

SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW, STACJONARNE

| TYP / MODEL | opis / gaz (kalibracja) | S | CENA | TYP / MODEL | opis / gaz (kalibracja) | S | CENA | TYP / MODEL | opis / gaz (kalibracja) | S | CENA |
|---|---------------------------------------|---|-------|--|---|---|------|--|---|---|------|
| Detektor dwuprogowy typu DEX[®]/F budowa Ex (ATEX,wyk.F4-C),WYMIENNY iInteligentny sensor półprzewodnikowy | | | | Detektor dwuprogowy typu DG/F budowa zwykła, IP44, z WYMIENNYM iInteligentnym sensorem półprzewodnikowym | | | | MODUŁY sterujące typu MD do współpracy z DEX/F, DG/F, DG.EN | | | |
| DEX-12/N | metan, ob.AL-kotłownie(10/30%DGW) | S | 759 | DG-12/N | metan (10/30%DGW) | S | 659 | MD-1 | 1 wej., zas.230V | S | 299 |
| DEX-14/N | metan,selekt.ob.AL-przemysl (10/30%) | S | 759 | DG-14/N | metan, selekt.(10/30%DGW) | S | 659 | MD-1/M | 1wej., RS-485 | N | 399 |
| DEX-14/N-S | iw.ob.stal nierdz. oczyszczalnie | N | 1199 | DG-15/N | propan,butan (10/30%DGW) | S | 659 | MD-1.A24 | 1 wej., zasilanie 24V | S | 299 |
| DEX-15/N | propan,butan, ob.AL (10/30%DGW) | S | 759 | DG-22/NL | tlenek węgla,selekt. (20/100ppm) | N | 659 | MD-1.A24/M | 1wej., RS-485 | N | 399 |
| DEX-22/NL | tlenek węgla,selekt. (20/100ppm) | N | 759 | DG-31/N | zw.organiczne (20/40%DGW) | N | 739 | MD-2 | 2 wej., zas.230V | S | 349 |
| DEX-31/N | zw.organiczne (20/40%DGW) | N | 839 | DG-41/N | amoniak, (500/1500ppm) | N | 699 | MD-2.A | 1wej., zasilanie 12V | S | 349 |
| DEX-41/N | amoniak, (500/1500ppm) | N | 799 | DG-61/N | HFC-Freony (1000/2000ppm R410A) | N | 699 | MD-2.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 359 |
| DEX-61/N | HFC-Freony (1000/2000ppm R410A) | N | 799 | DG-71/N | acetylen, H ₂ (10/30%DGW) | N | 699 | MD-4 | 4 wej., zas.230V | S | 449 |
| DEX-71/N | acetylen, H ₂ (10/30%DGW) | N | 799 | DG-72/N | wodór,selekt.(20/40%DGW) | S | 659 | MD-4.A | 1wej., zasilanie 12V | S | 449 |
| DEX-72/N | wodór,selekt.(20/40%DGW) | S | 759 | DG-TF | temperatura, 2 progi (-/+) | N | 469 | MD-4.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 459 |
| D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | MD-8 | 8 wej., zas.230V | S | 1499 |
| z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | MD-8.A jw., zasilanie 12V N 1499 | | | |
| DEX-2E/N | tlenek węgla (nds/nds) | N | 999 | DG-2E/N | tlenek węgla (nds/nds) | N | 899 | MD-8.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 1529 |
| DEX-4E/N | amoniak (500/800ppm) | N | 1099 | DG-4E/N | amoniak (500/800ppm) | N | 999 | MD-8.B | 1wej., zasilanie 12V | N | 1599 |
| DEX-7E/N | wodór (500/800ppm) | N | 1099 | DG-4E/N1 | amoniak,od -40°C (nds/nds) | N | 999 | MD-8/M | 8 wej., zas.230V,RS-485 | N | 1599 |
| DEX-9E/N | tlon (19/18%v/v) | S | 999 | DG-4E/N2 | amoniak, selekt. (nds/nds) | N | 1199 | MD-8.A/M | 1wej., zas.12V, RS-485 | N | 1599 |
| D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | DG-5E/N | siarkowodór (nds/nds) | N | 899 | MD-8.A24/M | 1wej., zas.24V, RS-485 | N | 1629 |
| z sensorem katalitycznym | | | | z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | MD-8.B/M 1wej., zas.12V, RS-485 N 1699 | | | |
| DEX-11.K | węglowodory proste (10/30%DGW) | S | 949 | DG-7E/N | wodór (500/800ppm) | N | 999 | MD-16 | 16 wej., zas.230V | S | 1999 |
| DEX-15.K | propan,butan (10/30%DGW) | S | 949 | DG-9E/N | tlon (19/18%v/v) | S | 849 | MD-16.A | 1wej., zasilanie 12V | N | 1999 |
| DEX-31.K | zw.organiczne (20/40%DGW) | N | 1039 | DG-0E.../N | S0 ₂ ,NO,NO ₂ ,Cl ₂ ,ETO, inne | N | Nstd | MD-16.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 2029 |
| DEX-41.K | amoniak (5/15%DGW) | N | 999 | D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | MD-16.B | 1wej., zasilanie 12V | N | 2099 |
| DEX-71.K | H ₂ , acetylen (20/40%DGW) | N | 949 | D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | MD-16.M | 16 wej., zas.230V,RS-485 | N | 2099 |
| D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | DG-1R2/N | metan (10/30%DGW) | S | 1599 | MD-16.A/M | 1wej., zas.12V, RS-485 | N | 2099 |
| z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | MD-16.A24/M 1wej., zas.24V, RS-485 N 2129 | | | |
| DEX-1R2/N | metan (10/30%DGW) | S | 1799 | DG-1R5/N | propan,butan (10/30%DGW) | S | 1599 | MD-16.B/M | 16 wej., zas.230V,RS-485 | N | 2199 |
| DEX-1R5/N | propan,butan (10/30%DGW) | S | 1799 | DG-3R/N | zw.ropopochodne (20/40%DGW) | N | 1739 | MD-1.A/T | 1wej., 12V, TS35 | S | 159 |
| DEX-3R/N | zw.ropopochodne (20/40%DGW) | N | 1939 | DG-6R7/N | Freony, (500/1500ppm) | N | 2899 | MODUŁY POMIAROWE typu MDP do współpracy z DEX/P, DEX/A, DG/P | | | |
| DEX-8R/N | CO ₂ (0,5/1,5%v/v) | S | 1799 | DG-6R7/N-SF6 | SF ₆ (500/1500ppm) | N | 2899 | MDP-4 | 4 wej., zas.230V | S | 1099 |
| D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | DG-8R/N | CO ₂ (0,5/1,5%v/v) | N | 1599 | MDP-4.A | 1wej., zasilanie 12V | N | 1099 |
| D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | DG-8R8/N | CO ₂ , 0-45°C (0,5/1,5%v/v) | S | 1099 | MDP-4.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 1129 |
| DEX-... | inne media, inne obudowy | N | Nstd | D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | MDP-4.B | 1wej., zasilanie 12V | N | 1199 |
| Detektor progowy typu DEX [®] /A, wyk.A4-C budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne,3 przew.) z WYMIENNYM sensorem półprzewodnikowym | | | | Detektor pomiarowy typu DG/P, 4-20mA, IP44, z WYMIENNYM z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | MDP-4.B 1wej., zasilanie 12V N 1199 | | | |
| DEX-A12/N | metan, ob.AL (10/30%DGW) | N | 799,- | DG-P2E/N | tlenek węgla (500ppm) | N | 899 | MDP-8 | 8 wej., zas.230V | S | 1499 |
| DEX-A14/N | metan,selekt.ob.AL (10/30%DGW) | N | 799,- | DG-P4E/N | amoniak (1000ppm) | N | 999 | MDP-8.A | 1wej., zasilanie 12V | N | 1499 |
| DEX-A15/N | propan-butan,ob.AL (10/30%DGW) | N | 799,- | DG-P4E/N1 | amoniak,od -40°C (100ppm) | N | 999 | MDP-8.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 1529 |
| D1-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +100 | DG-P4E/N2 | amoniak,selekt. (100ppm) | N | 1199 | MDP-8.B | 1wej., zasilanie 12V | N | 1599 |
| DEX-A... | inne media, inne obudowy | N | Nstd | DG-P5E/N | siarkowodór (100ppm) | N | 899 | MDP-16 | 16 wej., zas.230V | S | 1999 |
| Detektor pomiarowy typu DEX [®] /P, wyk.P4-C budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne) z WYMIENNYM sensorem katalitycznym | | | | z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | MDP-16.A 1wej., zasilanie 12V N 1999 | | | |
| DEX-P1 | gazy palne (100%DGW) | S | 949 | DG-P7E/N | wodór (100ppm) | N | 999 | MDP-16.A24 | 1wej., zasilanie 24V | N | 2029 |
| DEX-P3 | zw. ropopochodne (100%DGW) | N | 1039 | DG-P9E/N | tlon (25%v/v) | S | 849 | MDP-16.B | 1wej., zasilanie 12V | N | 2099 |
| DEX-P4 | amoniak (20%DGW) | N | 1039 | DG-P0E.../N | S0 ₂ ,NO,NO ₂ ,Cl ₂ ,ETO, inne | N | Nstd | MDP-1.A/T | 1wej., 12V, TS35 | S | 399 |
| DEX-P7 | wodór (100%DGW) | N | 949 | D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | MDP-1.PLUS | 1wej., 230V, IP54 | N | 599 |
| z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | MDP-1.PLUS 1wej., 230V, IP54 N 599 | | | |
| DEX-P2E/N | tlenek węgla (500ppm) | N | 1099 | DG-P1R2/N | metan (100%DGW) | S | 1599 | MDP-.../M | jw., z portem RS-485, dopłata | N | +100 |
| DEX-P4E/N | amoniak (500-1000ppm) | N | 1099 | DG-P1R5/N | propan-butan (100%DGW) | S | 1599 | MDPL1 | interfejs DEX/P-systemy obce | C | 99 |
| DEX-P9E/N | tlon (25%v/v) | S | 999 | DG-P3R/N | zw. ropopochodne (100%DGW) | N | 1739 | Detektor dwuprogowy, budowa zwykła z WYMIENNYM sensorem el-ch | | | |
| z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | z iInteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | DG-9E/4 1wej., tlen, trwałość 4 lata (19/18%v/v) S 699 | | | |
| DEX-P1R2/N | metan (100%DGW) | S | 1799 | DG-P6R7/N | Freony (2000ppm) | N | 2899 | D2-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +50 |
| DEX-P1R5/N | propan-butan (100%DGW) | S | 1799 | DG-P6R7/N-SF6 | SF ₆ (2000ppm) | N | 2899 | Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV w obudowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-) | | | |
| DEX-P3R/N | zw. ropopochodne (100%DGW) | N | 1939 | DG-P8R/N | CO ₂ (5% v/v) | N | 1599 | DG-.../w | detektory jw., dopłata | N | +400 |
| DEX-P8R/N | CO ₂ (5% v/v) | N | 1799 | DG-P8R8/N | CO ₂ , 0-45°C (2% v/v) | S | 1099 | Detektor typu DG.EN dwuprogowy, Ekonomiczny z WYMIENNYM, iInteligentnym sens.p-p | | | |
| D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | DG-11.EN | metan (10/30%DGW) | N | 409 |
| DEX-P... | inne wykonania, obudowy | N | Nstd | Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych) 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym | | | | DG-14.EN | metan, selektywny (10/30%DGW) | S | 409 |
| D1-cal dopłaty obowiązują przy zamówieniach w ilości <10 szt. | | | | DG-PV2E | tlenek węgla (500ppm) | N | 899 | DG-15.EN | propan-butan (10/30%DGW) | S | 409 |
| D2-cal dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia | | | | DG-PV4E | amoniak (1000ppm) | N | 999 | DG-22.EN | tlon (20/100ppm) | S | 409 |
| Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty (kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny | | | | DG-PV4E1 | amoniak,od -40°C (100ppm) | N | 999 | DG-24.EN | CO+ metan (20/100ppm+5/10%DGW) | N | 699 |
| G/T - grupa towarowa: | | | | DG-PV4E2 | amoniak,selekt. (100ppm) | N | 1199 | DG-25.EN | CO+ LPG (20/100ppm+5/10%DGW) | N | 699 |
| S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu | | | | DG-PV5E | siarkowodór (100ppm) | N | 899 | DG-61.EN | Freony (1000/2000ppm R410A) | N | 409 |
| N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie | | | | DG-PV7E | wodór (100ppm) | N | 999 | DG-8R.EN | CO ₂ ,sens.IR,0-45°C (800/1400ppm) | N | 549 |
| C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie | | | | DG-PV9E | tlon (25%v/v) | S | 849 | DG-P8R.EN | 1wej.,wer.pomiarowa,0-45°C (5000ppm) | N | 549 |
| | | | | DG-PV0E... | S0 ₂ ,NO,NO ₂ ,Cl ₂ ,ETO, inne | N | Nstd | D2-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +50 |
| | | | | D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | z inteligentnym sensorem Infra-Red | | | |
| | | | | DG-PV1R2 | metan (100%DGW) | S | 1599 | DG-11.E | metan (10/30%DGW) | N | 409 |
| | | | | DG-PV1R5 | propan-butan (100%DGW) | S | 1599 | DG-14.E | metan, selektywny (10/30%DGW) | S | 409 |
| | | | | DG-PV3R | zw. ropopochodne (100%DGW) | N | 1739 | DG-15.E | propan-butan (10/30%DGW) | S | 409 |
| | | | | DG-PV6R7 | Freony (2000ppm) | N | 2899 | DG-22.E | tlon (20/100ppm) | S | 409 |
| | | | | DG-PV6R7-SF6 | SF ₆ (2000ppm) | N | 2899 | DG-24.E | CO+ metan (20/100ppm+5/10%DGW) | N | 699 |
| | | | | DG-PV8R | CO ₂ (5% v/v) | N | 1599 | DG-25.E | CO+ LPG (20/100ppm+5/10%DGW) | N | 699 |
| | | | | DG-PV8R8 | CO ₂ , 0-45°C (2% v/v) | S | 1099 | DG-61.E | Freony (1000/2000ppm R410A) | N | 409 |
| | | | | D-range | zmiana zakresu pom., dopłata | N | +200 | DG-8R.E | CO ₂ ,sens.IR,0-45°C (800/1400ppm) | N | 549 |

DETEKTORY STACJONARNE, SAMODZIELNE oraz AKTYWNE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

| TYP / MODEL | opis (kalibracja) | Grupa | CENA | TYP / MODEL | opis (kalibracja) | Grupa | CENA | TYP / MODEL | opis | Grupa | CENA |
|--|---|-------|------|--|--|-------|------|---|------------------------------|-------|-------|
| DETEKTORY STACJONARNE typu WG.NG z własnym zasilaniem / sterowaniem z WYMIENNIM, 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 | 399 |
| WG-22.NGAs | juw., zas.12V | N | 509 | WG-11.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 399 | MD-1.Z/M | juw., RS-485 | N | 499 |
| WG-22.NGA24s | juw., zas.24V | N | 539 | WG-11.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 429 | MD-1.ZA24 | 1 wej., zas.24V z podtrzym. | S | 399 |
| 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 | juw., RS-485 | N | 499 |
| kontrolery do garaży podziemnych | | | | WG-14.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 399 | MD-2.Z | 2 wej., zasil.230V | S | 509 |
| WG-22.NGA | 230V~,wyj.do syreny (20/100ppm) | S | 359 | WG-14.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 429 | MD-2.ZA | juw., zasil.12V | S | 509 |
| WG-22.NGA24 | juw., zas.12V | S | 359 | WG-15.EGx | 230V, LPG (10/20/30%DGW) | N | 399 | MD-2.ZA24 | juw., zasil.24V | N | 539 |
| WG-22.NGA24s | juw., zas.24V | S | 389 | WG-15.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 399 | MD-4.Z | 4 wej., zasil.230V | S | 539 |
| WG-22.NG... | inne wersje | N | Nstd | WG-15.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 429 | MD-4.ZA | juw., zasil.12V | S | 539 |
| D2-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +50 | WG-15.EGx/A24s | juw., zasil. 24V= | N | 429 | MD-4.ZA24 | juw., zasil.24V | N | 569 |
| Kontrolery do GARAŻY PODZIEMNYCH WERSJA EKONOMICZNA typu WG.EG z WYMIENNIM sensorem p-p CO | | | | WG-22.EGx | 230V,tlenek węgla (30/60/150ppm) | N | 399 | MD-8.Z | 8 wej., zasil.230V | S | 1629 |
| WG-22.EG | 230V (30/60/150ppm) | S | 299 | WG-22.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 399 | MD-8.ZA | juw., zasil.12V | N | 1629 |
| WG-22.EG/A | juw., zasil.12V | S | 299 | WG-22.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 429 | MD-8.ZA24 | juw., zasil.24V | N | 1659 |
| WG-22.EG/A24 | juw., zasil.24V | S | 329 | WG-61.EGx | 230V,Freony (1000/2000/2500 ppm R410A) | S | 499 | MD-8.ZB | juw.,zasil.230V z podtrzym. | N | 1729 |
| z WYMIENNIM sensorem p-p LPG (propan-butan) | | | | WG-61.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 499 | MD-8.Z/M | juw.,zasil.230V,RS-485 | N | 1729 |
| WG-15.EG | 230V (10/20/30%DGW) | S | 299 | WG-61.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 529 | MD-8.ZA/M | juw., zasil.12V,RS-485 | N | 1729 |
| WG-15.EG/A | juw., zasil.12V | S | 299 | WG-8R.EGx | 230V~, CO2 (1000/1400/1800ppm) | S | 499 | MD-8.ZA24/M | juw., zasil.24V,RS-485 | N | 1759 |
| WG-15.EG/A24 | juw., zasil.24V | S | 329 | WG-8R.EGx/A | juw., zasil. 12V= | S | 499 | MD-8.ZB/M | juw.230V z podtrzym.RS-485 | N | 1829 |
| z WYMIENNIM sensorem p-p CNG (sprężony gaz ziemny) | | | | WG-8R.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 529 | MD-16.Z | 16 wej., zasil.230V | S | 2129 |
| WG-11.EG | 230V (10/20/30%DGW) | N | 299 | WG-28.EGx | 230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm) | N | 599 | MD-16.ZA | juw., zasil.12V | N | 2129 |
| WG-11.EG/A | juw., zasil.12V | N | 299 | WG-28.EGx/A | juw., zasil. 12V= | N | 599 | MD-16.ZA24 | juw., zasil.24V | N | 2159 |
| WG-11.EG/A24 | juw., zasil.24V | N | 329 | WG-28.EGx/A24 | juw., zasil. 24V= | N | 629 | MD-16.ZB | juw.,zasil.230V z podtrzym. | N | 2229 |
| WG-14.EG | 230V, selektywny (10/20/30%DGW) | S | 299 | D2-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +50 | MD-16.Z/M | juw.,zasil.230V,RS-485 | N | 2229 |
| WG-14.EG/A | juw., zasil.12V | S | 299 | EKONOMICZNE kontrolery wentylacji AirTECH z sensorem CO2 (Infra-Red) | | | | MD-16.ZA/M | juw., zasil.12V,RS-485 | N | 2229 |
| WG-14.EG/A24 | juw., zasil.24V | S | 329 | AirTECH eko+ | 230V,do 3 sensorów, 2 wyj. (800/1400 ppm) | S | 487 | MD-16.ZA24/M | juw., zasil.24V,RS-485 | N | 2259 |
| z WYMIENNIM sensorem p-p DWUGAZOWYM | | | | sensor AT eko+ | dotadowy sensor do jw. | N | 399 | MD-16.ZB/M | juw.230V z podtrzym.RS-485 | N | 2329 |
| WG-24.EG | 230V, CO + metan (selektywny), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW) | N | 499 | AT eko+/D | 230V, jw. +LCD | N | 899 | MDP...Z... | juw., wej.pomiarowe, dopłata | N | +20 |
| WG-24.EG/A | juw., zasil.12V | N | 499 | sens.AT eko+/D | dotadowy sensor do jw. | N | 859 | MD-X.ZA/2 | dotadowy,12V,2 zawory | S | 479 |
| WG-24.EG/A24 | juw., zasil.24V | N | 529 | AT eko+/D3 | 230V,jw.+FTT kolor dotyk | N | 1499 | MD-X.ZA24/2 | dotadowy,24V,2 zawory | N | 499 |
| WG-25.EG | 230V, CO + propan-butan (LPG), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW) | N | 499 | sens.AT eko+/D3 | dotadowy sensor do jw. | N | 1419 | MD-X.ZM | 230V, tylko do ZM | S | 499 |
| WG-25.EG/A | juw., zasil.12V | N | 499 | Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) | | | | ZAWORY odcinające klapowe typu MAG certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa | | | |
| WG-25.EG/A24 | juw., zasil.24V | N | 529 | AirTECH agro+ | 0,5%, 230V,sterownik | S | 1399 | MAG-3 DN32 | kołnierze DN32 | S | k1099 |
| z WYMIENNIM sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2) | | | | AirTECH max+ | 5%, 230V,IP44,wyświetlacz | S | 2199 | MAG-3 DN40 | kołnierze DN40 | S | k1099 |
| WG-0E.EG/NO2 | 230V (3/6/15 ppm) | N | 649 | AirTECH duo+ | 4%+tlen+pompa+futerat | N | 2438 | MAG-3 DN50 | kołnierze DN50 | S | k1099 |
| WG-0E.EG/NO2/A | juw., zasil.12V | N | 649 | AirTECH... | inne wersje | N | Nstd | MAG-3 DN65 | kołnierze DN65 | S | k1749 |
| WG-0E.EG/NO2/A24 | juw., zasil.24V | N | 679 | Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) sterowniki wentylacji SenseAir | | | | MAG-3 DN80 | kołnierze DN80 | S | k1749 |
| kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red) | | | | aSENSE | 2000ppm,24V,wyj.analogowe | N | 1199 | MAG-3 DN100 | kołnierze DN100 | S | k1749 |
| WG-28.EG | 230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm) | N | 599 | aSENSE-D | juw., 24V, + LCD | N | 1299 | MAG-3 DN32 BIO | DN32, biogaz | N | k1399 |
| WG-28.EG/A | juw.,zasil. 12V | N | 599 | aSENSE-K | juw., 24V, | N | 1499 | MAG-3 DN40 BIO | DN40, biogaz | N | k1399 |
| WG-28.EG/A24 | juw., zasil. 24V | N | 629 | eSENSE | 2000ppm, 24V, wyj.analogowe | N | 859 | MAG-3 DN50 BIO | DN50, biogaz | N | k1399 |
| WG-8R.EG | 230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm) | N | 499 | eSENSE-D | juw., 24V, + LCD | N | 959 | MAG-3 DN65 BIO | DN65, biogaz | N | k2299 |
| WG-8R.EG/A | juw., zasil.12V | N | 499 | eSENSE-K | juw.,24V, wer.kanalowa | N | 1159 | MAG-3 DN80 BIO | DN80, biogaz | N | k2299 |
| WG-8R.EG/A24 | juw., zasil.24V | N | 529 | Zawory odcinające MOTYLKOWE typu ZM z napędem 230V~,1MPa [ceny w EUR] | | | | MAG-3 DN100 BIO | DN100, biogaz | N | k2299 |
| D2-cal | inna kalibracja, dopłata do ww. | N | +50 | | | | | ZM DN125 | DN125, metan | N | 1149€ |
| | | | | | | | | ZM DN125 BIO | DN125, biogaz | N | 1039€ |
| | | | | | | | | ZM DN150 | DN150, metan | N | 1289€ |
| | | | | | | | | ZM DN150 BIO | DN150, biogaz | N | 1099€ |
| | | | | | | | | ZM DN200 | DN200, metan | N | 1949€ |
| | | | | | | | | ZM DN200 BIO | DN200, biogaz | N | 1839€ |
| | | | | | | | | ZM... | DN100-500, inne media | N | Nstd |
| | | | | | | | | ZM... | DN100-500; 1,6 MPa | N | Nstd |

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

€ - cena przeliczana na PLN wg średn.kursu walut NBP

| | |
|--------|--|
| 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

CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW (CSDG)

| TYP / MODEL | opis (kalibracja) | g | CENA | TYP / MODEL | opis (kalibracja) | g | CENA | TYP / MODEL | opis (kalibracja) | g | 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 | iw., 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 | iw. + 4 wyj. styk.,obud.na TS35 | N | 359 |
| DG-TF/M | temperatura, 2 progi | N | 489 | DG-TF/MR | temperatura, 2 progi | N | 519 | | | | |
| D1-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +100 | D1-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | 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 | S02,NO,NO2,Cl2,ETO, inne | N | <i>Nstd</i> | DG-0E.../MR | S02,NO,NO2,Cl2,ETO, inne | N | <i>Nstd</i> | | | | |
| D1-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +100 | D1-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +100 | | | | |
| D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | N | +200 | D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | 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.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 | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +100 | D1-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +100 | | | | |
| D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | N | +200 | D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | 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-8R.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 | <i>Nstd</i> | DG-P0E.../MR | S02,NO,NO2,Cl2,ETO, inne | N | <i>Nstd</i> | DG-20.EN/M | CO+NO2 (sens.el-ch) (30/60/150ppm + 1000/1400/1800) | N | 649 |
| D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | N | +200 | D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | N | +200 | D2-cal | <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> | N | +50 |
| z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | z iInteligentnym sensorem Infra-Red | | | | | | | |
| 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. ropochoodne (100%DGW) | N | 1759 | DG-P3R/MR | zw. ropochoodne (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 | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | N | +200 | D-range | <i>zmiana zakresu pom., dopłata</i> | 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 <i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i> N +50 | | | |
| DG-.../w | <i>detektory iw., dopłata</i> | N | +400 | DG-.../w | <i>detektory iw., dopłata</i> | N | +400 | | | | |

| | | |
|--|--------------------------|------|
| Moduł przekaźnikowy do rozbudowy DG/M=>DG/MR | | |
| MR2 | 2 wyj.stykowe,max 2A/30V | C 39 |

| | |
|---------------|--|
| 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

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

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 | | | | TYP / MODEL WYMIENNY sensor p-p netto | | | |
| PS-3x | zasil. 12V,3A, podtrzym. | S | 299 | SL-32 | syrena+lampa,12V,wyciszenie | S | 109 | DK-12 | 230V,gaz ziemny (15%DGW) | S | 149 |
| PS-7 | zasil. 12V,7A, podtrzym. | S | 489 | SL-32v24 | syrena+lampa,24V,wyciszenie | N | 109 | DK-12.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 159 |
