



SYSTEMY KONWENCJONALNE

| Centrale konwencjonalne - 1 strefa do 32 urządzeń | | | | |
|--|---|------------|-------------|-------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| SmartLine020/2 | Konwencjonalna, nierozszerzalna strefowo centrala przeciwpożarowa z 2 strefami | 699,00 | 859,77 | A |
| SmartLine020/4 | Konwencjonalna centrala przeciwpożarowa z 4 strefami z możliwością rozszerzenia do 20 stref możliwość montażu modułu gaszenia SmartLetLoose/ONE | 799,00 | 982,77 | A |
| Smartline036/4 | Konwencjonalna centrala przeciwpożarowa z 4 strefami z możliwością rozszerzenia do 36 stref możliwość montażu modułu gaszenia SmartLetLoose/ONE | 1 199,00 | 1 474,77 | A |
| SmartLine/8Z | Moduł rozszerzający o 8 stref konwencjonalne centrale SmartLine | 239,00 | 293,97 | A |
| SmartLetUSee /LCD/lite | Terminal wyniesiony dla central SmartLight i SmartLine | 829,00 | 1 019,67 | A |
| KLUCZYK DO CENTRALI | Kluczyk do centrali (plastikowy) | 5,00 | 6,15 | A |
| Seria IRIS - czujniki konwencjonalne | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| ID100 | Konwencjonalny czujnik optyczny dymu - bez gniazda | 89,00 | 109,47 | A |
| ID200 | Konwencjonalny czujnik ciepła - bez gniazda | 69,00 | 84,87 | A |
| ID300 | Konwencjonalny czujnik dualny (optyczny i ciepła) - bez gniazda | 109,00 | 134,07 | A |
| EB-0010 | Gniazdo czujników konwencjonalnych serii IRIS | 16,00 | 19,68 | A |
| EB-0030 | Głęboka podstawa montażowa pod gniazdo EB-0010 | 13,00 | 15,99 | A*** |

Ręczne Ostrzegacze Pożarowe konwencjonalne

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|----------|
| IRIS IC0020 | Ręczny ostrzegacz pożarowy, wewnętrzny, resetowalny (z kluczykiem) INIM | 69,00 | 84,87 | A |
| KLUCZYK ROP INIM | Dodatkowy kluczyk do ROP-a INIM | 6,00 | 7,38 | A |
| ROP-A-D 4K 2Y PROMET | Ręczny ostrzegacz pożarowy, rozwierny, natynkowy, IP55 - zewnętrzny | 69,00 | 84,87 | B |
| OP1-W01-A-V1-01 SPAMEL | Ręczny ostrzegacz pożarowy, rozwierny, natynkowy, IP65 - zewnętrzny | 59,00 | 72,57 | B |
| Szybka ROP-A | 5 dodatkowych szybek do ROP-A | 37,00 | 45,51 | B |
| PPOZ-5701/PO1 | Dodatkowa szybka do ROP - OP1 | 9,00 | 11,07 | B |

Akcesoria

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------------------------|--|---------------|---------------|----------|
| EITK-2000 TOOLKIT | Urządzenie do diagnostyki czujników konwencjonalnych IRIS i elementów adresowalnych ENEA | 599,00 | 736,77 | B |
| OR-WZ ORW-ELS | Wskaźnik zadziałania | 25,00 | 30,75 | B |

SYSTEMY ADRESOWALNE PREVIDIA

| Centrale adresowalne | | | | |
|--|---|------------|-------------|-------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| PREVIDIA216 obudowa w kolorze szarym | Adresowalna centrala przeciwpożarowa z 7-calowym ekranem dotykowym, 2 pętle (2x240 urządzeń), możliwość rozbudowy do 16 pętli (16x240 urządzeń). 1000 stref. Protokoły pętli INIM, ARGUS oraz APOLLO. Konfiguracja poprzez TCP/IP, miniUSB lub RS232. Zasilacz 5,2A, obsługa akumulatorów 2x12 VDC 17Ah lub 24 Ah. Opcjonalna obsługa gaszenia gazem do 24 kanałów. Magistrala CAN DRIVE z możliwością podłączenia 8 modułów (6 wolnych). Budowa klastrowa - możliwość łączenia ze sobą do 4 szaf z magistralami CAN DRIVE (opcjonalnie z zasilaczem i akumulatorami). Mapa graficzna rozmieszczonych urządzeń. Video weryfikacja zdarzeń | 8827,00 | 10 857,21 | A*** |
| PREVIDIA216R obudowa w kolorze czerwonym | Adresowalna centrala przeciwpożarowa z 7-calowym ekranem dotykowym, 2 pętle (2x240 urządzeń), możliwość rozbudowy do 16 pętli (16x240 urządzeń). 1000 stref. Protokoły pętli INIM, ARGUS oraz APOLLO. Konfiguracja poprzez TCP/IP, miniUSB lub RS232. Zasilacz 5,2A, obsługa akumulatorów 2x12 VDC 17Ah lub 24 Ah. Opcjonalna obsługa gaszenia gazem do 24 kanałów. Magistrala CAN DRIVE z możliwością podłączenia 8 modułów (6 wolnych). Budowa klastrowa - możliwość łączenia ze sobą do 4 szaf z magistralami CAN DRIVE (opcjonalnie z zasilaczem i akumulatorami). Mapa graficzna rozmieszczonych urządzeń. Video weryfikacja zdarzeń | 8976,00 | 11 040,48 | A*** |
| Moduły wewnętrzne do central PREVIDIA | | | | |
| IFM24160 | Wewnętrzny zasilacz centrali PREVIDIA MAX, 2 programowalne wyjścia NAC, 1 programowalny przekaźnik C/NO/NC, maksymalny prąd 5,2A zasilania 24VDC, załączany do magistrali CAN DRIVE | 1286,00 | 1 581,78 | A*** |
| IFM2L | Wewnętrzny moduł rozszerzenia o 2 adresowalne pętle INIM ARGUS APOLLO, maks. 240 adresów na pętli protokołu INIM, załączany do magistrali CAN DRIVE | 3537,00 | 4 350,51 | A*** |
| IFM4R | Wewnętrzny moduł 4 programowalnych przekaźników C/NO/NC, załączany do magistrali CAN DRIVE | 997,00 | 1 226,31 | A*** |
| IFM4IO | Wewnętrzny moduł 4 terminali wejścia/wyjścia programowalny jako potencjałowe wyjście nadzorowane, wejście nadzorowane, konwencjonalna linia boczna lub wyjście 4-20 mA, załączany do magistrali CAN DRIVE | 1029,00 | 1 265,67 | A*** |
| IFMDIAL | Wewnętrzny moduł dialera, komunikuje się z siecią stacjonarną PSTN i siecią GSM. Przesyła wiadomości głosowe, komunikaty cyfrowe (Contact ID itp.) i wiadomości SMS, załączany do magistrali CAN DRIVE. | 2186,00 | 2 688,78 | A*** |
| IFM16IO | Wewnętrzny moduł 16 terminali wejścia/wyjścia programowalnych, wyjść małej mocy wyjściowej lub niedozorowanych wejść, załączany do magistrali CAN DRIVE | 965,00 | 1 186,95 | A*** |
| IFMLAN | Wewnętrzny moduł LAN, wysyła e-maile i załączane pliki, wbudowany serwer internetowy Web-serwer, protokół IP BACNET (opcjonalnie, dodatkowy koszt). Interfejs kamery IP ONVIF do weryfikacji wideo. Protokół SIA-IP. Załączany do magistrali CAN DRIVE | 2251,00 | 2 768,73 | A*** |
| IFMEXT | Wewnętrzny moduł pojedynczego kanału sterowania gaszeniem gazem. Zgodny z normą EN12094-1, zapewnia wejścia, wyjścia i logikę sterowania wymaganą przez systemy gaśnicze, załączany do magistrali CAN DRIVE | 933,00 | 1 147,59 | A*** |

Moduły mocowane w drzwiach central PREVIDIA

| | | | | |
|--------------------|---|----------------|-----------------|-------------|
| FPMCPU-L | Panel sygnalizacji i obsługi i płyta główna CPU mocowana w otworze przednich drzwi centrali PREVIDIA MAX, 7-calowy ekran dotykowy. Moduł FPMCPU ma trzy tryby pracy (jednostka główna, jednostka zapasowa i repeater), obudowa w kolorze jasnoszarym, tylko dla central PREVIDIA z obudowami w kolorze szarym | 3215,00 | 3 954,45 | A*** |
| FPMCPU-G | Panel sygnalizacji i obsługi i płyta główna CPU mocowana w otworze przednich drzwi centrali PREVIDIA MAX, 7-calowy ekran dotykowy. Moduł FPMCPU ma trzy tryby pracy (jednostka główna, jednostka zapasowa i repeater), obudowa w kolorze ciemnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze czerwonym | 3385,00 | 4 163,55 | A*** |
| FPMLED-L | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica synoptyczna 50 programowalnych trójkolorowych diod LED. Obudowa w kolorze jasnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze szarym. | 1286,00 | 1 581,78 | A*** |
| FPMLED-G | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica synoptyczna 50 programowalnych trójkolorowych diod LED. Obudowa w kolorze ciemnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze czerwonym. | 1354,00 | 1 665,42 | A*** |
| FPMLEDPRN-L | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica synoptyczna 50 programowalnych trójkolorowych diod LED oraz wbudowana drukarka termiczna. Obudowa w kolorze jasnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze szarym. | 2700,00 | 3 321,00 | A*** |
| FPMLEDPRN-G | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica synoptyczna 50 programowalnych trójkolorowych diod LED oraz wbudowana drukarka termiczna. Obudowa w kolorze ciemnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze czerwonym. | 2843,00 | 3 496,89 | A*** |
| FPMEXT-L | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica 40 trójkolorowych sygnalizacyjnych diod LED które replikują sygnalizację maksymalnie pięciu wewnętrznych modułów gaszenia IFMEXT. Obudowa w kolorze jasnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze szarym. | 1286,00 | 1 581,78 | A*** |
| FPMEXT-G | Moduł umieszczany w otworze drzwi przednich PREVIDIA MAX, tablica 40 trójkolorowych sygnalizacyjnych diod LED które replikują sygnalizację maksymalnie pięciu wewnętrznych modułów gaszenia IFMEXT. Obudowa w kolorze ciemnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze czerwonym. | 1354,00 | 1 665,42 | A*** |
| FPMNUL-L | Zaślepka niewykorzystanego otworu drzwi przednich PREVIDIA MAX. Obudowa w kolorze jasnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze szarym. | 102,00 | 125,46 | A*** |
| FPMNUL-G | Zaślepka niewykorzystanego otworu drzwi przednich PREVIDIA MAX. Obudowa w kolorze ciemnoszarym, tylko dla central PREVIDIA MAX z obudowami w kolorze czerwonym. | 102,00 | 125,46 | A*** |

Akcesoria do central PREVIDIA

| | | | | |
|--------------------------|--|----------------|-----------------|-------------|
| PRALICBAC | Licencja BACNET IP (wymagany moduł IFMLAN). Do 500 punktów. | 6769,00 | 8 325,87 | A*** |
| PRCAB | Kolejna szafa wieloszafkowej konfiguracji PREVIDIA MAX, zawiera listwę CAN DRIVE do podłączenia modułów wewnętrznych, konstrukcję rack do umieszczenia modułów wewnętrznych oraz półki na dwa akumulatory VRLA. Obudowa w kolorze szarym. | 3385,00 | 4 163,55 | A*** |
| PRCAB-R | Kolejna szafa wieloszafkowej konfiguracji PREVIDIA MAX, zawiera listwę CAN DRIVE do podłączenia modułów wewnętrznych, konstrukcję rack do umieszczenia modułów wewnętrznych oraz półki na dwa akumulatory VRLA. Obudowa w kolorze czerwonym. | 3317,00 | 4 079,91 | A*** |
| PRCABSP | Para dodatkowych wsporników do montażu szafy PRCAB z dystansem od ściany. W kolorze szarym. | 338,00 | 415,74 | A*** |
| PRCABSP-R | Para dodatkowych wsporników do montażu szafy PRCAB-R z dystansem od ściany. W kolorze czerwonym. | 379,00 | 466,17 | A*** |
| PRCABRK | Uchwyt do montażu szafy PRCAB lub PRCAB-R w szafie rack 19 " | 338,00 | 415,74 | A*** |
| SmartLink/Rem-Ant | Antena 3m dla modułu wewnętrznego IFMDIAL | 142,00 | 174,66 | A*** |

SYSTEMY ADRESOWALNE SMART

Centrale adresowalne - 1 pętla do 240 urządzeń

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------------------|--|------------|-------------|-------|
| SmartLight/S | Adresowalna centrala z jedną pętlą. Obsługuje do 64 urządzeń w pętli i do 16 stref. | 2 299,00 | 2 827,77 | A |
| SmartLight/G | Adresowalna centrala z jedną pętlą. Obsługuje do 240 urządzeń w pętli i do 30 stref. | 2 799,00 | 3 442,77 | A |
| SmartLoop 1010/S | Adresowalna centrala z 1 (240 urządzeń) pętlą, nierozszerzalna. Bez klawiatury i wyświetlacza. Możliwość pracy w sieci. | 3 299,00 | 4 057,77 | A |
| SmartLoop 1010/G | Adresowalna centrala z 1 (240 urządzeń) pętlą, nierozszerzalna, wyposażona w klawiaturę i wyświetlacz. Możliwość pracy w sieci. | 4 049,00 | 4 980,27 | A |
| SmartLoop 1010/P-G | Adresowalna centrala z 1 (240 urządzeń) pętlą, nierozszerzalna, wyposażona w klawiaturę i wyświetlacz. Model ten może być rozbudowany o drukarkę termiczną SmartLoop/PRN. Możliwość pracy w sieci. | 4 199,00 | 5 164,77 | A |
| SmartLoop 1010/P | Adresowalna centrala z 1 (240 urządzeń) pętlą, nierozszerzalna, wyposażona w klawiaturę, wyświetlacz i tablicę synoptyczną diod pokazujących status. Model ten może być rozbudowany o drukarkę termiczną SmartLoop/PRN. Możliwość pracy w sieci. | 5 555,00 | 6 832,65 | A |
| SmartLoop 2080/S | Adresowalna centrala z 2 (2 x 240 urządzeń) pętlami z możliwością rozszerzenia do 8 pętli. Bez klawiatury i wyświetlacza. Możliwość pracy w sieci. | 4 879,00 | 6 001,17 | A |
| SmartLoop 2080/G | Adresowalna centrala z 2 (2 x 240 urządzeń) pętlami z możliwością rozszerzenia do 8 pętli, wyposażona w klawiaturę i wyświetlacz. Możliwość pracy w sieci. | 5 579,00 | 6 862,17 | A |
| SmartLoop 2080/P-G | Adresowalna centrala z 2 (2 x 240 urządzeń) pętlami z możliwością rozszerzenia do 8 pętli, wyposażona w klawiaturę i wyświetlacz. Model ten może być rozbudowany o drukarkę termiczną SmartLoop/PRN. Możliwość pracy w sieci. | 5 789,00 | 7 120,47 | A |
| SmartLoop 2080/P | Adresowalna centrala z 2 (2 x 240 urządzeń) pętlami z możliwością rozszerzenia do 8 pętli, wyposażona w klawiaturę, wyświetlacz i tablicę synoptyczną diod pokazujących status. Model ten może być rozbudowany o drukarkę termiczną SmartLoop/PRN. Możliwość pracy w sieci. | 6 949,00 | 8 547,27 | A |

Akcesoria dla central adresowalnych SmartLoop

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------|
| SmartLetUSee /LCD | Terminal wyniesiony z wyświetlaczem LCD | 1 579,00 | 1 942,17 | A |
| SmartLetUSee /LED | Terminal wyniesiony z 48 diodami LED pokazującymi status | 1 249,00 | 1 536,27 | A |
| SmartLoop/2L | Moduł rozszerzenia z 2 programowalnymi pętlami OpenLoop | 1 683,00 | 2 070,09 | A |
| SmartLoop /INOUT | Moduł rozszerzenia z 6 terminalami (wejście/wyjście) z możliwością zaprogramowania jako wejście nadzorowane lub wyjście, linia konwencjonalna lub linia gazowa (4-20 mA) | 999,00 | 1 228,77 | A |
| SmartLoop/NET | Moduł sieciowy SmartLoop HorNet | 1 199,00 | 1 474,77 | A |
| SmartLoop/PRN | Drukarka termiczna modułowa do modeli serii P | 1 184,00 | 1 456,32 | A |
| PLUS II | Kabel do drukarki PRN | 15,00 | 18,45 | A |
| SmartLoop/PSTN | Moduł z dialerem cyfrowym i głosowym 32 numery | 1 595,00 | 1 961,85 | A |
| EM312SR | Moduł 1 wejście, 1 wyjście (potencjałowe / bezpotencjałowe) | 150,00 | 184,50 | A |
| EU311 | Moduł adresujący 1 wejście, 1 wyjście - potencjałowe | 89,00 | 109,47 | B |
| EU311S | Moduł adresujący 1 wyjście 20mA, do sygnalizatorów | 125,00 | 153,75 | B |
| EM344S | Moduł 4 wejść (2 linii bocznej) i 4 wyjść potencjałowych nadzorowanych | 599,00 | 736,77 | A |
| EM344R | Moduł 4 wejść (2 linii bocznej) i 4 wyjść przekaźnikowych bezpotencjałowych | 599,00 | 736,77 | A |
| EM340 | Moduł 4 wejść (2 linii bocznej) | 699,00 | 859,77 | A |
| EM304S | Moduł 4 wyjść potencjałowych | 699,00 | 859,77 | A |
| EM304R | Moduł 4 wyjść potencjałowych nadzorowanych | 699,00 | 859,77 | A |

| ENEA - czujniki adresowalne | | | | |
|--|--|-------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| ED100 | Adresowalny Inteligentny czujnik optyczny dymu - bez gniazda | 153,00 | 188,19 | A |
| ED200 | Adresowalny czujnik ciepła - bez gniazda | 165,00 | 202,95 | A |
| ED300 | Adresowalny Inteligentny czujnik dualny (optyczny i ciepła) - bez gniazda | 216,00 | 265,68 | A |
| EB-0010 | Gniazdo czujników adresowalnych - serii ENEA | 16,00 | 19,68 | A |
| EB-0030 | Głęboka podstawa montażowa pod gniazdo EB-0010 | 13,00 | 15,99 | A*** |
| EB0010CS-ŁĄCZNIK | Łącznik ekranu do gniazda EB-0010 | 7,00 | 8,61 | A |
| Ręczne Ostrzegacze Pożarowe adresowalne | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| ENEA EC0020 | Ręczny ostrzegacz pożarowy, adresowalny, wewnętrzny, resetowalny (z kluczykiem) INIM | 227,00 | 279,21 | A |
| KLUCZYK ROP INIM | Dodatkowy kluczyk do ROP-a INIM | 6,00 | 7,38 | A |
| ROP-A-D 3K 2Y PROMET | Ręczny ostrzegacz pożarowy, rozwierny, natynkowy, IP55, z wbudowanym modułem adresującym EU-311CV | 185,00 | 227,55 | B |
| OP1-W01-A-V1-01 SPAMEL | Ręczny ostrzegacz pożarowy, rozwierny, natynkowy, IP65 - wymaga użycia modułu adresującego EU-311CV | 59,00 | 72,57 | B |
| Szybka ROP-A | 5 dodatkowych szybek do ROP-A PROMET | 37,00 | 45,51 | B |
| EU-311CV | Moduł adresujący do przycisków ROP - OP1-W... | 125,00 | 153,75 | B |
| Liniowa czujka dymu | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| BDH110 | Zestaw - liniowa optyczna czujka dymu THEFIREBEAM o zasięgu do 70m wraz z reflektorem i modułem sterownika | 3 808,00 | 4 683,84 | A*** |
| BDHADAPT | Płyta montażowa głowicy czujki liniowej lub pojedynczego reflektora | 642,00 | 789,66 | A*** |
| ANTI -FOG KIT | Zestaw zapobiegający kondensacji pary wodnej | 699,00 | 501,84 | A*** |
| 70KIT140 | Zestaw przedłużający zasięg czujki do 140m | 740,00 | 910,20 | A*** |
| 140KIT160 | Zestaw przedłużający zasięg czujki do 160m | 1 535,00 | 1 888,05 | A*** |

| Akcesoria do central pożarowych INIM | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| LINK 232F9F9 | Kabel RS232 do połączenia PC oraz central INIM. | 45,00 | 55,35 | A |
| LINK USB232CONV | Adapter kablowy USB i RS232 | 58,00 | 71,34 | A |
| LINK USB-AB | Kabel USB do połączenia PC i urządzeń INIM SmartLoop | 45,00 | 55,35 | A |
| ProbeTH | Czujnik termiczny do akumulatorów | 45,00 | 55,35 | A |
| REL1INT | Moduł 1 przekaźnika | 42,00 | 51,66 | A |
| SMART420MA | Moduł interfejsu dla czujników gazu 4-20 mA | 209,00 | 257,07 | A |
| SMART485IN | Adapter do standardowego interfejsu | 699,00 | 859,77 | A |
| SmartLAN | Karta sieciowa Ethernet do połączeń sieci LAN i Internetu – zarządzanie poprzez protokoły TCP/IP oraz UDP, E-maile z załącznikami, wbudowany webserwer, programowanie centrali przez Internet | 2 300,00 | 2 829,00 | A |
| SmartLAN/SF | Karta sieciowa Ethernet do sieci LAN– zarządzanie poprzez protokół TCP/IP, zdalne programowanie centrali w środowisku darmowego oprogramowania SmartLEAGUE INIM | 660,00 | 811,80 | A |
| SmartLAN/485 | TCP/IP interfejs dla central konwencjonalnych SmartLINE | 690,00 | 848,70 | A |
| SOLO A10 | Aerazol testowy czujek dymu 125ml | 129,00 | 158,67 | A |
| SOLO100 | Regulowany (od 126 do 450 cm) bosak teleskopowy (cztery sekcje) do montażu przyrządów serii SOLO | 2 599,00 | 3 196,77 | A*** |
| SOLO101 | Bosak o długości 113 cm do montażu przyrządów serii SOLO | 669,00 | 822,87 | A*** |
| SOLO108 | Rregulowany (od 126 do 250 cm) bosak teleskopowy (dwie sekcje) do montażu przyrządów serii SOLO | 1 540,00 | 1 894,20 | A*** |
| SOLO200 | Przyrząd do mechanicznego demontażu czujek sufitowych (bez użycia drabin) | 1 649,00 | 2 028,27 | A*** |
| SOLO330 | Mechaniczny wyzwalacz aerozolu testowego | 1 399,00 | 1 720,77 | A*** |
| SOLO461 | Bezprzewodowy akumulatorowy nawiewowy tester czujek ciepła | 5 490,00 | 6 752,70 | A*** |
| SOLO610 | Zestaw toreb transportowych | 999,00 | 1 228,77 | A*** |
| SOLO822 | ZESTAW SOLO100+200+330+461+610 | 14 760,00 | 18 154,80 | A*** |
| Gaszenie | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| SmartLetLoose /ONE | Jednokanałowy moduł sterowania systemem gaszenia do central konwencjonalnych SmartLine i adresowalnych SmartLigt | 833,00 | 1 024,59 | A |
| ISS021 | Plafon ostrzegawczy optyczno-akustyczny 84 dB z napisem "UWAGA GAZ NIE WCHODZIĆ !" lub " UWAGA GASZENIE OPUŚĆ POMIESZCZENIE ! " | 398,00 | 489,54 | A |
| ISS022 | Plafon ostrzegawczy optyczno-akustyczny 92 dB z napisem "UWAGA GAZ NIE WCHODZIĆ !" lub " UWAGA GASZENIE OPUŚĆ POMIESZCZENIE ! " | 498,00 | 612,54 | A*** |
| HM/1/11/17/02 | Przycisk START gaszenia - żółty | 189,00 | 232,47 | B |
| HM/5/11/18/02 | Przycisk STOP gaszenia - niebieski | 189,00 | 232,47 | B |
| KLUCZYK DO PRZYCISKÓW | Kluczyk do przycisków START, STOP | 10,00 | 12,30 | B |

ZASILACZE

| INIM | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| IPS24060G | Zasilacz impulsowy 27,6 VDC / 1,5A | 230,00 | 282,90 | A |
| IPS24160G | Zasilacz impulsowy 27,6 VDC / 4A | 549,00 | 675,27 | A |
| SPS24060S | Autonomiczny zasilacz zewnętrzny z jednym wyjściem 1,5A /27,6VDC, (na 2 akumulatory 12VDC/7Ah). Możliwość podłączenia jako adresowalny element pętli dozorowej protokołu INIM Electronics; panel przedni wyposażony w diody LED. | 699,00 | 859,77 | A |
| SPS24160S | Autonomiczny zasilacz zewnętrzny z jednym wyjściem 4A /27,6VDC, (na 2 akumulatory 12VDC/17Ah) Możliwość podłączenia jako adresowalny element pętli dozorowej protokołu INIM Electronics; panel przedni wyposażony w diody LED. | 999,00 | 1 228,77 | A |
| SPS24060G | Autonomiczny zasilacz zewnętrzny z trzema niezależnymi wyjściami, łącznie 1,5A /27,6VDC (na 2 akumulatory 12VDC/7Ah) Możliwość podłączenia w magistralę BUS wyprowadzoną z central adresowalnej: SmartLine, SmartLight, SmartLoop; z panelem przednim obsługi wyposażonym w wyświetlacz LCD, przyciski obsługi manualnej oraz diody LED. | 1 049,00 | 1 290,27 | A |
| SPS24160G | Autonomiczny zasilacz zewnętrzny z trzema niezależnymi wyjściami, łącznie 4A/ 27,6VDC (na 2 akumulatory 12VDC/17Ah) włączany w magistralę BUS wyprowadzoną z centrali : SmartLine, SmartLight, SmartLoop; z panelem przednim obsługi wyposażonym w wyświetlacz LCD, przyciski obsługi manualnej oraz diody LED. | 1 299,00 | 1 597,77 | A |
| STD241201 | Konwerter zasilania z 24VDC na 12VDC, 1A | 79,00 | 97,17 | A |
| PULSAR | | | | |
| Zewnętrzne zasilacze do central INIM | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| EN54-7A40 (z łączem do central INIM) | Zasilacz zewnętrzny z wyświetlacznem LED do central przeciwpożarowych INIM 6,0A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej; 7,0A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej; Prąd ładowania akumulatora: 2,0A; | 1060,00 | 1 303,80 | B* |
| EN54-7A40 LCD (z łączem do central INIM) | Zasilacz zewnętrzny z wyświetlacznem LCD do central przeciwpożarowych INIM 6,0A / 27,6VDC - dla pracy ciągłej; 7,0A / 27,6VDC - dla pracy chwilowej; Prąd ładowania akumulatora: 2,0A; | 1259,00 | 1 548,57 | B* |

ZASYSAJĄCE CZUJNIKI DYMU

SECURITON

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|---|---|------------|-------------|-------|
| ASD 531 | Zasysający system ASD 531 z jedną rurą 1x75m, standardowym wyświetlaczem i sensorem dymu | 2625,00 | 3228,75 | B*** |
| ASD 532 | Zasysający system ASD 532 z jedną rurą 1x120m, wyświetlaczem i wskaźnikiem koncentracji dymu (BEZ SENSORA DYMU) | 2999,00 | 3688,77 | B*** |
| ASD 535-1 | Zasysający system ASD 535 z jedną rurą 1x300m i standardowym wyświetlaczem (BEZ SENSORA DYMU) | 4125,00 | 5073,75 | B*** |
| ASD 535-2 | Zasysający system ASD 535 z dwiema rurami 2x300m i standardowym wyświetlaczem (BEZ SENSORÓW DYMU) | 5250,00 | 6457,5 | B*** |
| ASD 535-3 | Zasysający system ASD 535 z jedną rurą 1x300m, wyświetlaczem i wskaźnikiem koncentracji dymu (BEZ SENSORA DYMU) | 4875,00 | 5996,25 | B*** |
| ASD 535-4 | Zasysający system ASD 535 z dwiema rurami 2x300m, wyświetlaczem i wskaźnikiem koncentracji dymu (BEZ SENSORÓW DYMU) | 5999,00 | 7378,77 | B*** |
| VE 100391 | Podstawowa licencja do wizualizacji systemu | 723,00 | 889,29 | B*** |
| VE 100392 | Nakładka konfiguracyjna do podstawowej licencji | 723,00 | 889,29 | B*** |
| VE 100393 | Licencja do wizualizacji i konfiguracji systemu | 1446,00 | 1778,58 | B*** |
| UWAGA ! - Szczegółowa konfiguracja niżej wymienionych akcesoriów jest każdorazowo indywidualnie sporządzana dla konkretnego projektu | | | | |
| SSD 532-2 | Sensor systemu zasysającego ASD 532 | 1204,00 | 1480,92 | B*** |
| SSD 535-3 | Sensor systemu zasysającego ASD 535 | 1604,00 | 1972,92 | B*** |
| FBS 25 PC | Filtr zakurzenia mały średnica 25 mm z 1 wkładką | 526,00 | 646,98 | B*** |
| FBL 25 PC | Filtr zakurzenia duży średnica 25 mm z 1 wkładką | 569,00 | 699,87 | B*** |
| FBX 25 PC | Filtr zakurzenia bardzo duży średnica 25 mm z 1 wkładką | 656,00 | 806,88 | B*** |
| DFU 535L | Filtr dużego zakurzenia duży średnica 25 mm | 767,00 | 943,41 | B*** |

| | | | | |
|----------------------|--|---------------|----------------|-------------|
| DFU 535XL | Filtr dużego zakurzenia bardzo duży średnica 25 mm | 858,00 | 1055,34 | B*** |
| Tu 25 PVC | Sektor rury ssącej średnica 25 mm długość 2,5 m | 38,00 | 46,74 | B*** |
| FH 25 PVC | Łącznik elastyczny średnica 25 mm | 28,00 | 34,44 | B*** |
| BE 25 PVC | Łuk 90° średnica 25 mm | 33,00 | 40,59 | B*** |
| AN 25-90 PVC | Złącze kątowe 90° średnica 25 mm | 11,00 | 13,53 | B*** |
| AN 25-45 PVC | Złącze kątowe 45° średnica 25 mm | 15,00 | 18,45 | B*** |
| SO 25 PVC | Złączka prosta średnica 25 mm | 7,00 | 8,61 | B*** |
| EC 25 PVC | Zaślepka średnica 25 mm | 7,00 | 8,61 | B*** |
| PC 25 PP | Opaska mocująca 500461 | 7,00 | 8,61 | B*** |
| CLIP PA | Klips na rurę z otworem od 2mm do 7mm | 11,00 | 13,53 | B*** |
| TP 25 | Trójnik 25mm | 14,00 | 17,22 | B*** |
| PVC GLUE 500 | Klej do PVC 500ml | 119,00 | 146,37 | B*** |
| PVC GLUE 1000 | Klej do PVC 1000ml | 241,00 | 296,43 | B*** |

Czujki bezprzewodowe LIBRA

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|---------|--|------------|-------------|-------|
| VW2W | Interfejs łączności bezprzewodowej - linie adresowalne | 1 520,00 | 1 869,60 | A*** |
| SGCWE | Interfejs łączności bezprzewodowej - l. konwencjonalne | 1 200,00 | 1 476,00 | A*** |
| L-OP-SG | Bezprzewodowa optyczna czujka dymu | 1 090,00 | 1 340,70 | A*** |
| L-MC-SG | Bezprzewodowa dualna czujka dymu i ciepła | 1 150,00 | 1 414,50 | A*** |
| L-HT-SG | Bezprzewodowa czujka ciepła | 940,00 | 1 156,20 | A*** |

Czujki konwencjonalne ORBIS w wykonaniu iskrobezpiecznym Apollo Fire Detectors Ltd. ***

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------------|---|------------|-------------|-------|
| ORB-OP-52027 | Beziskrowa konwencjonalna optyczna czujka dymu, kategoria II 1G Ex ia IIC T5 (T4 Ta <60 ° C) | 980,00 | 1 205,40 | A*** |
| ORB-OH-53027 | Beziskrowa konwencjonalna czujka dualna optyczna dymu oraz ciepła, kategorii II 1G Ex ia IIC T5 (T4 Ta <60 ° C) | 1 090,00 | 1 340,70 | A*** |
| ORB-HT-51145 | Beziskrowa konwencjonalna czujka ciepła gradientowa A1R, kategorii II 1G Ex ia IIC T5 (T4 Ta <60 ° C) | 750,00 | 922,50 | A*** |
| ORB-HT-51151 | Beziskrowa konwencjonalna czujka ciepła progowa BS, kategorii II 1G Ex ia IIC T5 (T4 Ta <60 ° C) | 750,00 | 922,50 | A*** |
| ORB-MB-50018 | Podstawa montażowa iskrobezpiecznych konwencjonalnych czujek ORBIS | 133,00 | 163,59 | A*** |
| 29600-378 | Bariera galwaniczna dla iskrobezpiecznych konwencjonalnych czujek ORBIS – montaż na szynie DIN | 3 150,00 | 3 874,50 | A*** |

W przypadku systemu sygnalizacji pożaru wymagającego zastosowania centrali adresowalnej (SmartLoop) – konwencjonalne czujki w wykonaniu iskrobezpiecznym są dołączane do systemu na zasadzie linii bocznej z wykorzystaniem w tym celu modułu SmartLoop INOUT. Moduł ten umożliwi zaprogramowanie każdego z 6 dostępnych terminali jako linii bocznej czujek konwencjonalnych. Pierwszą obowiązkową pozycją w linii promieniowej pozostaje bariera galwaniczna 29600-378.

Czujki płomienia Talentum w wykonaniu iskrobezpiecznym ***

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------|--|------------|-------------|-------|
| 016571 | Czujka płomienia IR2 dwusensorowa iskrobezpieczna | 14 400,00 | 17 712,00 | A*** |
| 016511 | Czujka płomienia IR2 dwusensorowa zewnętrzna | 17 300,00 | 21 279,00 | A*** |
| 016579 | Czujka płomienia IR3 trójsensorowa iskrobezpieczna | 15 559,00 | 19 137,57 | A*** |
| 016519 | Czujka płomienia IR3 trójsensorowa zewnętrzna | 17 159,00 | 21 105,57 | A*** |
| 016521 | Czujka płomienia UV/IR2 dwuzakresowa | 15 429,00 | 18 977,67 | A*** |

Oprogramowanie***

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|-----------------------------|--|------------|-------------|-------|
| SmartLookF01L | Scentralizowane oprogramowanie monitorujące dla systemów alarmowych i pożarowych firmy INIM. | 3 950,00 | 4 858,50 | A |
| SmartLookF01E | Scentralizowane oprogramowanie monitorujące dla systemów alarmowych i pożarowych firmy INIM. - wersja rozszerzona | 6 250,00 | 7 687,50 | A |
| IFTER EQU SI 100 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 100 | 1500,00 | 1845,00 | B |
| IFTER EQU MI 100 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 100 | 2500,00 | 3075,00 | B |
| IFTER EQU SI 500 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 500 | 3000,00 | 3690,00 | B |
| IFTER EQU MI 500 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 500 | 5000,00 | 6150,00 | B |
| IFTER EQU SI 1000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 1000 | 5000,00 | 6150,00 | B |
| IFTER EQU MI 1000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 1000 | 7000,00 | 8610,00 | B |
| IFTER EQU SI 2000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 2000 | 7000,00 | 8610,00 | B |
| IFTER EQU MI 2000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 2000 | 9000,00 | 11070,00 | B |
| IFTER EQU SI 3000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 3000 | 9000,00 | 11070,00 | B |
| IFTER EQU MI 3000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 3000 | 11000,00 | 13530,00 | B |
| IFTER EQU SI 4000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja SI z jedną integracją. Ilość elementów - do 4000 | 11000,00 | 13530,00 | B |
| IFTER EQU MI 4000 SmartLoop | Program do wizualizacji. Wersja MI z wieloma integracjami. Ilość elementów - do 4000 | 13000,00 | 15990,00 | B |
| IFTER EQU ENTERPRISE | Program do wizualizacji z wieloma integracjami. Rozbudowana konfiguracja. Funkcje niespotykane w innych wersjach. Zawiera obsługę OPC. | 15000,00 | 18450,00 | B |

SYGNALIZATORY I PUSZKI

| W2 | | | | |
|---------------------|---|-------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| SA-K5 | Sygnalizator akustyczny | 76,00 | 93,48 | B |
| SA-K5N | Sygnalizator akustyczny niskoprądowy | 106,00 | 130,38 | B |
| SA-K6 | Sygnalizator akustyczny z diodą LED | 82,00 | 100,86 | B |
| SA-K7 | Sygnalizator akustyczno-optyczny z zespołem diod LED | 118,00 | 145,14 | B |
| SA-K7N/3m | Sygnalizator akustyczno-opt. z zespołem diod LED, 3 metry | 215,00 | 264,45 | B |
| SA-K7N/6m | Sygnalizator akustyczno-opt. z zespołem diod LED, 6 metrów | 215,00 | 264,45 | B |
| SA-K7N/9m | Sygnalizator akustyczno-opt. z zespołem diod LED, 9 metrów | 219,00 | 269,37 | B |
| SO-Pd11 | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED - BEZ ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATU | 70,00 | 86,10 | B |
| SO-Pd12 | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED - BEZ ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATU | 92,00 | 113,16 | B |
| SO-Pp11 | Sygnalizator optyczny z palnikami ksenonowymi - BEZ ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATU | 107,00 | 131,61 | B |
| SO-Pd13/3m | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 3 metry, bez synchronizacji | 179,00 | 220,17 | B |
| SO-Pd13/3m-s | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 3 metry, synchronizacja | 187,00 | 230,01 | B |
| SO-Pd13/6m | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 6 metrów, bez synchronizacji | 179,00 | 220,17 | B |
| SO-Pd13/6m-s | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 6 metrów, synchronizacja | 187,00 | 230,01 | B |
| SO-Pd13/9m | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 9 metrów, bez synchronizacji | 200,00 | 246,00 | B |
| SO-Pd13/9m-s | Sygnalizator optyczny z zespołem diod LED, 9 metrów, synchronizacja | 206,00 | 253,38 | B |

| SAOZ-Pk 2 | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny | 373,00 | 458,79 | B |
|---------------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------|
| SGO-Pgz2 | Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny z komunikatami słownymi | 446,00 | 548,58 | B |
| SG-Pgw2 | Sygnalizator głosowy wewnętrzny | 250,00 | 307,50 | B |
| PIP-1AN | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem 0,375A | 50,00 | 61,50 | B |
| PIP-2AN | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa z bezpiecznikiem 0,375A | 49,00 | 60,27 | B |
| PIP-3AN | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa 132x30 | 65,00 | 79,95 | B |
| PIP-5A | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa | 79,00 | 97,17 | B |
| PIP-7A | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa | 67,00 | 82,41 | B |
| Puszki - SCAME | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| SCAME SCABOX 680.003 | PUSZKA INSTALACYJNA NT 80X80X40, IP44, 6 DŁAWIKÓW (moduł EU311) | 8,00 | 9,84 | B* |
| SCAME SCABOX 685.004 | PUSZKA INSTALACYJNA NT 100X100X50, IP55, 6 DŁAWIKÓW (moduł EM312SR) | 12,00 | 14,76 | B* |
| SCAME SCABOX 685.006 | PUSZKA INSTALACYJNA NT 150x110x70, IP55, 10 DŁAWIKÓW (moduł EM344S/R) | 19,00 | 23,37 | B* |
| Sygnalizatory zewnętrzne | | | | |
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| ROLP/SV/R/D COOPER | Sygnalizator akustyczny zewnętrzny | 79,00 | 97,17 | B* |
| ROLP/R1/LX-W/RF COOPER | Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny IP65 | 199,00 | 244,77 | B* |
| PP BXM11 BOXMET | Puszka instalacyjna przeciwpożarowa typ 1.1 | 59,00 | 72,57 | B* |

SYSTEMY ODCIĘĆ OGNIOWYCH

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|-------|---|------------|-------------|-------|
| AFG-3 | Centrala sterująca automatyki pożarowej, zasilanie 230VAC, max. prąd 1A, akumulatory 2x1,3Ah/12V, współpraca z SSP, obudowa IP30 (zastępuje centrale bram i drzwi ppoż AFG-2) / CNBOP | 1 150,00 | 1414,5 | B* |

SYSTEMY ODDYMIANIA - CENTRALE 24 VDC

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|-------------------------|---|------------|-------------|-------|
| AFG-2004/2A 1L1G | Centrala oddymiania 2A, 1 linia-1 grupa, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (standard) | 1 190,00 | 1463,70 | B* |
| AFG-2004/2A 1L1G-ZE | Centrala oddymiania 2A, 1 linia-1 grupa, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (ZE-sterowanie impulsem 24VDC 20 sek. np.: wyzwalaczem elektromagnetycznym) | 1 190,00 | 1463,70 | B* |
| AFG-2004/8A 1L1G | Centrala oddymiania 8A, 1 linia-1 grupa, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (standard) | 1 520,00 | 1869,60 | B* |
| AFG-2004/8A 1L1G-WEN | Centrala oddymiania 8A, 1 linia-1 grupa, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (WEN-sterowanie napięciem 24VDC np.: stycznikiem wentylatora) | 1 520,00 | 1869,60 | B* |
| AFG-2004/8A 1L2G | Centrala oddymiania 8A (2x4A), 1 linia-2 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (standard) | 2 050,00 | 2521,50 | B* |
| AFG-2004/8A 1L2G-ZE | Centrala oddymiania 8A (2x4A), 1 linia-2 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (sterowanie: 1G-silownikami, 2G- ZE-impulsem 24VDC 20 sek. np.: wyzwalaczem elektromagnetycznym) | 2 050,00 | 2521,50 | B* |
| AFG-2004/8A 1L2G-WEN | Centrala oddymiania 8A (2x4A), 1 linia-2 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (sterowanie: 1G-silownikami, 2G-WEN-napięciem 24VDC np.: stycznikiem wentylatora) | 2 050,00 | 2521,50 | B* |
| AFG-2004/16A 1L2G | Centrala oddymiania 16A (2x8A), 1 linia-2 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP (standard) | 2 150,00 | 2644,50 | B* |
| AFG-2004/16A 2L2G | Centrala oddymiania 16A (2x8A), 2 linie-2 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 2 790,00 | 3431,70 | B* |
| AFG-2004/24A 1L3G | Centrala oddymiania 24A (3x8A), 1 linia-3 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 4 250,00 | 5227,50 | B* |
| AFG-2004/24A 2L3G | Centrala oddymiania 24A (3x8A), 2 linie-3 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 4 450,00 | 5473,50 | B* |
| AFG-2004/24A 3L3G | Centrala oddymiania 24A (3x8A), 3 linie-3 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 4 890,00 | 6014,70 | B* |
| AFG-2004/32A 1L4G | Centrala oddymiania 32A (4x8A), 1 linia-4 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 4 750,00 | 5842,50 | B* |
| AFG-2004/32A 2L4G | Centrala oddymiania 32A (4x8A), 2 linie-4 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 4 950,00 | 6088,50 | B* |

