













RCF - SPA 8000 SYSTEM		EUR netto
	<p>BM 8001 Konsoleta sterująca. W systemie SPA8000 można użyć maksymalnie 6 konsoletek mikrofonowo-sterujących, rozmieszczonych w różnych miejscach w obiekcie, z których operator może wysyłać zapowiedzi do wyselekcjonowanych przez siebie stref głośnikowych. Można bezpośrednio używać mikrofonu pojemnościowego na gęsiej szyjce wmontowanego w podstawkę konsoletki, lub sterować zapowiedziami automatycznymi uprzednio zgromadzonymi w banku pamięci np. Cyfrowego rejestratora RD2008. Maksymalna długość komunikatu automatycznego wynosi 12s. Uruchomienie mikrofonu sygnalizuje świecąca na czerwono obręcz kapsuły mikrofonu. Posiada specjalny przycisk alarmowy, który uruchamia uprzednio nagrany komunikat alarmowy o najwyższym priorytecie, do wszystkich stref głośnikowych w obiekcie. Kasuje wówczas wszystkie aktualne wysyłane komunikaty z pozostałych konsolet, zarówno te automatyczne jak też mikrofonowe, umożliwiając jednocześnie przekazywanie przez własny mikrofon słownych komend do wszystkich stref. Jeżeli system zawiera więcej niż jedną konsoletkę, to stopień ważności pomiędzy nimi może być ustalony za pomocą 6 stopniowej drabinki priorytetowej, która pozwala na uruchomienie właściwej konsoletki w czasie, gdy system jest "zajęty". Można przekazywać komunikaty korzystając z klawiszy funkcyjnych lub numerycznych. Możliwe jest: automatyczne włączanie i wyłączenie wszystkich stref głośnikowych; zaprogramowanie 4 konfiguracji stref, które w razie potrzeby mogą być wywoływane i uruchamiane w tym samym czasie przez wciśnięcie jednego przycisku; automatyczne odłączenie sygnału z konsolet nie używanych przez określony czas. Dane techniczne: pasmo przenoszenia 200Hz+6kHz; impedancja wyjściowa 600Ω; znamionowe napięcie wyjściowe: 0 mV rms; SNR >80dB; całkowite zniekształcenie harmoniczne <0,5%; zasilanie Phantom: 12V DC; napięcie zasilania 24V; wymiary: 127x325x165 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1.8 kg.</p>	<p>975</p>
	<p>RM 8080 Centralne urządzenie miksujące odbiera sygnały i łączy ze sobą w system wszystkie pozostałe elementy SPA8000. Urządzenie to zasilają konsolety mikrofonowe, obwody lokalnych selektorów sygnałów, kontroluje odtwarzanie automatycznych zapowiedzi z cyfrowych recorderów, uruchamia automatycznie gong przedzapowiedziowy przy uruchomieniu mikrofonów, a także łączy sygnały z mikrofonów i zapowiedzi automatycznych ze wzmacniaczami mocy, które sterują głośniki w strefach. Tylny panel urządzenia wyposażony jest w szereg gniazd i zacisków do przyłączenia pozostałych elementów sys. Urządzenie wyposażono także w regulator sygnału audio, dla właściwego dopasowania poziomu wyjściowego do poziomów wejściowych urządzeń współpracujących. Zamknięte w metalowej obudowie o wysokości 1U i może być montowane w racku za pomocą akcesoriów montażowych AR 1051-N. Dane techniczne: wyjście audio 0dBu niezbalansowane; napięcie zasilania 220+240 ~ 50 / 60 V~ Hz; wymiary: 44x483x244 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3.3 kg.</p>	<p>715</p>
	<p>RU 8020 Centralny 8-strefowy selektor sygnałów. Maksymalnie cztery selektory łączone w kaskadzie. Rozdziela sygnały muzyczne i zapowiedzi do 8-miu stref. 8 przycisków "MUSIC ON" do programowania stref mających przetwarzać muzykę. Sterowany z konsolet BM8001. Może łączyć 0dB sygnały sterujące, wzmacniacze strefowe lub sygnały głośnikowe w liniach 100V o mocy 8x 500W. Dodatkowy przełącznik sterowania zewnętrznego max.2. Alarmowa funkcja "general call" sterowana zdalnie. Zamknięte w metalowej obudowie o wysokości 1U i może być montowane w racku za pomocą akcesoriów montażowych AR 1051-N. Dane techniczne: maksymalna moc doprowadzona do każdej ze stref: 500W (100V), 350W (70V), 250W (50V), 125W (25V); wejścia dla wzmacniaczy: 2; przełączniki głośnikowe: 8 (maks. 5A); wyjściowe stałe napięcie głośnikowe: 100 V, 70 V, 50 V, 25 V; napięcie zasilania: 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 V~ Hz; wymiary: 44x483x160 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2.8 kg.</p>	<p>618</p>
	<p>CA 4000 Kabel czternastożyłowy do połączenia BM 8001 oraz RM 8080. Trzy pary ekranowane. Dostępne w 100m zwojach. Cena tyczy się 1 metra.</p>	<p>9,17</p>



RCF - "AMBIENTE" SOUND DISTRIBUTION SYSTEM		EUR netto
	<p>MS 520 Jednostka główna systemu Ambiente</p>	<p>1 131</p>



RCF - "AMBIENTE" SOUND DISTRIBUTION SYSTEM		EUR netto
	<p>RC 62W Naścienna jednostka sterująca. Pozwala wybrać program lub regulować głośność w danej strefie. Może włączyć MS 530 bądź też wprowadzić go w stan czuwania. Urządzenia połączone są za pomocą kabla CAT5 (złącze RJ45). Kolor biały.</p>	49
	<p>RC 62G Naścienna jednostka sterująca. Pozwala wybrać program lub regulować głośność w danej strefie. Może włączyć MS 530 bądź też wprowadzić go w stan czuwania. Urządzenia połączone są za pomocą kabla CAT5 (złącze RJ45). Kolor szary.</p>	49
	<p>RC 62S Naścienna jednostka sterująca. Pozwala wybrać program lub regulować głośność w danej strefie. Może włączyć MS 530 bądź też wprowadzić go w stan czuwania. Urządzenia połączone są za pomocą kabla CAT5 (złącze RJ45). Kolor srebrny</p>	49


RCF - DI.CO - ANALOG DISCUSSION SYSTEM		EUR netto
	<p>DI.CO SYS Mikser systemu konferencyjnego oraz wzmacniacz. Steruje 30 mikrofonowymi stacjami delegatów DICO DEL PLUS oraz stacją przewodniczącego DICO PRES PLUS. Posiada wbudowany wzmacniacz 30W/45W z przyłączem LINK do rozbudowy (do 150 stacji), regulowane wejście dla mikrofonów, regulowane wejście dla mikrofonu bezprzewodowego lub magnetofonu, filtry korekcji tonu, wyjście do nagrywania, wejście/wyjście INSERT dla włączenia zewnętrznego EQ, wyjście głośnikowe 100V lub 8 Ohm, zdejmowane regulatory z zaślepkami, wskaźniki przesterowania, zasilanie 220V-70VA. metalowa obudowa o wysokości 2U, do montażu w racku z AR1052/N, waga 6,2 kg.</p>	602
	<p>DI.CO PRES PLUS Mikrofonowa stacja przewodniczącego z głośnikiem. Pojemnościowa kapsuła mikrofonowa z czerwoną świecą obręczą na cienkich dwu-częściowych 440mm "gęsich szyjkach". Pasmo przenoszenia 90Hz-12kHz. Przycisk aktywacji "TALK" odłączający wbudowany w podstawę głośnik 0,8W, przycisk "PRIORITY" odłączający pozostałe mikrofony w systemie. Dwu-metrowe przewody połączeniowe z wtykiem DIN 7-pin. Podstawa z grafitowego udaro-odpornego tworzywa. Wymiary 132x200x70 (bez mikrofonu), waga 1,6kg</p>	266
	<p>DI.CO DEL PLUS Mikrofonowa stacja delegata z głośnikiem. Pojemnościowa kapsuła mikrofonowa z czerwoną świecą obręczą na cienkich dwu-częściowych 440mm "gęsich szyjkach". Pasmo przenoszenia 90Hz-12kHz. Przycisk aktywacji TALK odłączający wbudowany w podstawę głośnik 0,8W. Dwu-metrowe przewody połączeniowe z wtykiem DIN 7-pin. Podstawa z grafitowego udaro-odpornego tworzywa. Wymiary 132x200x70 (bez mikrofonu), waga 1,6kg</p>	254

RCF - ACCESSORIES		EUR netto
	<p>CA 20 Kabel do podłączenia urządzeń działających w systemie DI.CO zakończony złączem DIN7. Długość kabla 10m.</p>	65
	<p>CA 40 Kabel wieloparowy do połączenia BM 3067 i PD 1066 oraz mikrofonów DI:CO PLUS i DI.CO SYS. Jedna para ekranowana, dwie pary przeznaczone do audio/sterowania. Dostępne w 100m zwojach. Cena tyczy się 1 metra.</p>	3,36


RCF - ACCESSORIES		EUR netto
	CA Y Kabel rozdzielający typu "Y" dla dwóch linii mikrofonów rozgłoszeniowych oraz systemu DI.CO. Zakończony złączem DIN7. Długość kabla 2m.	49
	PEP/7 Złącze siedmiopinowe typu DIN.	3,67
	SEP/7 Wtyk siedmiopinowy typu DIN.	3,67
	AR 1052N Zestaw montażowy do racka CR 2600, do instalacji urządzeń 2U.	49

RCF - HAND-HELD MICROPHONES		EUR netto
	MD 7600 Ręczny dynamiczny mikrofon kierunkowy z wyłącznikiem. Profesjonalny kierunkowy mikrofon dynamiczny, wyposażony w gniazdo XLR-M i blokowany wyłącznik. Konstrukcja odporna na wstrząsy i uderzenia, wyposażona w filtr "anti-pop". Możliwość instalacji w uchwycie na statywie lub do trzymania w ręce. Przeznaczony do profesjonalnego użycia dla przetwarzania mowy lub instrumentów. Obudowa z odlewu cynkowego w matowym kolorze czarnym. Pasma przenoszenia: 60Hz+16kHz. Impedancja 500Ω. Czułość -75 dB, 1kHz. W komplecie z 5m przewodem XLR/XLR i uchwytem do mocowania na statyw. Wymiary: 48x48x180 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,23 kg.	74
	MD 7800 Ręczny dynamiczny mikrofon kierunkowy z wyłącznikiem. Profesjonalny kierunkowy mikrofon dynamiczny, wyposażony w gniazdo XLR-M i blokowany wyłącznik. Konstrukcja odporna na wstrząsy i uderzenia, wyposażona w filtr "anti-pop". Możliwość instalacji w uchwycie na statywie lub do trzymania w ręce. Przeznaczony do profesjonalnego użycia dla przetwarzania mowy lub instrumentów. Obudowa z odlewu cynkowego w matowym kolorze czarnym. Pasma przenoszenia: 60Hz+20kHz. Impedancja 600Ω. Czułość -70 dB, 1kHz. W komplecie z 5m przewodem XLR/XLR i uchwytem do mocowania na statyw. Wymiary: 48x48x180 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,35 kg.	110



RCF - DESKTOP MICROPHONE		EUR netto
	MC 4040 Uniwersalny mikrofon na gęsiej szyi, przelącznik, 5 metrów kabla XLR 3 piny.	239
	MT 3100 Dookólny mikrofon płaszczyznowy z przewodem, przeznaczony do zastosowań w salach konferencyjnych. Obudowa z tworzywa, w kolorze antracytu. Wbudowany wskaźnik aktywności LED. Kapsuła pojemnościowa o charakterystyce dokokólnej. Czułość -54dB ±3. Pasma przenoszenia 50Hz+18kHz. Wyjście symetryczne o impedancji 600 Ohm. Wbudowany filtr anty-stukowy. Zasilanie zewnętrzne Phantom 12+52V. SNR > 70dB. W komplecie kabel 5 metrowy zakończony XLR-M i taśma do klejenia na płaszczyznach. Wymiary: 27x189x27 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,13 kg.	132

RCF - DESKTOP MICROPHONE		EUR netto
	<p>MT 3200 Dookólny mikrofon płaski z przewodem, przeznaczony do zastosowań w salach konferencyjnych. Obudowa z tworzywa, w kolorze białym. Wbudowany wskaźnik aktywności LED. Kapsuła pojemnościowa o charakterystyce dokokólnej. Czułość -54dB ±3. Pasmo przenoszenia 50Hz±18kHz. Wyjście symetryczne o impedancji 600 Ohm. Wbudowany filtr anty-stukowy. Zasilanie zewnętrzne Phantom 12±52V. SNR > 70dB. W komplecie kabel 5 metrowy zakończony XLR-M i taśma do klejenia na płaszczyznach. Wymiary: 27x189x27 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,13 kg.</p>	184
RCF - UHF 16 CH DIVERSITY WIRELESS MICROPHONES AND ACCESSORIES		EUR netto
	<p>RX 1600 Odbiornik szesnastokanałowy</p>	633
	<p>AS 1606 Splitter antenowy, 6 wyjść, zasilanie phantom do AN 1608.</p>	777
	<p>AN 1602 Antena kierunkowa.</p>	505
	<p>AR 1620 1U uchwyt do montażu jednego lub dwóch odbiorników: RX1000, RC 1600 w racku 19"</p>	87
	<p>CA 223U Kabel typu RG 223U, do podłączenia zdalnej anteny UHF. Dostępne w 100m zwojach. Cena tyczy się 1 metra.</p>	657
	<p>AC 1660 Sześć kabli antenowych (RG 223U), 80 cm, do podłączenia trzech odbiorników RX 1600 ze splitterem AS 1606.</p>	178
	<p>TX 1600 Mikrofon do ręki, 16 kanałów UHF</p>	422




RCF - UHF 16 CH DIVERSITY WIRELESS MICROPHONES AND ACCESSORIES
EUR netto




	<p>PX 1600 Nadajnik bodypack, 16 kanałów.</p>	<p>370</p>
---	--	-------------------




RCF - LAVALIER & HEADSET MICROPHONE
EUR netto

	<p>LA 1000 Mikrofon krawatowy do bodypacka PX 1600.</p>	<p>77</p>
	<p>HE 1002 Zestaw słuchawkowy z mikrofonem do body packa PX 1600.</p>	<p>148</p>

