK	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*dwustronne</b>				DD-GZ/AP	gaz ziemny (10/20/30% <i>DGW</i> )	C	129
PS-MR12	moduł wyj.styk.do PS-7,PS...sv	C	39	TP-4.ds2/H2	230V,LED (syrena x2)	S	389	DD-MT/AP	metan, selekt.(10/20/30% <i>DGW</i> )	C	129
PS-MR24	moduł wyj.styk.do PS-4/24	C	49	TP-4.ds/H5	230V,LED, syrenka	S	389	DD-PB/AP	propan-butan (10/20/30% <i>DGW</i> )	C	129
PS3-MR	moduł wyj.styk.do PS-3x-1	C	49	TP-4.dAs2/H2	12V, LED, (syrena x2)	S	339	DD-CO/AP	tlenek węgla (20/100/300ppm)	C	129
<b>Akcesoria do testu gazowego</b>				TP-4.dAs/H5	12V, LED, syrenka	S	339	DD-FR/AP	Freony(1000/2000/2500ppm-R410A)	C	199
GTS-DEX	zestaw do testu DEX	C	1049	TP-4.dA24s/H2	24V, LED, syrenka	N	339	<b>Mierniki i detektory PRZENOŚNE:</b>			
GTS-DG	zestaw do testu DG	C	1049	TP-4.dA24s/H5	24V, LED, syrenka	N	339	<b>Detektor wycieku gazu z instalacji gazowej</b>			
GTS-WG	zestaw do testu WG	C	1049	TP-4.dA24s/H0	<i>dwustronna,inne napisy,dopłata</i>	N	+200	testo 316-2	akumulator, wbud.pompka (szybki)	C	1439
GC-110-CH4	butla jedoraz.,metan 50 % <i>DGW</i>	C	599	<b>TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne</b>				testo 316-2/sku	iw.,ze świadectwem kontroli urzędzeni	C	1549
GC-110-C3H8	butla jedoraz.,propan 50 % <i>DGW</i>	C	599	TP-42 /H1	230V, podświet.świetłówkowe	S	189	FT 316-2	futerat na ww. detektor i akcesoria	C	109
GC-110-CO	butla jedoraz.,CO 200 ppm	C	699	TP-42 /H2	iw.	S	189	<b>Detektor wycieku gazu z instalacji gazowej</b>			
GC-110-H2	butla jedoraz.,wodór 50 % <i>DGW</i>	C	599	TP-42 /H3	iw.	N	189	<b>testo 316-2</b>			
GC-110-H2S	butla jedoraz.,siarkowodór 25 ppm	C	799	TP-42 /H4	iw.	N	189	<b>testo 316-2/sku</b>			
GC-110-NH3	butla jedoraz.,amoniak 100 ppm	C	799	TP-42 /H5	iw.	S	189	<b>FT 316-2</b>			
TC-DEX	nasadka testowa DEX	C	159	TP-42 /H0	iw. <i>napis niestandardowy</i>	N	289	<b>akumulator, wbud.pompka (szybki)</b>			
TC-DG	nasadka testowa DG	C	159	<b>* - treść napisów standardowych:</b>				<b>iw.,ze świadectwem kontroli urzędzeni</b>			
TC2-WG	nasadka testowa WG	C	159	H1=	"Nie wchodzić nadmiar spalin",						
CHS-03	zestaw nawilżający gaz	C	169	H2=	"Opuścić garaż nadmiar spalin",						
CFR-05	reduktor, przepływ 0,5l/min	C	659	H3=	"Nie wjeżdżać NADMIAR SPALIN",						
CRC-2	futerat GTS,mięści TC,CHS,GC,CFR	C	229	H4=	"Wyciek autogazu zachować ostrożność",						
BTL-025	pojemnik na roztwór nawilżający	C	19	H5=	" <b>UWAGA nadmiar spalin</b> " ( <i>podstawowy</i> )						
<i>YnTKSY</i>	przewód magistralowy RS-485 typ YnTKSYekw 3x2x0,8 krążki po 100 mb	C	<i>Nstd</i>	H0=	<i>napis na zamówienie (&lt;40 znaków)</i>						
<b>Moduły sensoryczne typu MS (sensor p-p) do usługi Wzorcowanie przez Wymianę (WpW)</b>											
MS-12/N-WpW	metan (10/30 % <i>DGW</i> )	C	209								
MS-14/N-WpW	metan (selektywny) (10/30 % <i>DGW</i> )	C	209								
MS-15/N-WpW	propan-butan (10/30 % <i>DGW</i> )	C	209								
MS-22/NL-WpW	wodór,selekt. (20/40 % <i>DGW</i> )	C	209								
MS-11.EG-WpW	metan (CNG) 10/20/30% <i>DGW</i>	C	179								
MS-14.EG-WpW	metan (selektywny) 10/20/30 % <i>DGW</i>	C	179								
MS-15.EG-WpW	propan-butan (10/20/30 % <i>DGW</i> )	C	179								
MS-22.EG-WpW	CO (30/60/150 ppm)	C	179								
MS-22.EG-EN-WpW	CO (20/100/(300) ppm)	C	179								
MS-...	pozostałe moduły sensoryczne => Cennik MS)										

Www. ceny MS są aktualne na dzień wydania niniejszego cennika

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

**Ogólne warunki usługi WpW na www.gazex.pl**

Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.

**Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty lub osobnego cennika**

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

p-p = sensor półprzewodnikowy

G/T - grupa towarowa:

el-ch = sensor elektrochemiczny

S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu

IR = sensor optyczny Infra-Red

N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie

C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie