



Siedziba firmy

ul. Piłsudskiego 53
22-400 Zamość
tel./fax.: 084 639 39 65
e-mail: handlowy@fxmusic.pl

Biuro marketingowe

ul. Żwirki i Wigury 12/14
42-200 Częstochowa
tel./fax.: 034 374 06 46
e-mail: biuro@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl



Sugerowany cennik detaliczny brutto

STYCZEŃ 2012

Model

Opis

SYSTEMY ALARMOWE I SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA

VAIS1000.2	moduł centralny zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normami EN 60849, EN 54-16; centralka pracująca w trybach MASTER/SLAVE/EXTENTION z własnym zasilaniem awaryjnym (24 godziny pracy w trybie czuwania, 30 minut pracy w trybie alarmu); wyposażenie: węzeł rozgłoszeniowy (6 wejść, obsługa MP3, mikrofon alarmowy) z podwójną linią 100V, interfejs obsługi systemu detekcji pożaru, funkcja auto testu oraz monitoringu; możliwość montażu w skrzyni naściennej 19" lub bezpośrednio na powierzchniach pionowych;	13 620 PLN
MBT VAIS1008	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VAIS; stacja z obsługą 8 kanałów oraz prezentacją statusu pracy całego systemu; mikrofon na gęsiej szyi;	1 730 PLN
EAS 6	jednostka kompaktowego systemu alarmu i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normami EN 60849 oraz DIN 33404; funkcja automatycznej instalacji z rozpoznawaniem urządzeń peryferyjnych; obsługa: do 6 końcowych wzmacniaczy mocy, do 5 jednostek z mikrofonami; funkcja auto testu oraz monitoringu;	21 250 PLN
MBT-EAS06	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu EAS; obsługa do 6 stref alarmowych; funkcja zdalnego sterowania i zarządzania centralką;	1 650 PLN
MBT-EAS01	moduł alarmowy z mikrofonem dedykowany dla systemu EAS; pełna zgodność z normą EN 60849; funkcja monitoringu;	1 049 PLN
VA4Z	moduł centralny zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849; macierz 4 wejść audio; wejście mikrofonu alarmowego; 4 wyjścia obsługujące 4 niezależne strefy; monitoring pracy 100V sieci rozgłoszeniowej; pełny monitoring konsoli sterującej; zabudowana jednostka DSP; parametryczny EQ, 3-pasmowy dla sygnałów wejściowych oraz 7-pasmowy dla sygnałów wyjściowych; indywidualna kontrola poziomu każdego wejścia i wyjścia; odrębna kontrola dla każdego z poziomów bezpieczeństwa; możliwość opisywania wejść i wyjść z przypisaniem 9-poziomowego priorytetu;	21 110 PLN
VA8Z	jednostka zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849 oraz BS 5839 część 8 określająca standard dla średnich i małych instalacji; zabudowane: procesor DSP, macierz wejść/wyjść, cyfrowy odtwarzacz wiadomości alarmowych, monitorowany mikrotelefon; możliwość współpracy i kontroli z pojedynczym modułem PSS lub 8 kaskadowymi modułami PSM; każde wejście posiada odrębną regulację i EQ; funkcja ciągłego monitorowania;	16 590 PLN
VA4Z M	jednostka zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849; macierz 4 wejść audio; wejście mikrofonu alarmowego; 4 wyjścia obsługujące 4 niezależne strefy; jednostka zaprojektowana do kaskadowego sterowania podjednostkami VA 4Z S; funkcja ciągłego monitorowania;	26 730 PLN
VA4Z S	podjednostka zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849; macierz 4 wejść audio; wejście mikrofonu alarmowego; 4 wyjścia obsługujące 4 niezależne strefy; współpraca z	18 590 PLN
VA4Z SU	moduł przełączający w przypadku wykrycia awarii jednostek sterujących lub podjednostek; pełna zgodność z normą EN 60849 oraz BS 5839 część 8 określająca standard dla średnich i małych instalacji; w przypadku wykrycia uszkodzenia systemu moduł przełącza wybrany moduł rozgłoszeniowy PSS bezpośrednio do węzła sieci alarmowej;	9 570 PLN
VA4Z XM	jednostka zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849; macierz 4 wejść audio; wejście mikrofonu alarmowego; 4 wyjścia obsługujące 4 niezależne strefy; jednostka zaprojektowana do kaskadowego sterowania podjednostkami VA 4Z S; funkcja ciągłego monitorowania; dodatkowo funkcja autoregulacji czułości wejść;	32 720 PLN
VA4Z XM S	podjednostka zintegrowanego systemu alarmowego i bezpieczeństwa przeciw pożarowego oraz ewakuacji; pełna zgodność z normą EN 60849; macierz 4 wejść audio; wejście mikrofonu alarmowego; 4 wyjścia obsługujące 4 niezależne strefy; współpraca z nadrzędnym sterownikiem VA 4Z M; dodatkowo funkcja autoregulacji czułości wejść;	24 780 PLN
IDA-SEC	panel z interfejsem mikrofonu alarmowego; pełna zgodność z normą EN 60849;	1 580 PLN
SHM-1	mikrotelefon alarmowy wiszący; pełna zgodność z normą EN 60849; standard złącza dla interfejsu IDA SEC; kolor czerwony;	1 830 PLN
SPM-1	mikrofon alarmowy wolno stojący; pełna zgodność z normą EN 60849; standard złącza dla interfejsu IDA SEC; kolor czerwony;	2 410 PLN
PSS DT	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VA 4Z	
PSS849	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VA 4Z; pełna zgodność z normą EN 60849 oraz BS 5839 część 8 określająca standard dla średnich i małych instalacji; podświetlany dotykowy panel LCD; możliwość pełnej konfiguracji na potrzeby systemu; prezentacja pracy sieci rozgłoszeniowej; wbudowany głośnik odsłuchowy; monitoring systemu z prezentacją błędów i uszkodzeń; zarządzanie 4 strefami we współpracy z jednostką VA 4Z;	10 690 PLN
PSS24DT	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VA 4Z; pełna zgodność z normą EN 60849 oraz BS 5839 część 8 określająca standard dla średnich i małych instalacji; podświetlany dotykowy panel LCD; możliwość pełnej konfiguracji na potrzeby systemu; prezentacja pracy sieci rozgłoszeniowej; wbudowany głośnik odsłuchowy; monitoring systemu z prezentacją błędów i uszkodzeń; zarządzanie 24 strefami we współpracy z jednostkami VA 4Z M oraz VA 4Z XM;	11 830 PLN

SYSTEMY ALARMOWE I SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA**PSS DT moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VA 4Z**

PSS96DT	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem dedykowany dla systemu VA 4Z; pełna zgodność z normą EN 60849 oraz BS 5839 część 8 określająca standard dla średnich i małych instalacji; podświetlany dotykowy panel LCD; możliwość pełnej konfiguracji na potrzeby systemu; prezentacja pracy sieci rozgłoszeniowej; wbudowany głośnik odsłuchowy; monitoring systemu z prezentacją błędów i uszkodzeń; zarządzanie 96 strefami we współpracy z jednostkami VA 4Z M oraz VA 4Z XM;	15 720 PLN
PSM8	moduł rozgłoszeniowy z mikrofonem; konsola sterująca wyposażona w 8 przycisków wybierania strefy;	3 840 PLN
PPM-JB	box montażowy dla modułów PSM 8 oraz PPM 8;	329 PLN

MACIERZOWE SYSTEMY ROZGŁOSZENIOWE - ANALOGOWE

MMZ6020	moduł centralny macierzy 6 IN x 6 OUT dla 6 stref; 4 stereofoniczne wejścia/wyjścia liniowe: AUX, CD, TUNER, TAPE; współpraca z dedykowaną konsolą sterującą MBT 6000 (dwa złącza RS-485); wejście mikrofonowe XLR z regulacją czułości, zasilaniem phantom oraz funkcją priorytetu; wbudowana jednostka wzmacniacza mocy obsługująca 6 głośników (impedancja nominalna 4 Ohm), 20 Watt na głośnik; 6 wyjść kontroli zdalnej stref (złącze RS-485); wyświetlacz LCD informujący o stanie każdej z 6 stref;	5 040 PLN
MMZ6000	moduł centralny macierzy 6 IN x 6 OUT; 4 stereofoniczne wejścia/wyjścia liniowe: AUX, CD, TUNER, TAPE; współpraca z dedykowaną konsolą sterującą MBT 6000 (dwa złącza RS-485); wejście mikrofonowe XLR z regulacją czułości, zasilaniem phantom oraz funkcją priorytetu; 6 wyjść kontroli zdalnej stref (złącze RS-485); wyświetlacz LCD informujący o stanie każdej z 6 stref;	3 960 PLN
MBT 6000	konsola sterująca z mikrofonem dedykowana dla macierzy rozgłoszeniowych MMZ; interfejs RS-485	1 770 PLN
TRC6000	bezprowadowy zestaw sterujący (komunikacja w paśmie podczerwieni IR) dedykowany dla macierzy rozgłoszeniowych MMZ; zestaw składa się z nadajnika-pilota sterującego TX 6000 oraz odbiornika montażowego RX 6000 IR; maksymalny zasięg roboczy 20 m; Sterownik umożliwia: regulację głośności, korekcję wysokich i niskich tonów, wybór źródła sygnału; włączenie i wyłączenie danej strefy; połączenie odbiornika z modulem centralnym za pomocą 4 żyłowego kabla telefonicznego o maksymalnej długości 500 m z zakończeniami RJ-45;	279 PLN
TX6000	nadajnik-pilot sterujący (komunikacja w paśmie podczerwieni IR) pracą wyznaczonej strefy dedykowany dla macierzy rozgłoszeniowych MMZ; współpraca z odbiornikiem RX 6000; Sterownik umożliwia: regulację głośności, korekcję wysokich i niskich tonów, wybór źródła sygnału; zasięg roboczy 20 m;	139 PLN
RX6000	odbiornik montażowy sygnałów sterujących (komunikacja w paśmie podczerwieni IR) dedykowany dla macierzy rozgłoszeniowych MMZ; współpraca z nadajnikiem-pilotem TX 6000; połączenie odbiornika z modulem centralnym za pomocą 4-żyłowego kabla telefonicznego o maksymalnej długości 500 m z zakończeniami RJ-45;	139 PLN