| | | | | |
|------------------------------|---|-----------------|---------|-----------|
| AFG-2004/32A 4L4G | Centrala oddymiania 32A (4x8A), 4 linie-4 grupy, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 5 690,00 | 6998,70 | B* |
| AFG-2004/40A 1L5G | Centrala oddymiania 40A (5x8A), 1 linia-5 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 6 450,00 | 7933,50 | B* |
| AFG-2004/40A 3L5G | Centrala oddymiania 40A (5x8A), 3 linie-5 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 6 850,00 | 8425,50 | B* |
| AFG-2004/40A 5L5G | Centrala oddymiania 40A (5x8A), 5 linii-5 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 7 200,00 | 8856,00 | B* |
| AFG-2004/48A 1L6G | Centrala oddymiania 48A (6x8A), 1 linia-6 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 6 990,00 | 8597,70 | B* |
| AFG-2004/48A 3L6G | Centrala oddymiania 48A (6x8A), 3 linia-6 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 7 390,00 | 9089,70 | B* |
| AFG-2004/48A 6L6G | Centrala oddymiania 48A (6x8A), 6 linii-6 grup, współpraca z SSP, obudowa stalowa, certyfikat i świadectwo CNBOP | 7 990,00 | 9827,70 | B* |

SYSTEMY ODDYMIANIA - PRZYCISKI, PRZEŁĄCZNIKI I CZUJNIKI

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|------------------|--|-------------------|--------------------|--------------|
| RPO-02/7P | Ręczny przycisk oddymiania z sygnalizacją optyczno-akustyczną, natynkowy, kolor pomarańczowy, IP55, certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP | 239,00 | 293,97 | B* |
| PP-22 | Przycisk przewietrzania klawiaturowy z sygnalizacją diodowa, natynkowy, 24VDC | 119,00 | 146,37 | B* |
| PP-31 | Przycisk przewietrzania klawiszowy 1-biegunowy zwierny, natynkowy | 59,00 | 72,57 | B* |
| PP-40 N/T | Przełącznik przewietrzania kluczykowy 1-biegunowy zwierny, natynkowy | 190,00 | 233,70 | B* |
| CDW-03 | Czujka pogodowa deszcz-wiatr | 770,00 | 947,10 | B* |
| C4416 | czujka dymu optyczna ACTIV / CPD | 95,00 | 116,85 | B* |
| C4408 | Podstawa czujki ACTIV / CPD | 16,00 | 19,68 | B* |

NAPĘDY DRZWIOWE 24VDC (drzwi napowietrzające)

| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
|--------------------|---|-------------------|--------------------|--------------|
| BS-LI | Napęd 24VDC/1,2A, drzwi lewe, siła 300N, świadectwo dopuszczenia CNBOP | 2 350,00 | 2890,50 | B* |
| BS-RE | Napęd 24VDC/1,2A, drzwi prawe, siła 300N, świadectwo dopuszczenia CNBOP | 2 350,00 | 2890,50 | B* |
| BS-kątownik | Kątownik montażowy | 169,00 | 207,87 | B* |
| BS-płyta | Płyta montażowa | 147,00 | 180,81 | B* |

| KABLE DO PPOŻ * | | cena za 1 km | | |
|------------------------|---------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| YnTKSY | Kabel 1x2x0,8 | 700,00 | 861,00 | B* |
| YnTKSY | Kabel 1x2x1,0 | 1 240,00 | 1525,20 | B* |
| YnTKSYekw | Kabel 1x2x0,8 | 860,00 | 1057,80 | B* |
| YnTKSYekw | Kabel 1x2x1,0 | 1 240,00 | 1525,20 | B* |
| YnTKSYekw | Kabel 1x2x1,5 | 2 230,00 | 2742,90 | B* |
| HTKSH PH90 | Kabel 1x2x1,4 | 2 640,00 | 3247,20 | B* |
| HTKSH PH90 | Kabel 1x2x2,3 | 6 610,00 | 8130,30 | B* |
| HTKSHekw PH90 | Kabel 1x2x1,0 | 1 559,00 | 1917,57 | B* |
| HTKSHekw PH90 | Kabel 2x2x0,8 | 2 840,00 | 3493,20 | B* |
| HTKSHekw PH90 | Kabel 2x2x1,0 | 3 860,00 | 4747,80 | B* |
| HTKSHekw PH90 | Kabel 3x2x1,0 | 5 290,00 | 6506,70 | B* |
| HDGs FE180 PH90 | Kabel 2x1,0 | 1 538,00 | 1891,74 | B* |
| HDGs PH 90 | Kabel 2x1,5 | 2 570,00 | 3161,10 | B* |
| HDGs PH 90 | Kabel 2x2,5 | 4 020,00 | 4944,60 | B* |

W PRZYPADKU ZAMÓWIENIA KRÓTKICH ODCINKÓW KABLI HDGS PRODUCENT DOLICZA OPŁATĘ ZA CIĘCIE KABLA

| AKUMULATORY | | | | |
|--------------------|--|-------------------|--------------------|--------------|
| Nazwa | Opis | Cena netto | Cena brutto | Grupa |
| 1,2 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 58mm (wys.) X 43mm (szer.) X 97mm (dł.) | 29,00 | 35,67 | B |
| 2,3 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 65mm (wys.) X 34mm (szer.) X 178mm (dł.) | 42,00 | 51,66 | B |
| 5 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 107mm (wys.) X 70mm (szer.) X 90mm (dł.) | 59,00 | 72,57 | B |
| 7 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 99mm (wys.) X 65mm (szer.) X 151mm (dł.) | 45,00 | 55,35 | B |
| 17/18 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 168mm (wys.) X 77mm (szer.) X 182mm (dł.) | 124,00 | 152,52 | B |
| 26 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 125mm (wys.) X 166mm (szer.) X 175mm (dł.) | 261,00 | 321,03 | B |
| 40 Ah / 12V | Kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy wymiary: 170mm (wys.) X 165mm (szer.) X 197mm (dł.) | 432,00 | 531,36 | B |

Niniejszy cennik ma charakter informacyjny i dane techniczne w nim zawarte mogą ulegać zmianie. Aktualne parametry sprzętu są zawarte w kartach dołączonych do produktu. Zdjęcia towarów są poglądowe i mogą nie odzwierciedlać ich faktycznego wyglądu.
Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 Kodeksu Handlowego

*** PRODUKTY NA ZAMÓWIENIE - CZAS OCZEKIWANIA 3-6 TYGODNI PROSIMY O POTWIERDZENIE CENY
* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE - CZAS OCZEKIWANIA 2-7 DNI - PROSIMY O POTWIERDZENIE CENY