| PS-4/24 | zasil. 24V,4A, podtrzym. | S | 489 | SL-21 | iw.+ etykieta informacyjna,12V | S | 119 | DK-12.A | iw.,12V | N | 159 |
| PS-5sv | zasil. 12V,5A, SELV | N | 399 | S-3x | syrena 105/70dB, 12V | S | 79 | DK-12.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | S | 169 |
| PS-4/24sv | zasil. 24V,4A, SELV | N | 499 | 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 | N | 109 | LD-2 | lampa ostrzegawcza, 12V | S | 79 | DK-15.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 159 |
| PU-15-12/T | zasil.12V,15W, TS35 | S | 109 | LD-2v24 | lampa ostrzegawcza, 24V | N | 79 | DK-15.A | iw.,12V | N | 159 |
| PU-60-12/T | zasil.12V,60W, TS35 | S | 159 | GS-2 | sygnalizator głosowy, 12/24V | S | 249 | DK-15.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | N | 169 |
| PU-30-24/T | zasil.24V,30W, TS35 | S | 119 | TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostr. | | | | DK-22 | 230V,tlenek węgla (50/100/300ppm) | S | 149 |
| PU-100-24/T | zasil.24V,100W, TS35 | S | 219 | TP-4.s/H1 | 230V,podś.LED,syrenka | S | 299 | DK-22.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 159 |
| PU-60-12/TB | zas.12V,60W,z podtrzymaniem,TS35 | S | 199 | TP-4.s/H2 | iw. (syrena x2) | S | 299 | DK-22.A | iw.,12V | N | 159 |
| PU-60-24/TB | zas.24V,60W,z podtrzymaniem,TS35 | S | 199 | TP-4.s/H3 | iw. | S | 299 | DK-22.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | N | 169 |
| Akcesoria do systemów detekcji | | | | TP-4.s/H4 | iw. | S | 299 | DK-24 | 230V, CO + metan (50/100/300ppm+15%DGW) | S | 189 |
| AKU 7 | 7Ah,akum.do PS | S | 99 | TP-4.s/H5 | iw. | S | 279 | DK-24.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 199 |
| AKU 17 | 17Ah,akum.do PS | S | 269 | TP-4.s/H0 | iw.,napis niestandardowy | N | 379 | DK-24.A | iw.,12V | N | 199 |
| AKU 28 | 28Ah,akum.do PS | C | 369 | TP-4.As/H1 | 12V,podś.LED,syrenka | S | 249 | DK-24.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | N | 209 |
| AKU 42 | 42Ah,akum.do PS | C | 529 | TP-4.As2/H2 | iw. (syrena x2) | S | 249 | DK-25 | 230V, CO + LPG (50/100/300ppm+15%DGW) | N | 189 |
| AKU 4 | 4Ah,akum.do PU/TB | C | 129 | TP-4.As/H3 | iw. | S | 249 | DK-25.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 199 |
| AKU-07GX | akum.na wymianę w MD...Z | C | 109 | TP-4.As/H4 | iw. | S | 249 | DK-25.A | iw.,12V | N | 199 |
| AP-1 | obud.bryzgoszcz DEX | C | 269 | TP-4.As/H5 | iw. | S | 249 | DK-25.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | N | 209 |
| AR-1 | osłona rurowa WG.EG | S | 129 | TP-4.As/H0 | iw.,napis niestandardowy | N | 329 | DK-61 | 230V, Freony (2000ppm R410A) | N | 199 |
| AR-1d | iw. do DEX, DG | S | 159 | TP-4.A24s/H1 | 24V,podś.LED,syrena | N | 249 | DK-61.P | iw., wyj.przełącznikowe | N | 209 |
| K-8P | koncentrat.do MD...8 | S | 339 | TP-4.A24s/H2 | iw. | N | 249 | DK-61.A | iw.,12V | N | 209 |
| K-16P | koncentrat.do MD...16 | S | 399 | TP-4.A24s/H3 | iw. | N | 249 | DK-61.Z | iw.,230V,sterow.zaworem | N | 219 |
| CB-4 | puszka 4xFTP do RS-485 | C | 39 | TP-4.A24s/H4 | iw. | N | 249 | Urządzenia dodatkowe do detektorów domowych | | | |
| RZ | rozdz.elekt.z okablow. | N | Nstd | TP-4.A24s/H5 | iw. | N | 249 | DK-S3 | syrena dodatkowa | S | 69 |
| RM | przełącznik dodat.TS35 | N | Nstd | TP-4.A24s/H0 | iw.,napis niestandardowy | N | 329 | DK-L2 | lampa ostrzegawcza | S | 69 |
| GSM-M4 | modem GSM do MD | C | 609 | TABLICE ostrzegawcze jednostr.zewnętrzne, czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nastoskowaniu) | | | | ZB-20 | zawór grzybkowy,gwint 3/4" | S | 429 |
| STH-05 | puszka 5 zacisk. Ex | C | 279 | TL-4/H3 | 230V, napis sekwencyjny | C | 319 | ZB-25 | zawór grzybkowy,gwint 1" | S | 449 |