MACIERZOWE SYSTEMY ROZGŁOSZENIOWE - CYFROWE Audio Digital M

MMS6X6	moduł centralny macierzy 6 IN x 6 OUT dla 6 niezależnych stref; bezprzewodowe sterowanie dla każdej ze stref; regulacja głośności i korekcja tonu na każdym wyjściu; możliwość rozszerzenia o dodatkowe 6 stref; dodatkowe wejście audio na panelu frontowym; współpraca z konsolą sterującą; zapis do pamięci stałej ostatniej konfiguracji; 6 ustawień domyślnych z natychmiastowym wywołaniem; interfejs komunikacji z komputerami PC przez port szeregowy RS323 (konfiguracja i ustawienia);	9 660 PLN
CM01	panel sterujący z klawiaturą dedykowany dla macierzy rozgłoszeniowych MMS; regulacja głośności, sterowanie odtwarzaniem muzyki; montaż z dedykowanym stelażem A 503;	1 089 PLN
MBT 6006	konsola sterująca z mikrofonem dedykowana dla macierzy rozgłoszeniowych MMS;	2 410 PLN

SYSTEMY KONFERENCYJNE

FBTAC CS 1CU	baza sterująca systemu CS; kontrola stacji mikrofonowych; własne zasilanie;	1 630 PLN
FBTAC CS 1DU	stacja mikrofonu delegata dedykowana dla systemu CS; wbudowany głośnik i mikrofon pojemnościowy na giętkiej szyjce; funkcje włącz/wyłącz oraz zgłoszenie PTT;	739 PLN
FBTAC CS 1CH	stacja mikrofonu przewodniczącego dedykowana dla systemu CS; wbudowany głośnik i mikrofon pojemnościowy na giętkiej szyjce; funkcje włącz/wyłącz, priorytet rozmowy/przerwania, wyłączenie innych stacji delegatów oraz zgłoszenie PTT;	739 PLN

SYSTEMY KONFERENCYJNE I GŁOSOWANIA

RX-M2300	jednostka główna kontroli systemu konferencyjnego ; 3 jednostki CPU i 3 jednostki DSP; cyfrowa jakość transmisji zbliżona do jakości CD audio; bezprzewodowy transfer cyfrowy na odległość do 150 m; funkcja automatycznego testowania i lokalizacji usterki/awarii/przerwy; automatyczne przypisywanie identyfikatorów do urządzeń peryferyjnych; wyświetlacz LCD 8" z komunikatami w j. angielskim i włoskim (inne języki dostępne na zamówienie); kontrola wszystkich parametrów konferencji poprzez klawiaturę sterującą; wsparcie urządzeń PnP; 7-pasmowy korektor sygnałów wyjściowych; system zarządzania stacjami peryferyjnymi oparty na kolejkowaniu; system aktywowania mikrofonów głosem; interfejs rozszerzający o kolejne podjednostki - do 65 335 jednostek w jednej sieci; funkcja automatycznego sprzężenia i sterowania urządzeniami rejestracji wideo; funkcja zapisu przebiegu głosowań; w połączeniu z systemem obsługi tłumaczeń możliwość transmisji 4/8/16/64 odrębnych torów; interfejs współpracy z urządzeniami klasy PC;	6 710 PLN
RX-B2300	jednostka główna kontroli systemu głosowania ; praca w trybie pojedynczym z obsługą w zależności od ustawień od 200 do 500 jednostek głosujących, z wykorzystaniem rozszerzeń i podjednostek sterujących obsługa do 65 355 jednostek głosujących; wsparcie urządzeń PnP; różne rodzaje metod autoryzacji głosujących; wsparcie dla metod głosowania korespondencyjnego w połączeniu z oprogramowaniem zewnętrznym; pełna komunikacja, z prezentacją wyników, przy pracy ze stacjami delegatów; czas zliczania głosów poniżej 1 s; wsparcie dla technologii kart autoryzujących IC, z funkcjami weryfikacji, zapisu historii i ustawień;	5 980 PLN
RX-V2300	jednostka główna kontroli systemu rejestracji i śledzenia wideo ; funkcja pracy automatycznej w połączeniu z innymi urządzeniami systemu RX V2300; autonomiczne sterowanie z poziomu menu; równoczesna praca i sterowanie 8 kamer; wbudowana macierz 8x4 dla kanałów wideo; podgląd wideo aktualnie aktywnego kanału wideo; funkcja powrotu do danego/głównego kanału przy włączeniu/wyłączeniu muzyki; funkcja powrotu do kanału panorama w momencie wyłączenia wszystkich stacji mikrofonowych; interfejs transmisji kompatybilny z typowymi kamerami; automatyczna rekonfiguracja sieci śledzenia przy zmianie konfiguracji systemów powiązanych;	4 620 PLN
RX-C2300/00LBI	stacja mikrofonu przewodniczącego dedykowana dla systemu RX ; transmisja sygnału w bezprzewodowej technologii cyfrowej na odległość do 150 m; wbudowany czytnik kart identyfikacyjnych IC; obudowa typu tabletop z zabezpieczeniem wyświetlacza i przycisków; wbudowany głośnik pracujący w trybie automatycznego wyciszenia; podwójne stereofoniczne wyjście słuchawkowe z regulacją poziomu głośności; wbudowany selektor kanałów tłumaczeń; 4 tryby pracy: limitowane wywołanie, kolejka FIFO, tryb automatyczny, tryb głosowy; stacja przewodniczącego posiada funkcję transmisji priorytetowej, wyciszenia głośników i mikrofonów; przy współpracy z modułem rejestracji i śledzenia wideo możliwość zarządzania funkcjami rejestracji i śledzenia; system obsługuje do 150 jednostek stacji mikrofonu przewodniczącego z różnymi ustawieniami trybu pracy i funkcjonalności; system jest kompatybilny z oprogramowaniem głosowania korespondencyjnego;	1 900 PLN
RX-D2300/00LBI	stacja mikrofonu delegata dedykowana dla systemu RX ; transmisja sygnału w bezprzewodowej technologii cyfrowej na odległość do 150 m; wbudowany czytnik kart identyfikacyjnych IC; obudowa typu tabletop z zabezpieczeniem wyświetlacza i przycisków; wbudowany głośnik pracujący w trybie automatycznego wyciszenia; podwójne stereofoniczne wyjście słuchawkowe z regulacją poziomu głośności; wbudowany selektor kanałów tłumaczeń; 4 tryby pracy: limitowane wywołanie, kolejka FIFO, tryb automatyczny, tryb głosowy; system jest kompatybilny z oprogramowaniem głosowania korespondencyjnego;	1 830 PLN
RX-C2300/08LBI	stacja mikrofonu przewodniczącego dedykowana dla systemu RX ; transmisja sygnału w bezprzewodowej technologii cyfrowej na odległość do 150 m; wbudowany czytnik kart identyfikacyjnych IC; obudowa typu tabletop z zabezpieczeniem wyświetlacza i przycisków; wbudowany głośnik pracujący w trybie automatycznego wyciszenia; podwójne stereofoniczne wyjście słuchawkowe z regulacją poziomu głośności; wbudowany selektor kanałów tłumaczeń; 4 tryby pracy: limitowane wywołanie, kolejka FIFO, tryb automatyczny, tryb głosowy; stacja przewodniczącego posiada funkcję transmisji priorytetowej, wyciszenia głośników i mikrofonów; przy współpracy z modułem rejestracji i śledzenia wideo możliwość zarządzania funkcjami rejestracji i śledzenia; system obsługuje do 150 jednostek stacji mikrofonu przewodniczącego z różnymi ustawieniami trybu pracy i funkcjonalności; system jest kompatybilny z oprogramowaniem głosowania korespondencyjnego; obsługa 8 kanałów transmisji równoległej;	2 620 PLN
RX-D2300/08LBI	stacja mikrofonu delegata dedykowana dla systemu RX ; transmisja sygnału w bezprzewodowej technologii cyfrowej na odległość do 150 m; wbudowany czytnik kart identyfikacyjnych IC; obudowa typu tabletop z zabezpieczeniem wyświetlacza i przycisków; wbudowany głośnik pracujący w trybie automatycznego wyciszenia; podwójne stereofoniczne wyjście słuchawkowe z regulacją poziomu głośności; wbudowany selektor kanałów tłumaczeń; 4 tryby pracy: limitowane wywołanie, kolejka FIFO, tryb automatyczny, tryb głosowy; system jest kompatybilny z oprogramowaniem głosowania korespondencyjnego; obsługa 8 kanałów transmisji równoległej;	2 530 PLN
RX-N2800	karta IC dedykowana dla systemów RX ;	29 PLN
RX-CR2800	czytnik kart IC dedykowany dla systemów RX ; możliwość programowania kart IC;	3 020 PLN
SW-2300	oprogramowanie dedykowane do obsługi i konfiguracji systemu RX poprzez urządzenia klasy PC; pełne zarządzanie systemami: konferencyjnym, głosowania, śledzenia i transmisji wideo, tłumaczenia; funkcja programowania kart IC; do obsługi wymagany system operacyjny MS Windows XP;	12 710 PLN

Model

Opis

SYSTEMY KONFERENCYJNE I GŁOSOWANIA

RX-M9008	jednostka główna kontroli systemu tłumaczeń czasu rzeczywistego; cyfrowe kodowanie/dekodowanie sygnału w jakości CD audio z możliwością kompresji; funkcja równoległej pracy na 8, 16, 64 kanałach; 4 porty komunikacyjne pracujące w trybie połączeń kaskadowych - obsługa do 80 jednostek baz tłumaczy i 160 kanałów; wyjścia sygnału analogowego z przeznaczeniem do rejestracji; możliwość szybkiego przełączania pomiędzy kanałami tłumaczeń; funkcja informowania o stanie wykorzystania kanałów i statusie ich zajętości; funkcja wyciszenia; funkcja SPEAK SLOWLY zgłaszająca problem z odczytem tłumaczenia; funkcja zgłoszenia pomocy;	7 600 PLN
RX-E9008	podwójna stacja tłumacza dedykowana dla systemu RX; cyfrowe kodowanie/dekodowanie sygnału w jakości CD audio z możliwością kompresji; funkcja równoległej pracy na 8, 16, 64 kanałach; praca w trybie połączeń kaskadowych - obsługa do 80 jednostek baz tłumaczy i 160 kanałów; wyjścia sygnału analogowego z przeznaczeniem do rejestracji; pokrętko szybkiego wyboru kanału wchodzącego i wychodzącego; funkcja informowania o stanie wykorzystania kanałów i statusie ich zajętości; funkcja wyciszenia; funkcja SPEAK SLOWLY zgłaszająca problem z odczytem tłumaczenia; funkcja zgłoszenia pomocy; podwójne wyjście z regulacją poziomu na zestaw nagłowny (mikrofon + słuchawki); menu w językach angielskim i włoskim; wyświetlacz LCD z prezentacją stanu pracy w czasie rzeczywistym;	5 290 PLN
RX-E92	zestaw słuchawkowy stereofoniczny z mikrofonem na pałąku dedykowany dla urządzeń systemu tłumaczeń RX;	149 PLN
RX-M004XP	odbiornik pracujący w paśmie podczerwieni dedykowany dla systemu RX; obsługa 4 kanałów; wyświetlacz LCD informujący o preselekcji kanału, poziomie sygnału i głośności; ostrzeżenie o rozładowaniu ogniw zasilających; kąt pokrycia 120 st; informacja o wolnych kanałach; 4 przyciski nawigacyjne; możliwość pracy na jednym z 64 kanałów; funkcja szybkiego startu dowolnym przyciskiem po podłączeniu zestawu słuchawkowego; funkcja automatycznego wyciszenia w przypadku detekcji niskiego lub zaszumionego sygnału; funkcja automatycznego wyłączenia po odłączeniu zestawu słuchawkowego; wyjście słuchawkowe jack 3.5 mm; dwa rodzaje obudowy (z klipssem lub bez) w kolorze czarnym lub niebieskim; dwa systemy zasilania bateryjnego: ogniwa alkaliczne lub akumulatory;	3 510 PLN
RX-M008XP	odbiornik pracujący w paśmie podczerwieni dedykowany dla systemu RX; obsługa 8 kanałów; wyświetlacz LCD informujący o preselekcji kanału, poziomie sygnału i głośności; ostrzeżenie o rozładowaniu ogniw zasilających; kąt pokrycia 120 st; informacja o wolnych kanałach; 4 przyciski nawigacyjne; możliwość pracy na jednym z 64 kanałów; funkcja szybkiego startu dowolnym przyciskiem po podłączeniu zestawu słuchawkowego; funkcja automatycznego wyciszenia w przypadku detekcji niskiego lub zaszumionego sygnału; funkcja automatycznego wyłączenia po odłączeniu zestawu słuchawkowego; wyjście słuchawkowe jack 3.5 mm; dostępne dwa rodzaje obudowy (z klipssem lub bez) w kolorze czarnym lub niebieskim; dwa systemy zasilania bateryjnego: ogniwa alkaliczne lub akumulatory;	7 220 PLN
RX-E004XP	jednostka główna kontroli bezprzewodowego systemu sterowania i dystrybucji sygnałów audio w podczerwieni; obsługa 4 kanałów; system komunikacji pracujący w częstotliwości 2 MHz - 13 MHz bazujący na kodach zmiennych; technologia cyfrowej transmisji sygnałów z możliwością kompresji przy zachowaniu jakości CD audio; wyeliminowany problem przesłuchów kanałowych oraz zakłóceń częstotliwościowych i magnetycznych; obsługa do 64 niezależnych kanałów transmisji; wyświetlacz LED podający informację o statusie pracy systemu; 4 wyjścia w standardzie BNC obsługujące 4 po końcowe urządzenia każde; interfejs konfiguracji parametrów kanałów i systemu;	839 PLN
RX-E008XP	jednostka główna kontroli bezprzewodowego systemu sterowania i dystrybucji sygnałów audio w podczerwieni; obsługa 8 kanałów; system komunikacji pracujący w częstotliwości 2 MHz - 13 MHz bazujący na kodach zmiennych; technologia cyfrowej transmisji sygnałów z możliwością kompresji przy zachowaniu jakości CD audio; wyeliminowany problem przesłuchów kanałowych oraz zakłóceń częstotliwościowych i magnetycznych; obsługa do 64 niezależnych kanałów transmisji; wyświetlacz LED podający informację o statusie pracy systemu; 4 wyjścia w standardzie BNC obsługujące 4 po końcowe urządzenia każde; interfejs konfiguracji parametrów kanałów i systemu;	1 270 PLN
RX-E62A	zestaw słuchawkowy monofoniczny dedykowany dla urządzeń systemu RX; jack 3.5 mm; impedancja wyjściowe 32 Ohm lub 640 Ohm; pasmo pracy 120 Hz - 15 kHz;	49 PLN
RX-H004XP	odbiornik-nadajnik sygnałów sterujących i audio w podczerwieni dedykowany dla systemu RX; obsługa 4 kanałów; nielimitowana liczba obsługiwanych odbiorników; kąt pokrycia 120 st; podwójne zasilanie, przy zasilaniu bateryjnym 16 godzin ciągłej pracy; panel komunikacyjny o mocy 15 Watt pokrywający pole o zasięgu 50 m;	6 240 PLN
RX-H008XP	odbiornik-nadajnik sygnałów sterujących i audio w podczerwieni dedykowany dla systemu RX; obsługa 8 kanałów; nielimitowana liczba obsługiwanych odbiorników; kąt pokrycia 120 st; podwójne zasilanie, przy zasilaniu bateryjnym 16 godzin ciągłej pracy; panel komunikacyjny o mocy 15 Watt pokrywający pole o zasięgu 50 m;	11 540 PLN
6P cable	kabel transmisyjny dedykowany dla rozwiązań konferencyjnych i tłumaczeń w systemie RX;	29 PLN
RX-CB072	case transportowy na odbiorniki podczerwieni serii RX; ładowność 72 szt; funkcja ładowania akumulatorów w systemie z zasilaniem akumulatorowym; kółeczka transportowe;	6 800 PLN

Model

Opis

SYSTEMY ŁĄCZNOŚCI WEWNĘTRZNEJ - INTERCOM

INTERCOM 1300	zestaw łączności wewnętrznej złożony z 3 podzespołów: zasilacza (AASL 012), stacji nadawczo-odbiorczej (SIBK 013) oraz głośnika komunikacyjnego z kablem sygnałowym (SICK 012); opcjonalnie: głośnik komunikacyjny pomieszczenia operatora (SICK 013), zestaw nagłowny; system automatycznej regulacji czułości mikrofonu w zależności od zmian tła otoczenia; komunikacja w systemie półdupleks;	4 710 PLN
----------------------	---	------------------

MIKROFONY PRZEWODOWE

MD-S 1100	mikrofon dynamiczny doręczny; charakterystyka kardiodalna; przełącznik włącz/wyłącz; złącze XLR; sitko z tłumikiem; zawieszenie głowicy izolujące od drgań zewnętrznych; dedykowany do przemówień wokalnych;	169 PLN
MD-S 1300	mikrofon dynamiczny doręczny; charakterystyka super kardiodalna; przełącznik włącz/wyłącz; złącze XLR; sitko z tłumikiem; zawieszenie głowicy izolujące od drgań zewnętrznych; dedykowany do zastosowań wokalnych;	479 PLN
FBTAC GM 5218L	mikrofon pojemnościowy montażowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka super kardiodalna; złącze XLR; długość szyjki 624 mm;	299 PLN
FBTAC GM 5212L	mikrofon pojemnościowy montażowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka super kardiodalna; złącze XLR; długość szyjki 472 mm;	279 PLN
FBTAC GM 5206L	mikrofon pojemnościowy montażowy na giętkiej szyjce; charakterystyka super kardiodalna; złącze XLR; długość szyjki 319 mm;	259 PLN
MC-F 5042	mikrofon elektretowy montażowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka kardiodalna; złącze XLR; długość szyjki 424 mm;	539 PLN

MIKROFONY PRZEWODOWE

MD-F 5044	mikrofon dynamiczny montażowy na giętkiej szyjce; charakterystyka kardiodalna; złącze XLR; długość szyjki 438 mm;	279 PLN
MD-F 5045 S	mikrofon dynamiczny montażowy na giętkiej szyjce; charakterystyka kardiodalna; przełącznik naciśnij i mów z funkcją blokady; złącze XLR; długość szyjki 440 mm;	389 PLN
MD-F 5045 SI	mikrofon dynamiczny montażowy na giętkiej szyjce; charakterystyka kardiodalna; przełącznik naciśnij i mów; złącze XLR; długość szyjki 440 mm;	389 PLN
FBTAC ST 5050	baza mikrofonowa biurkowa wolnostojąca; gniazdo XLR; współpraca z mikrofonami dynamicznymi i pojemnościowymi (zasilanie phantom generowane przez baterię 9V); przycisk włącz/wyłącz; funkcja PTT/mute; kontrolka sygnalizująca pracę;	459 PLN
SF-I6306	montażowa biurkowa podstawa-baza z gniazdem mikrofonowym XLR dla mikrofonów z miękką szyjką; kosz antystrząsowy;	169 PLN
MB-T 6400 S	baza mikrofonowa biurkowa wolnostojąca; przycisk włącz/wyłącz; kabel XLR 5 m; podwójne złącze do aktywowania priorytetu; mikrofon dynamiczny na giętkiej szyjce; charakterystyka kardiodalna; wysokość mikrofonu z podstawą 370 mm;	509 PLN
FBTAC ST 850	baza mikrofonowa bezprzewodowa biurkowa wolnostojąca; przełącznik włącz/wyłącz; dwa tryby pracy przewodowy i bezprzewodowy; w trybie bezprzewodowym współpraca z odbiornikami FBT AC PT 850B; w trybie przewodowym (wymagane zasilanie phantom) współpraca z systemem FBT ST 850; mikrofon pojemnościowo-elektretowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka superkardiodalna; wysokość mikrofonu z podstawą 375 mm;	689 PLN

Akcesoria

CM-S 2 C	kabel mikrofonowy dwużyłowy z masą	9 PLN
CI-M 5X	kabel mikrofonowy XLR-F/M; długość 5 m;	79 PLN
CI-M 5D	kabel mikrofonowy XLR-F/3-pin DIN; długość 5 m;	79 PLN
CI-M 5J	kabel mikrofonowy XLR-F/jack 6.3 mm; długość 5 m;	79 PLN
CI-M 10X	kabel mikrofonowy XLR-F/M; długość 10 m;	109 PLN
CI-M 15X	kabel mikrofonowy XLR-F/M; długość 15 m;	119 PLN
CI-M 20X	kabel mikrofonowy XLR-F/M; długość 20 m;	129 PLN
CI-M 30X	kabel sterujący/mikrofonowy wieloparowy dedykowany dla baz mikrofonowych; długość 2m	159 PLN
MS 30 BK	statyw mikrofonowy prosty z teleskopową regulacją wysokości;	219 PLN
ASG 230	ramie poprzeczne dedykowane dla statywu MS 30 BK;	139 PLN
TB 30 BK	biurkowy stacyk mikrofonowy z teleskopową regulacją wysokości;	279 PLN
SU 30	uniwersalna klamra (łódka) mikrofonowa ze standardowym mocowaniem do statywu;	19 PLN

Model

Opis

MIKROFONY PRZEWODOWE bazy mikrofonowe

MB-T 8001	baza mikrofonowa sterująca biurkowa wolnostojąca; przycisk włącz/wyłącz z dwustronną blokadą; funkcja sterujące: przycisk bezpieczeństwa; wbudowany przedwzmacniacz (wyjście 0 dBu), kompresor dynamiki, dzwonek rozpoczynający i kończący przekaz; mikrofon dynamiczny elektretowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka kardioidalna;	1 350 PLN
MB-T 8004	baza mikrofonowa sterująca biurkowa wolnostojąca; przycisk włącz/wyłącz z dwustronną blokadą; funkcja sterujące: obsługa 4 stref, przycisk bezpieczeństwa; wbudowany przedwzmacniacz (wyjście 0 dBu), kompresor dynamiki, dzwonek rozpoczynający i kończący przekaz; mikrofon dynamiczny elektretowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka kardioidalna;	1 520 PLN
MB-T 8006	baza mikrofonowa sterująca biurkowa wolnostojąca; 7 przycisków sterujących wywołaniem stref; kontrolki sygnalizacji stref; przełącznik włącz/wyłącz z blokadą dwupozycyjną; mikrofon dynamiczny na giętkiej szyjce; charakterystyka kardioidalna;	1 420 PLN
MB-T 8008	baza mikrofonowa sterująca biurkowa wolnostojąca; przycisk włącz/wyłącz z dwustronną blokadą; funkcja sterujące: obsługa 8 stref, przycisk bezpieczeństwa; wbudowany przedwzmacniacz (wyjście 0 dBu), kompresor dynamiki, dzwonek rozpoczynający i kończący przekaz; mikrofon dynamiczny elektretowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka kardioidalna;	1 730 PLN
MB-T 8024	baza mikrofonowa sterująca biurkowa wolnostojąca; przycisk włącz/wyłącz z dwustronną blokadą; funkcja sterujące: obsługa 24 stref, przycisk bezpieczeństwa; wbudowany przedwzmacniacz (wyjście 0 dBu), kompresor dynamiki, dzwonek rozpoczynający i kończący przekaz; mikrofon dynamiczny elektretowy na pół giętkiej szyjce; charakterystyka kardioidalna;	2 540 PLN
AL8000	zasilacz dedykowany dla stacji mikrofonowych MB T; separowane zasilanie +15V / -15V;	279 PLN

MIKROFONY PRZEWODOWE bazy mikrofonowe**Akcesoria**

STH02-022	kabel sterujący/mikrofonowy wieloparowy dedykowany dla baz mikrofonowych; długość 2 m;	19 PLN
STH05-022	kabel sterujący/mikrofonowy wieloparowy dedykowany dla baz mikrofonowych; długość 5 m;	19 PLN
STH09-022	kabel sterujący/mikrofonowy wieloparowy dedykowany dla baz mikrofonowych; długość 9 m;	29 PLN

MIKROFONY BEZPRZEWODOWE - VHF

WM705 A/L	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem mikroport)	
212,00 Mhz	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem (mikroport); pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 212,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 5 mW przy poborze prądu 25 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny z klipsem o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AAA;	849 PLN
181,00 Mhz	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem (mikroport); pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 181,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 5 mW przy poborze prądu 25 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny z klipsem o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AAA;	849 PLN
199,00 Mhz	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem (mikroport); pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 199,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 5 mW przy poborze prądu 25 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny z klipsem o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AAA;	849 PLN
203,00 Mhz	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem (mikroport); pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 203,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 5 mW przy poborze prądu 25 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny z klipsem o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AAA;	849 PLN
207,00 Mhz	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy z klipsem (mikroport); pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 207,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 5 mW przy poborze prądu 25 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny z klipsem o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AAA;	849 PLN
LM-10	mikrofon z klipsem dedykowany dla systemu bezprzewodowego WM;	89 PLN
HM-26	mikrofon nagłowny dedykowany dla systemu bezprzewodowego WM;	159 PLN
AVL 606	mikrofon nagłowny dedykowany dla systemu bezprzewodowego WM; uchwyt nagłowny dedykowany dla prezenterów fitness itp;	349 PLN
WM 505	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny	
WM 505/175	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 175,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardioidalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN

MIKROFONY BEZPRZEWODOWE - VHF

WM 505	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny	
WM 505/214	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 214,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardiodalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN
WM 505/216	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 216,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardiodalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN
WM 505/204	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 204,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardiodalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN
WM 505/212	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 212,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardiodalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN
WM 505/203	zestaw baza-odbiornik i mikrofon bezprzewodowy doręczny; pasmo pracy VHF, transmisja nadajnik - odbiornik 203,00 MHz; odbiornik w technologii SWITCHING DIVERSITY; odbiornik wyposażony w regulację squelch; moc nadajnika 10 mW przy poborze prądu 60 mA; czas ciągłej pracy nadajnika 12 godzin; mikrofon dynamiczny o charakterystyce kardiodalnej, zasilany ogniwami 1,5V AA;	839 PLN

MIKROFONY BEZPRZEWODOWE - UHF

FBTAC US 902D	baza-odbiornik dla systemów bezprzewodowych UHF PLL; pasmo pracy 494,00 MHz - 870,00 MHz; odbiornik w technologii TRUE DIVERSITY; obsługa dwóch mikrofonów-nadajników: MH 750, MH 920 lub PT 850 B; 16 kanałów transmisji (728 MHz - 806 MHz); funkcja wyciszenia szumów oraz regulowany squelch; wyświetlacz LCD z informacją o kanałach i trybie pracy; podwójne wyjście: zbalansowane i nie zbalansowane; chassis do montażu w racku 1 U;	1 370 PLN
FBTAC US 8001D	baza-odbiornik dla systemów bezprzewodowych UHF PLL; pasmo pracy 494,00 MHz - 870,00 MHz; odbiornik w technologii TRUE DIVERSITY; obsługa pojedynczego mikrofonu-nadajnika: MH 750, MH 920 lub PT 850 B; 16 kanałów transmisji (728 MHz - 806 MHz); funkcja wyciszenia szumów oraz regulowany squelch; podwójne wyjście: zbalansowane i nie zbalansowane; chassis do montażu w racku 1/2 U;	819 PLN
FBTAC Mh 920	mikrofon doręczny dla systemów bezprzewodowych UHF PLL; pasmo pracy 782,00 MHz - 806,00 MHz; 16 kanałów z możliwością wyboru i zmiany; zaawansowany układ kontrolujący stabilność sygnału nadajnik - baza; zasięg skuteczny 100 m; kontrola squelch; wyświetlacz LCD z informacją o wybranym kanale i poziomie zasilania; możliwość wyposażenia w głowicę pojemnościową lub dynamiczną; funkcja blokująca LOCK-ON; wewnętrzna antena; zasilanie 2x 1,5V AA; wytrzymała, lekka obudowa z tworzywa sztucznego;	939 PLN
FBTAC Mh 750	mikrofon doręczny dla systemów bezprzewodowych UHF PLL; pasmo pracy 782,00 MHz - 806,00 MHz; 16 kanałów z możliwością wyboru i zmiany; zaawansowany układ kontrolujący stabilność sygnału nadajnik - baza; zasięg skuteczny 100 m; kontrola squelch; wyświetlacz LCD z informacją o wybranym kanale i poziomie zasilania; wewnętrzna antena; zasilanie 2x 1,5V AA; wytrzymała, lekka obudowa z tworzywa sztucznego;	689 PLN
FBTAC PT 850B	nadajnik (mikroport) mikrofonów z klipsem i nagłownych dla systemów bezprzewodowych UHF PLL; pasmo pracy 782,00 MHz - 806,00 MHz; 16 kanałów z możliwością wyboru i zmiany; zaawansowany układ kontrolujący stabilność sygnału nadajnik - baza; zasięg skuteczny 100 m; złącze 4-pin mini XLR; kontrolki LED informujące o stanie pracy; zasilanie 1,5V AA; wytrzymała, lekka obudowa z tworzywa sztucznego;	559 PLN
FBTAC CM501	mikrofon z klipsem dedykowany dla nadajnika (mikroportu) systemów bezprzewodowych UHF PLL; wkładka pojemnościowa; złącze 4-pin mini XLR; waga netto	179 PLN
FBTAC CX 504	mikrofon nagłowny dedykowany dla nadajnika (mikroportu) systemów bezprzewodowych UHF PLL; wkładka pojemnościowa; złącze 4-pin mini XLR; waga netto	409 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - PRZEDWZMACNIACZE I MIKSERY

M12X4	jednostka przedwzmacniacza z mikserem; 12 wejść; 4 wyjścia; 4 wejścia liniowe RCA L/R; 4 wejścia mikrofonowe XLR COMBO z priorytetem; kontrolery czułości i poziomu wyjściowego na wejściach mikrofonowych; zasilanie phantom na wejściach mikrofonowych; odrębna regulacja poziomu sygnału wyjściowego połączona z 2-pasmowym korektorem tonu; wyjście 2x XLR i 2x RCA; niezależna regulacja głośności lewego i prawego kanału; stereofoniczne wyjście rejestracji; wysokość 1U;	1 930 PLN
MMZ 8004 S	jednostka przedwzmacniacza z mikserem; 10 wejść; 4 wyjścia; 6 wejść mikrofonowych XLR COMBO z regulacją czułości i poziomu; 4 wejścia liniowe stereofoniczne; 4 szyny wyjściowe z niezależną kontrolą - 4 strefy; konstrukcja zaprojektowana z przeznaczeniem do współpracy z systemami bezpieczeństwa i ewakuacji; funkcja AUTOMIXER połączona z funkcją GATING pracującą na wejściach mikrofonowych 4,5,6; wysokość 2U;	6 280 PLN

Model

Opis

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - PRZEDWZMACNIACZE I MIKSERY**Akcesoria**

MMZ-VRC	rozszerzenie do zdalnego sterowania poziomem sygnału wyjścia 1;	399 PLN
MMZ-AR	rozszerzenie do zdalnego sterowania poziomem sygnału w stosunku do tła dla wyjść 1/2;	489 PLN
CL-8004	kabel komunikacji magistrali dla MMZ 8004;	139 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - PRZEDWZMACNIACZE I MIKSERY - MATRIX

MMS 4004	jednostka miksera macierzowego ; 4 wejścia / 4 wyjścia; 4 tryby konfiguracji: A/B/C/D, A+B/C/D, A+B+C/D, A+B+C+D; funkcja ciągłego monitorowania poziomu sygnału na wyjściu słuchawkowym i lini pomiarowej LED; złącze sygnału sterującego bezpieczeństwa; wysokość 1U;	2 640 PLN
MZU 2008	jednostka sterowania strefowego ; obsługa do 8 stref; wejście wzmacniacza audio; wejście wzmacniacza komunikatów; maksymalne obciążenie: 1200 Watt / 100V, 840 Watt / 70V, 600 Watt / 50V, 300 Watt / 25V; funkcja przełączania wywołanie/muzyka dla każdej ze stref i wszystkich jednocześnie; współpraca z konsolą sterującą MB T 8008; złącze sygnału sterującego bezpieczeństwa; wysokość 1U;	2 390 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - WZMACNIACZE MOCY SYSTEMÓW 100V

MPU 2120	jednostka wzmacniacza mocy linii 100V ; 2 kanały; moc skuteczna od 60 Watt do 480 Watt; praca z liniami 100V i 70V; konfiguracje wyjścia: 2x 120 Watt lub 1x 240 Watt; regulacja poziomu wyjścia na każdym kanale; kontrolki sygnalizujące pracę wzmacniacza; zabezpieczenie przed przegrzaniem i zwarcie; wysokość 2U	3 660 PLN
MPU 4060	jednostka wzmacniacza mocy linii 100V ; 4 kanały; moc skuteczna od 60 Watt do 480 Watt; praca z liniami 100V i 70V; konfiguracje wyjścia: 2x 120 Watt lub 4x 60 Watt; regulacja poziomu wyjścia na każdym kanale; kontrolki sygnalizujące pracę wzmacniacza; zabezpieczenie przed przegrzaniem i zwarcie; wysokość 2U	4 270 PLN
MPU 4120	jednostka wzmacniacza mocy linii 100V ; 4 kanały; moc skuteczna od 60 Watt do 480 Watt; praca z liniami 100V i 70V; konfiguracje wyjścia: 4x 120 Watt lub 2x 240 Watt; regulacja poziomu wyjścia na każdym kanale; kontrolki sygnalizujące pracę wzmacniacza; zabezpieczenie przed przegrzaniem i zwarcie; wysokość 2U	5 900 PLN
MPU 4240	jednostka wzmacniacza mocy linii 100V ; 4 kanały; moc skuteczna od 60 Watt do 480 Watt; praca z liniami 100V i 70V; konfiguracje wyjścia: 4x 240 Watt lub 2x 480 Watt; regulacja poziomu wyjścia na każdym kanale; kontrolki sygnalizujące pracę wzmacniacza; zabezpieczenie przed przegrzaniem i zwarcie; złącze sygnału sterującego bezpieczeństwa;	8 740 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - WZMACNIACZE MOCY STEREOFONICZNE

SA 2200	wzmacniacz mocy stereofoniczny ; moc 2x 200 Watt (impedancja nominalna 4 Ohm), 400 Watt w trybie bridge (impedancja nominalna 8 Ohm); złącza speakon; wysokość 2U;	3 660 PLN
SA 2300	wzmacniacz mocy stereofoniczny ; moc 2x 300 Watt (impedancja nominalna 4 Ohm), 600 Watt w trybie bridge (impedancja nominalna 8 Ohm); złącza speakon; wysokość 2U;	4 220 PLN
SA 2500	wzmacniacz mocy stereofoniczny ; moc 2x 500 Watt (impedancja nominalna 4 Ohm), 1000 Watt w trybie bridge (impedancja nominalna 8 Ohm); złącza speakon; wysokość 2U;	4 980 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - SZAFY SPRZĘTOWE

CM 08	szafa sprzętowa 8U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; kółeczka transportowe; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; wymiary 500x530x400; waga 19 kg;	1 580 PLN
CM 12	szafa sprzętowa 12U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; kółeczka transportowe; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; wymiary 500x530x580; waga 22,6 kg;	1 700 PLN
CM 18	szafa sprzętowa 18U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; kółeczka transportowe; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; wymiary 500x530x850; waga 27,2 kg;	2 150 PLN
CM 22	szafa sprzętowa 22U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; kółeczka transportowe; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; wymiary 500x530x1030; waga 30 kg;	2 360 PLN
CM 26	szafa sprzętowa 26U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; kółeczka transportowe; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; wymiary 500x530x1200; waga 34,3 kg;	2 580 PLN
AP 08	drzwi pleksiglasowe dla szafy sprzętowej CM 08; zamek;	599 PLN
AP 12	drzwi pleksiglasowe dla szafy sprzętowej CM 12; zamek;	709 PLN
AP 18	drzwi pleksiglasowe dla szafy sprzętowej CM 18; zamek;	909 PLN
AP 22	drzwi pleksiglasowe dla szafy sprzętowej CM 22; zamek;	1 069 PLN
AP 26	drzwi pleksiglasowe dla szafy sprzętowej CM 26; zamek;	1 270 PLN
PP-A 02	panel tylny z otworami wentylacyjnymi; wysokość 2U;	89 PLN
PP-A 08	panel tylny z otworami wentylacyjnymi; wysokość 8U;	149 PLN
PP-A 12	panel tylny z otworami wentylacyjnymi; wysokość 12U;	199 PLN
AR 12	szafa sprzętowa 12U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; gniazda 4 wentylatorów w pokrywie górnej; otwory na prowadzenie kabli; kółeczka transportowe; frontowe drzwiczki zamykane na kluczyk z płytą z pleksiglasu; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; lity panel tylny; wymiary 525x595x620; waga 38 kg;	4 090 PLN
AR 18	szafa sprzętowa 18U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; gniazda 4 wentylatorów w pokrywie górnej; otwory na prowadzenie kabli; kółeczka transportowe; frontowe drzwiczki zamykane na kluczyk z płytą z pleksiglasu; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; lity panel tylny; wymiary 525x595x880; waga 46,5 kg;	4 600 PLN
AR 22	szafa sprzętowa 22U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; gniazda 4 wentylatorów w pokrywie górnej; otwory na prowadzenie kabli; kółeczka transportowe; frontowe drzwiczki zamykane na kluczyk z płytą z pleksiglasu; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; lity panel tylny; wymiary 525x595x850; waga 53 kg;	4 890 PLN

Model

Opis

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - SZAFY SPRZĘTOWE

AR 36	szafa sprzętowa 36U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; gniazda 4 wentylatorów w pokrywie górnej; otwory na prowadzenie kabli; kółeczka transportowe; frontowe drzwiczki zamykane na klucz z płytą z pleksiglasu; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; lity panel tylny;	7 460 PLN
AR 40	szafa sprzętowa 40U (1U=44 mm); głębokość robocza 500 mm; gniazda 4 wentylatorów w pokrywie górnej; otwory na prowadzenie kabli; kółeczka transportowe; frontowe drzwiczki zamykane na klucz z płytą z pleksiglasu; panele boczne z otworami wentylacyjnymi; lity panel tylny;	7 980 PLN

URZĄDZENIA INSTALACYJNE - SZAFY SPRZĘTOWE - AKCESORIA

SO-12	wsporniki montażowe typu OMEGA; dedykowane dla szaf sprzętowych AR 12; para;	259 PLN
SO-18	wsporniki montażowe typu OMEGA; dedykowane dla szaf sprzętowych AR 18; para;	309 PLN
SO-22	wsporniki montażowe typu OMEGA; dedykowane dla szaf sprzętowych AR 22; para;	349 PLN
SA-02	wsporniki montażowe typu OMEGA; dedykowane dla szaf sprzętowych AR 12; para	99 PLN
PA-A 01	panel frontowy z otworami wentylacyjnymi (perforacja); wysokość 1U;	79 PLN
PC 01	panel frontowy lity; wysokość 1U;	59 PLN
PC 02	panel frontowy lity; wysokość 1U;	69 PLN
PC 03	panel frontowy lity; wysokość 1U;	89 PLN
RP 02	półka sprzętowa; wysokość 2U;	199 PLN
DG 01	śrubki mocujące z nakrętkami dedykowane dla szaf sprzętowych; opakowanie 50 sztuk;	9 PLN
MPS 1016	jednostka zasilająca; wysokość 1U;	649 PLN

ODTWARZACZE AUDIO

MS02-CD3/DG	odtwarzacz CD/MP3 i rejestrator audio; odrębne wyjście odtwarzacza i rejestratora (stereo RCA); rejestrator obsługuje karty pamięci SD (1 GB); wbudowana pamięć rejestratora pozwala na zapis do 120 minut nagrania; interfejs USB do komunikacji z komputerem klasy PC; dwa wejścia mikrofonowe z regulacją poziomu na przednim panelu rejestratora; możliwość montażu w szafie sprzętowej, wysokość 1U;	3 410 PLN
MS02-CD3/T	odtwarzacz CD/MP3 i tuner radiowy; odrębne wyjście odtwarzacza i tunera (stereo RCA); port USB obsługujące nośniki pamięci; funkcja miksowania sygnału z odtwarzacza i tunera do jednego wyjścia mono; odrębne wyświetlacze LCD; pilot; możliwość montażu w szafie sprzętowej, wysokość 1U;	2 340 PLN

ROZBUDOWANE WZMACNIACZE MOCY

MPA3120	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący; moc 120 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa wywołań w 3 strefach; funkcja MUSIC ON HOLD; wejście/wyjście liniowe XLR i jack 6.3 mm; tryb priorytetu; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego;	1 540 PLN
MPA3240	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący; moc 240 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa wywołań w 3 strefach; funkcja MUSIC ON HOLD; wejście/wyjście liniowe XLR i jack 6.3 mm; tryb priorytetu; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego;	2 390 PLN
MMA3060	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący z mikserem; 5 kanałów wejściowych z regulacją poziomu sygnału; moc 60 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa wywołań w 3 strefach; wejścia: 1-2 mikrofonowe, 3-4 mikrofonowo-liniowe z zasilaniem phantom, 5 CD/AUX z możliwością selekcji na przednim panelu; funkcja MUSIC ON HOLD; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego;	1 630 PLN
MMA3120	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący z mikserem; 5 kanałów wejściowych z regulacją poziomu sygnału; moc 120 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa wywołań w 3 strefach; wejścia: 1-2 mikrofonowe, 3-4 mikrofonowo-liniowe z zasilaniem phantom, 5 CD/AUX z możliwością selekcji na przednim panelu; funkcja MUSIC ON HOLD; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego;	1 940 PLN
MMA3240	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący z mikserem; 5 kanałów wejściowych z regulacją poziomu sygnału; moc 240 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa wywołań w 3 strefach; wejścia: 1-2 mikrofonowe, 3-4 mikrofonowo-liniowe z zasilaniem phantom, 5 CD/AUX z możliwością selekcji na przednim panelu; funkcja MUSIC ON HOLD; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego;	2 800 PLN
MMA6120-TCD/MP3	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z mikserem i gniazdami rozszerzeń; 4 wejścia mikrofonowe z regulacją poziomu sygnału; moc 120 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa 6 niezależnych stref z regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; 2x gniazda rozszerzeń: odtwarzacz CD/MP3, tuner radiowy; współpraca z dedykowaną konsolą sterującą MBT 8006;	4 520 PLN

Model

Opis

ROZBUDOWANE WZMACNIACZE MOCY

MMA6240-TCD/MP3	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z mikserem i gniazdami rozszerzeń; 4 wejścia mikrofonowe z regulacją poziomu sygnału; moc 240 Watt; obsługa linii 100V, 70V, 50V i 8 Ohm; obsługa 6 niezależnych stref z regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; aktywne chłodzenie z autoregulacją; zabezpieczenie przed przeciążeniem; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; 2x gniazda rozszerzeń: odtwarzacz CD/MP3, tuner radiowy; współpraca z dedykowaną konsolą sterującą MBT 8006;	5 540 PLN
JME-2A	jednostka zasilająca dla dwóch modułów rozszerzających serii MUSYCA;	1 710 PLN
JDM10A	cyfrowy rejestrator audio;	3 340 PLN
AM 5030	wzmacniacz mocy monofoniczny kompaktowy; moc 40 Watt; obsługa linii 100V; wyjścia głośnikowe 4 Ohm, 8 Ohm, 16 Ohm; 2x wejście mikrofonowe jack 6.3 mm; wejście phono/aux; regulacja poziomu sygnału na każdym wejściu; regulacja poziomu sygnału wychodzącego; 3-pasmowy korektor na wyjściu;	759 PLN
MA5120-TCD/MP3	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z odtwarzaczem CD/MP3 oraz tunerem radiowym; moc 180 Watt; wyjście linii: 100V, 70V, 25V oraz 8 Ohm; 4 wejścia mikrofonowe z niezależną regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; obsługa dwóch stref; regulacja poziomu sygnału AUX/TUNER/CD; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; możliwość montażu w szafie sprzętowej, wysokość 2U;	3 710 PLN
MA6120T-6CD	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z odtwarzaczem CD/MP3 oraz tunerem radiowym; moc 180 Watt; wyjście linii: 100V, 70V, 25V oraz 8 Ohm; 4 wejścia mikrofonowe z niezależną regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; obsługa dwóch stref; regulacja poziomu sygnału AUX/TUNER/CD; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; zmieniarz CD z zasobnikiem na 6 płyt;	3 840 PLN
MA5240-TCD	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z odtwarzaczem CD oraz tunerem radiowym; moc 360 Watt; wyjście linii: 100V, 70V, 25V oraz 8 Ohm; 4 wejścia mikrofonowe z niezależną regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; obsługa dwóch stref; regulacja poziomu sygnału AUX/TUNER/CD; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; możliwość montażu w szafie sprzętowej, wysokość 2U;	4 830 PLN
MA5240	wzmacniacz mocy monofoniczny wolnostojący zintegrowany z dwoma gniazdami opcjonalnych modułów rozszerzających; moc 360 Watt; wyjście linii: 100V, 70V, 25V oraz 8 Ohm; 4 wejścia mikrofonowe z niezależną regulacją poziomu sygnału; wejście AUX; wyjście liniowe; obsługa dwóch stref; regulacja poziomu sygnału AUX/TUNER/CD; regulacja poziomu sygnału wyjściowego; 2-pasmowy korektor sygnału wyjściowego; możliwość montażu w szafie sprzętowej, wysokość 2U;	3 300 PLN
MA1060M	wzmacniacz mocy monofoniczny zintegrowany z dwoma gniazdami opcjonalnych modułów rozszerzających; moc 90 Watt; 2 wejścia mikrofonowe z zasilaniem phantom; 3 linie wyjściowe: 100V, 70V, 25V oraz 8 Ohm;	1 470 PLN
RMK-5000	szuflada przeznaczona do montażu w szafach sprzętowych dedykowana dla wzmacniaczy serii MA 1000, MA 2000 oraz MA 5000;	39 PLN
CP-2	moduł odtwarzacza kaset z autowersem dedykowany dla wzmacniaczy serii MA;	499 PLN
TM-2	moduł cyfrowego tunera radiowego dedykowany dla wzmacniaczy serii MA;	579 PLN
CD/MP3	moduł odtwarzacz CD/MP3 dedykowany dla wzmacniaczy serii MA;	1 450 PLN

GŁOŚNIKI MONTAŻOWE

WS506T/VA	głośnik w obudowie - kwadrat; montaż na powierzchniowy; moc 8 Watt RMS; skuteczność 91 dB; wbudowany transformator 100V z zaciskami: 6W, 3W, 1,5W, 0,75W; zgodność ze standardem instalacji alarmowych BS5839; ceramiczne złącza odporne na temperaturę do 650 st. C; wewnętrzny bezpiecznik rozłączający obwody przy przekroczeniu 150 st. C;	219 PLN
WSH 1006	głośnik w obudowie ABS - prostokąt; montaż na powierzchniowy; moc 6 Watt RMS; skuteczność 98 dB; wbudowany transformator 100V;	149 PLN
WCS650	głośnik w obudowie ABS - okrąg; montaż na powierzchniowy; moc 10 Watt RMS; skuteczność 93 dB; wbudowany transformator 100V;	149 PLN
BLC 550 T	głośnik w obudowie ABS - okrąg; montaż na powierzchniowy; moc 15 Watt RMS; skuteczność 97 dB; wbudowany transformator 100V;	489 PLN
SAFE 10 PT	głośnik w obudowie DNH - prostokąt; montaż na powierzchniowy; moc 15 Watt RMS; skuteczność 95 dB; wbudowany transformator 100V;	489 PLN
WS 1006 A	głośnik w obudowie ABS - kwadrat; montaż na powierzchniowy; moc 6 Watt RMS; skuteczność 92 dB; wbudowany transformator 100V;	269 PLN
FPS/5T	głośnik w obudowie PCV - prostokąt; montaż na powierzchniowy; moc 8 Watt RMS; skuteczność 96 dB; wbudowany transformator 100V; konstrukcja dwudrożna;	279 PLN
IW-100T	głośnik w obudowie ABS - prostokąt; montaż wnękowy; moc 15 Watt RMS; skuteczność 99 dB dedykowany dla instalacji 100V; konstrukcja dwudrożna;	199 PLN
IW-200TCP	głośnik w obudowie ABS - prostokąt; montaż wnękowy; moc 30 Watt RMS; skuteczność 105 dB; wbudowany transformator 100V; konstrukcja dwudrożna;	429 PLN
RB-100	kosz montażowy dedykowany dla IW 100 T;	39 PLN
RB-200	kosz montażowy dedykowany dla IW 200 TCP;	59 PLN
AQUA 30	głośnik w obudowie DNH ABS; konstrukcja wodoodporna dedykowana dla pomieszczeń czystych - klasa hermetyczności IP68; moc 30 Watt RMS; skuteczność 118 dB; uchwyt montażowy;	4 170 PLN

Model	Opis	Sugerowana cena detaliczna brutto PLN
GŁOŚNIKI MONTAŻOWE		
BK 560 CRT	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy, system zaczepów rozporowych; moc 6 Watt RMS; skuteczność 95 dB; kąt pokrycia 170 st;	529 PLN
CSL106/T	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 6 Watt RMS; dedykowany dla instalacji 100V;	59 PLN
CSL 520TIC	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 20 Watt RMS; dedykowany dla instalacji 100 V;	199 PLN
CSL 630TIC	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 30 Watt RMS; dedykowany dla instalacji 100V;	249 PLN
CSL 840TIC	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 40 Watt RMS; dedykowany dla instalacji 100V;	299 PLN
MCSL006/TW	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy, system zaczepów rozporowych; 6 Watt RMS; skuteczność 91 dB; konstrukcja otwarta; dedykowany dla instalacji 100V;	79 PLN
MCSL006/TWP	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy, system zaczepów rozporowych; 6 Watt RMS; skuteczność 95 dB; konstrukcja zamknięta, odporność na wilgotność w klasie IP55; dedykowany dla instalacji 100V;	99 PLN
CSL606/TWP	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 25 Watt RMS; konstrukcja zamknięta, klasa hermetyczności IP55; dedykowany dla instalacji 100V;	99 PLN
CSL506T/VA	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy; moc 6 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; konstrukcja zamknięta; zgodność ze standardem instalacji alarmowych BS5839; wewnętrzny bezpiecznik rozłączający obwody przy przekroczeniu 150 st. C;	189 PLN
MCS1006/TG	głośnik sufitowy - okrąg; montaż wnąkowy, system zaczepów rozporowych; moc 6 Watt RMS; skuteczność 95 dB; obudowa ABS z metalowym grilem, wykończenie białe; dedykowany dla instalacji 100V;	129 PLN
CAP 15 WT	głośnik w obudowie DNH; moc 15 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55;	1 200 PLN
DP 10 T	głośnik w obudowie DNH; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; obudowa odporna na działanie warunków korozyjnych - klasa IP56;	1 560 PLN
DPD 10 T	głośnik w obudowie DNH; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; obudowa odporna na działanie warunków korozyjnych - klasa IP56; dwukierunkowa emisja sygnału;	1 940 PLN
CAR 6 FT	głośnik w obudowie DNH; moc 8 Watt RMS; skuteczność 99 dB; wbudowany transformator 100V; certyfikat NEMKO dla instalacji bezpieczeństwa przeciwpożarowego - 12 godzin pracy w temperaturze 150 st. C, 30 minut pracy w temperaturze 750 st. C; dwukierunkowa emisja sygnału, pokrycie 150 st;	1 390 PLN
CAD 20 T	głośnik w obudowie ABS; moc 20 Watt RMS; skuteczność 105 dB; wbudowany transformator 100V; obudowa z pokryciem odpornym na działanie promieni UV;	469 PLN
SP106WP	głośnik w obudowie ABS; moc 6 Watt RMS; skuteczność 101 dB; wbudowany transformator 100V z odczepami: 1.5W, 3W, 6W; klasa hermetyczności IP55;	289 PLN
SP106B/WP	głośnik w obudowie ABS; moc 6 Watt RMS; skuteczność 101 dB; wbudowany transformator 100V z odczepami: 1,5W, 3W, 6W; klasa hermetyczności IP55; dwukierunkowa emisja sygnału;	359 PLN
CELL 10 T	głośnik w obudowie aluminiowej; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; wykończenie białe;	369 PLN
CELL20/T	głośnik w obudowie aluminiowej; moc 20 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; wykończenie białe;	429 PLN
CESL 10 T	głośnik w obudowie aluminiowej; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55; wykończenie białe; kąt pokrycia 150 st;	329 PLN
CESL20/T	głośnik w obudowie aluminiowej; moc 20 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55; wykończenie białe; kąt pokrycia 150 st;	479 PLN
CESL 10 T-BIDI	głośnik w obudowie aluminiowej; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55; wykończenie białe; dwukierunkowa emisja sygnału, kąt pokrycia 110 st;	359 PLN
SF 35 T	głośnik wiszący w obudowie ABS - kula; moc 35 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; pokrycie dookólne, kąt rozproszenia 180 st; średnica 293 mm;	909 PLN
GB 820 T	głośnik wiszący w obudowie ABS - kula; moc 20 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55; pokrycie dookólne, kąt rozproszenia 140 st; średnica 254	339 PLN
MSH 30 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 30 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; konstrukcja dwudrożna; klasa hermetyczności IP55;	859 PLN
MHS 50 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 50 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; konstrukcja dwudrożna; klasa hermetyczności IP66;	749 PLN
HS50 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 50 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; system zabezpieczeń przed uszkodzeniem głośnika; klasa hermetyczności IP66;	559 PLN
PH 10 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 10 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP66;	389 PLN
PH 20 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 20 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP66;	439 PLN
PH 30 T	głośnik w obudowie ABS z dyfuzorem; moc 30 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP66;	559 PLN
HD 50 TM	głośnik w obudowie aluminiowej z dyfuzorem; moc 50 Watt RMS; wbudowany transformator; konstrukcja wodoodporna;	2 290 PLN

Model	Opis	Sugerowana cena detaliczna brutto PLN
GŁOŚNIKI MONTAŻOWE		
CS 3030 TW	głośnik słupkowy w obudowie aluminiowej ; głośniki 5x 2"; moc 30 Watt RMS; skuteczność 106 dB; wbudowany transformator 100V z regulacją mocy: 7.5W, 15W, 30W; kąt pokrycia 180 st;	1 120 PLN
CS 3040 TW	głośnik słupkowy w obudowie aluminiowej ; głośniki 10x 2"; moc 40 Watt RMS; skuteczność 110 dB; wbudowany transformator 100V z regulacją mocy: 10W, 20W, 40W; kąt pokrycia 180 st;	1 520 PLN
CS 3060 TW	głośnik słupkowy w obudowie aluminiowej ; głośniki 15x 2"; moc 60 Watt RMS; skuteczność 114 dB; wbudowany transformator 100V z regulacją mocy: 15W, 30W, 60W; kąt pokrycia 180 st;	1 910 PLN
SC-A2	uchwyty mocujące (para) dedykowane dla serii głośników słupkowych CS 3000;	49 PLN
CS 2040 TW	głośnik słupkowy w obudowie aluminiowej ; głośniki 9x 3"; moc 40 Watt RMS; wbudowany transformator 100V;	1 049 PLN
SC-1 W	kosz mocujący dedykowany dla głośników słupkowych;	49 PLN
ATT0501	montażowy regulator głośności z transformatorem 50 Watt dla linii 100V; 11 poziomów głośności; pozycja całkowitego wyłączenia; obwód sygnalizacji zagrożenia;	169 PLN
ATT 1001	montażowy regulator głośności z transformatorem 100 Watt dla linii 100V; 11 poziomów głośności; pozycja całkowitego wyłączenia; obwód sygnalizacji zagrożenia;	229 PLN
SUB 1000	puszka montażowa dla regulatorów głośności linii 100V dla ATT 0501 i ATT 1001;	59 PLN
CT	złącze ceramiczne dla instalacji i linii 100V;	-1 PLN
TF	bezpiecznik termiczny;	-1 PLN
SYSTEMY GŁOŚNIKOWE WIELODROŻNE - PROJECT		
PROJECT 315	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 30 Watt RMS; skuteczność 100 dB SPL; głośniki: LF 3,5", HF 0,5"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 2/4/7,5/15 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 315 WT biała, 315 BT czarna;	199 PLN
PROJECT 320	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 40 Watt RMS; skuteczność 103 dB SPL; głośniki: LF 3,5", HF 0,5"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 4/8/15/20 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 320 WT biała, 320 BT czarna	339 PLN
PROJECT 530	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 60 Watt RMS; skuteczność 106 dB SPL; głośniki: LF 5", HF 0,75"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 10/15/20/30 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 530 WT biała, 530 BT czarna;	429 PLN
PROJECT 550	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 100 Watt RMS; skuteczność 109 dB SPL; głośniki: LF 5", HF 0,75"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 15/25/40/50 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 550 WT biała, 550 BT czarna	499 PLN
PROJECT 640	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 80 Watt RMS; skuteczność 108 dB SPL; głośniki: LF 6,5", HF 1"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 10/20/30/40 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 640 WT biała, 640 BT czarna;	539 PLN
PROJECT 660	dwudrożna kolumna instalacyjna ; moc 120 Watt RMS; skuteczność 111 dB SPL; głośniki: LF 6,5", HF 1"; wbudowany transformator 100V; regulacja mocy 15/30/45/60 Watt przy 8 Ohm; zabezpieczone mocowanie ściennie; obudowa ABS 660 WT biała, 660 BT czarna	669 PLN
PROJECT Sub1180A	aktywna kolumna wubwoofer ; moc 180 Watt RMS; skuteczność 112 dB SPL; wbudowana zwrotnica z regulacją głośności; złącza RCA IN/OUT R/L; sygnalizacja pracy i przesterowania; wykończenie: białe, czarne, drewnopodobne;	1 630 PLN
SYSTEMY GŁOŚNIKOWE WIELODROŻNE DEKORACYJNE - STYLE		
STYLE A40	głośnik sufitowy ; montaż wnękowy/napowierzchniowy; moc 90 Watt RMS; skuteczność 104 dB SPL; impedancja nominalna 8 Ohm; złącza w formie terminala przyciskowego; kąt pokrycia 360 st;	639 PLN
STYLE P80	głośnik sufitowy wiszący ; moc 165 Watt RMS; skuteczność 104 dB SPL; impedancja nominalna 8 Ohm; konstrukcja połączona z oprawą oświetleniową;	1 069 PLN
STYLE S80	głośnik ścienny ; moc 165 Watt RMS; skuteczność 104 dB SPL; impedancja nominalna 8 Ohm; konstrukcja połączona z oprawą oświetleniową;	1 220 PLN
TR-20	transformator linii 100V dedykowany dla serii STYLE;	99 PLN

Model

Opis

SYSTEMY GŁOŚNIKOWE WIELODROŻNE - STUDIO.PRO

STUDIO.PRO4B	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 60 Watt RMS; skuteczność 95 dB; impedancja nominalna 16 Ohm; głośniki: niskotonowy 3", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa czarna;	459 PLN
STUDIO.PRO4W	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 60 Watt RMS; skuteczność 95 dB; impedancja nominalna 16 Ohm; głośniki: niskotonowy 3", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa szara;	459 PLN
STUDIO.PRO4WT	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 60 Watt RMS; skuteczność 95 dB; impedancja nominalna 16 Ohm; głośniki: niskotonowy 3", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa biała;	609 PLN
STUDIO.PRO9B	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 120 Watt RMS; skuteczność 116,5 dB; impedancja nominalna 8 Ohm; głośniki: niskotonowy 8", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa czarna;	889 PLN
STUDIO.PRO9W	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 120 Watt RMS; skuteczność 116,5 dB; impedancja nominalna 8 Ohm; głośniki: niskotonowy 8", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa szara;	889 PLN
STUDIO.PRO9BT	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 80 Watt RMS; skuteczność 114,5 dB; wbudowany transformator 100V z regulacją mowy 5/20/45/80 Watt; głośniki: niskotonowy 8", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa czarna;	1 059 PLN
STUDIO.PRO9WT	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 80 Watt RMS; skuteczność 114,5 dB; wbudowany transformator 100V z regulacją mowy 5/20/45/80 Watt; głośniki: niskotonowy 8", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa biała;	1 059 PLN
STUDIO.PRO9BA	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 100 Watt RMS; skuteczność 115 dB; konstrukcja aktywna z zasilaniem BI-AMP: 20 Watt RMS głośnik wysokotonowy, 80 Watt RMS głośnik niskotonowy; głośniki: niskotonowy 8", wysokotonowy 1"; system zabezpieczeń elektroniki i głośników ADAP; wbudowany limiter; obudowa polipropylenowa czarna;	1 680 PLN
STUDIO.PRO14B	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 250 Watt RMS; skuteczność 125 dB; impedancja nominalna 8 Ohm; głośniki: niskotonowy 12,5", wysokotonowy 1"; obudowa polipropylenowa czarna;	1 520 PLN
STUDIO.PRO14BA	dwudrożna kolumna głośnikowa; moc 200 Watt RMS; skuteczność 121 dB; konstrukcja aktywna z zasilaniem BI-AMP: 50 Watt RMS głośnik wysokotonowy, 150 Watt RMS głośnik niskotonowy; głośniki: niskotonowy 12,5", wysokotonowy 1"; system zabezpieczeń elektroniki i głośników ADAP; wbudowany limiter; obudowa polipropylenowa czarna;	2 790 PLN

Akcesoria

SJ 4 B	uchwyt montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 4B; głowica obrotowa; wykończenie czarne;	159 PLN
SJ 4 W	uchwyt montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 4W; głowica obrotowa; wykończenie białe;	159 PLN
SJ 4U B	uchwyt - kosz montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 4B; wykończenie czarne;	89 PLN
SJ 4U W	uchwyt - kosz montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 4W; wykończenie białe;	89 PLN
SJ 4C W	uchwyt - rama montażowa do powierzchni poziomych i pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 4B;	69 PLN
SJ 9 B	uchwyt montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 9B; głowica obrotowa; wykończenie czarne;	239 PLN
SJ 9 W	uchwyt montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 9B; głowica obrotowa; wykończenie białe;	239 PLN
SJ 9U B	uchwyt - kosz montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 9B; wykończenie czarne;	109 PLN
SJ 9U W	uchwyt - kosz montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 9W; wykończenie białe;	109 PLN
SJ 14U B	uchwyt - kosz montażowy do powierzchni pionowych dedykowany dla modelu STUDIO.PRO 14B; wykończenie czarne;	179 PLN
ST 22 B	statyw głośnikowy dedykowany dla kolumn głośnikowych STUDIO.PRO 9; konstrukcja stalowa; blokada bezpieczeństwa;	189 PLN
ST 32 B	statyw głośnikowy dedykowany dla kolumn głośnikowych STUDIO.PRO 9; konstrukcja aluminiowa; blokada bezpieczeństwa; maksymalny udźwig 55 kg; rozkładana podstawa;	269 PLN

SYSTEMY GŁOŚNIKOWE MOBILNE - MEGAFONY

MG 10	megafon przenośny; moc 10 Watt RMS; pole skutecznego nagłośnienia 500 - 800 m; zasilanie bateryjne 8x 1,5V AA lub 12V DC; waga 0,9 kg;	379 PLN
MG 25	megafon przenośny; moc 25 Watt RMS; pole skutecznego nagłośnienia 800 - 1000 m; zasilanie bateryjne 8x 1,5V AA lub 12V DC; waga 1,65 kg;	479 PLN

Model	Opis	Sugerowana cena detaiczna brutto PLN
SYSTEMY GŁOŚNIKOWE DLA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH		
MD60	głośnik dwudrożny w obudowie ABS odpornej na promieniowanie UV; moc 100 Watt RMS; skuteczność 109 dB; impedancja nominalna 8 Ohm; klasa hermetyczności IP44; obudowa w kolorze białym;	
MD60W	Kolor biały, 8 Ohm	1 960 PLN
MD60B	Kolor czarny, 8 Ohm	1 960 PLN
MD60/WT	Kolor biały, 100V	2 110 PLN
MD60/BT	Kolor czarny, 100V	2 110 PLN
MD40	głośnik dwudrożny w obudowie ABS odpornej na promieniowanie UV; moc 80 Watt RMS; skuteczność 103 dB; impedancja nominalna 8 Ohm; klasa hermetyczności IP44; obudowa w kolorze białym;	
MD40W	Kolor biały, 8 Ohm	1 530 PLN
MD40B	Kolor czarny, 8 Ohm	1 530 PLN
MD40/WT	Kolor biały, 100V	1 820 PLN
MD40/BT	Kolor czarny, 100V	1 820 PLN
GDS-200T/DT	głośnik ogrodowy, wykończenie skalopodobne; moc 150 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; klasa hermetyczności IP55;	1 039 PLN
GS20/T	głośnik ogrodowy montażowy; moc 150 Watt RMS; wbudowany transformator 100V; rozproszenie dźwięku 360 st; klasa hermetyczności IP66;	459 PLN

Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.



FX - Music Group s.j.: Piłsudskiego 53, 22-400 Zamość, tel.: 084 639 39 65, e-mail: handlowy@fxmusic.pl
Biuro handlowe: Żwirki i Wigury 12/14, 42-200 Częstochowa, tel.: 034 374 06 46, e-mail: office@fxmusic.pl

www.fxmusic.pl