| SW-20 | rozłącznik instal.do syst.z MD | C | 39 | TL-4.A/H3 | 12/24V, iw. | C | 289 | Cyfrowe detektory gazów DD-xx do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zas.12V, wyj.przełącznikowe | | | |
| APTK | nakładka "anty-plak" do TL-4/H3 | C | 39 | TABLICE ostrzegawcze podświetlane*dwustronne | | | | DD-GZ/AP | gaz ziemny (10/20/30%DGW) | C | 129 |
| Akcesoria do testu gazowego | | | | TP-4.ds2/H2 | 230V,LED (syrena x2) | S | 349 | DD-MT/AP | metan, selekt.(10/20/30%DGW) | C | 129 |
| GTS-DEX | zestaw do testu DEX | C | 999 | TP-4.ds/H5 | 230V,LED, syrenka | S | 329 | DD-PB/AP | propan-butan (10/20/30%DGW) | C | 129 |
| GTS-DG | zestaw do testu DG | C | 999 | TP-4.dAs2/H2 | 12V, LED, (syrena x2) | S | 289 | DD-CO/AP | tlenek węgla (20/100/300ppm) | C | 129 |
| GTS-WG | zestaw do testu WG | C | 999 | TP-4.dAs/H5 | 12V, LED, syrenka | S | 289 | DD-FR/AP | Freony(1000/2000/2500ppm-R410A) | C | 199 |
| GC-110-CH4 | butla jedoraz.,metan 50 %DGW | C | 599 | TP-4.dA24s/H2 | 24V, LED, syrenka | N | 289 | Mierniki i detektory PRZENOŚNE: wielogazowy (do 4 gazów) | | | |
| GC-110-C3H8 | butla jedoraz.,propan 50 %DGW | C | 599 | TP-4.dA24s/H5 | 24V, LED, syrenka | N | 289 | miniTOX 3x | liczy NDS,NDSch, 1-3 sensory mTX | C | 1399 |
| GC-110-CO | butla jedoraz.,CO 200 ppm | C | 699 | TP-4.d.../H... | dwustronna,inne napisy,dopłata | N | +120 | mTX-Ex | sensor gazów palnych | C | 599 |
| GC-110-H2 | butla jedoraz.,wodór 50 %DGW | C | 599 | TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostr. | | | | mTX-R-Ex | iw., sensor IR | C | 1399 |
| TC-DEX | nasadka testowa DEX | C | 159 | TP-42 /H1 | 230V, podś.świetłówkowe | S | 139 | mTX-O2 | sensor tlenu | C | 599 |
| TC-DG | nasadka testowa DG | C | 159 | TP-42 /H2 | 230V, podś.świetłówkowe | S | 139 | mTX-CO | sensor tlenku węgla | C | 599 |
| TC-WG | nasadka testowa WG | C | 159 | TP-42 /H3 | 230V, podś.świetłówkowe | N | 139 | mTX-H2S | sensor siarkowodoru | C | 599 |
| CHS | zestaw nawilżający gaz | C | 169 | TP-42 /H4 | 230V, podś.świetłówkowe | N | 139 | mTX-CO/H2S | sensor CO+ H2S | C | 1198 |
| CFR-05 | reduktor,przepływ 0,5l/min | C | 659 | TP-42 /H5 | 230V, podś.świetłówkowe | S | 139 | mTX-NH3 | sensor amoniaku | C | 599 |
| Futurał GTS | mieści TC,CHS,GC,CFR | C | 199 | TP-42 /H0 | 230V, podś.świetłówkowe | N | 239 | mTX-R-CO2 | sensor CO2, IR | C | 1399 |
| Pojem. 250ml | pojemnik na roztwór nawilżający | C | 19 | * - treść napisów standardowych: | | | | mTX-... | inne gazy/sensory | C | Nstd |
| Moduły sensoryczne typu MS (sensor p-p) do DEX/F, DG/F; kalibracja standardowa | | | | H1= "Nie wchodzić nadmiar spalin", | | | | CO2, selektywne (Infra-Red) | | | |
| MS-12/N | metan (10/30 %DGW) | C | 199 | H2= "Opuszczyć garaż nadmiar spalin", | | | | pSENSE | 0,2% + temp., baterie AA | C | 799 |
| MS-14/N | iw., selektywny (10/30 %DGW) | C | 199 | H3= "Nie wjeżdżać NADMIAR SPALIN", | | | | pSENSE RH | 0,5%, iw.+ sensor wilgotn.RH | C | 899 |
| MS-15/N | propan-butan (10/30 %DGW) | C | 199 | H4= "Wyciek autogazu zachować ostrożność", | | | | pSENSE II | 0,5%, iw.+ data logger, akum. | C | 1599 |
| MS-72/N | wodór,selekt. (20/40 %DGW) | C | 199 | H5= "UWAGA nadmiar spalin" (podstawowy) | | | | | | | |
| MS-.... | inne media,kalibracja (=>cennik MS) | C | Nstd | H0= napis na zamówienie (<40 znaków) | | | | | | | |
| do WG, DG,EN...; kalibracja standardowa | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki. Aktualność cen => www.gazex.pl
Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty handlowej i nie może być podstawą do roszczeń wobec GAZEX.
Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

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