RCF - PAGING MICROPHONE
EUR netto

	<p>BM 3003 Mikrofon do systemów PA Easy Line, umożliwia wysłanie komunikatów do trzech stref i jest idealnym uzupełnieniem systemu ES 3160 oraz ES 3323. Może zostać również użyty z innym mikserem/przedwzmacniaczem, wyposażonym w zasilanie phantom w zakresie 18÷48V. Posiada przycisk PTT z wyświetlaczem. Może być bezpośrednio podłączony do ES 3323. Połączenie kablem CAT5. Parametry: kierunkowość kardoidalna; pasmo przenoszenia 50Hz÷18kHz; czułość mikrofonu: -65dB (0dB = 1V/μbar, 1kHz); minimalna impedancja obciążenia 470Ω; nominalne napięcie wyjściowe: 100mV RMS; zasilanie Phantom: 18÷48V DC; Zasilanie: 2,8 mA; wymiary: 350x100x159 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,7/1,5 kg/Lbs.</p>	<p>272</p>
	<p>BM 3001 Mikrofon do systemów PA Easy Line, umożliwia wysłanie komunikatów na pojedynczą strefę i jest idealnym uzupełnieniem systemu ES 3160 oraz ES 3323. Może zostać również użyty z innym mikserem/przedwzmacniaczem, wyposażonym w zasilanie phantom w zakresie 18÷48V. Posiada przycisk PTT z wyświetlaczem. Może być bezpośrednio podłączony do ES 3160, ES 3323, AM 2160, AM 2320, UP 2161, UP 2321, UP 2081. Połączenie kablem CAT5. Parametry: kierunkowość kardoidalna; pasmo przenoszenia 50Hz÷18kHz; czułość mikrofonu: -65dB (0dB = 1V/μbar, 1kHz); minimalna impedancja obciążenia 470Ω; nominalne napięcie wyjściowe: 100mV RMS; zasilanie Phantom: 18÷48V DC; Zasilanie: 2,8 mA; wymiary: 350x100x159 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,7/1,5 kg/Lbs.</p>	<p>156</p>
	<p>MC 5030 Pojemnościowy mikrofon na długiej gęsiej szyjce i odlewanej podstawie, przeznaczony do użycia podczas konferencji, na mównicy i pulpitych. Gęsia szyjka ma 80mm długości oraz 4.5mm średnicy, umocowana jest do odlewanej podstawy z gumową podkładką. Znakomicie i naturalnie przetwarza głos ludzki. Mikrofon super-kardoidalny elektretowy z gąbką, pasmo przenoszenia 80Hz÷14kHz, wyjście symetryczne o impedancji 200Ω, czułość - 75 dB ± 3, w tylnej części podstawy złącze XLR-M, wbudowany przycisk (ON/OFF), włączenie sygnalizuje czerwony LED, zasilanie Phantom 12÷48V DC, SNR > 61dB. Wymiary: 340x80x80 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,37 kg. w komplecie 5 żyłowy przewód 3 m, zakończony wtykiem XLR.</p>	<p>172</p>

RCF - PAGING MICROPHONE		EUR netto
	<p>BM 3002 Konsola mikrofonowa ze wzmacniaczem 0 dB i gongiem, do współpracy ze wzmacniaczami RCF na dystansach do 100m. Gniazdo AUX do łączenia 30 konsol w kaskadzie. Praca w trybie: mixed - wszystkie razem, interlocking - tylko jeden na raz, mixed / interlocking z priorytami. Mikrofon super-kardioidalny elektretowy. Pasma przenoszenia 80Hz- 16kHz, impedancja wyjściowa 600Ω, czułość - 71 dB ± 3, kapsuła na 320mm "gęsiej szyjce" z czarno oksydowanego metalu w podstawie z tworzywa, w podstawie kontrolka LED, 2 przyciski PTT (włączenie stałe i chwilowe). Napięcie zasilania 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 V i awaryjne z baterii 24V. Wymiary: 270x132x200 mm (wys. x szer. x gł.). Waga 2 kg.</p>	330
	<p>BM 3014 Konsola mikrofonowa do współpracy ze wzmacniaczami RCF serii 1000 oraz EL2126. Mikrofon dynamiczny kardioidalny, pasmo przenoszenia 100Hz+12kHz, impedancja wyjściowa 500Ω, czułość - 71 dB ± 3, kapsuła na 320 mm "gęsiej szyjce" z czarno oksydowanego metalu w podstawie z tworzywa, w podstawie kontrolka LED, przycisk PTT, zakończona złączem XLR i przewodami do wyzwalania priorytetu i gongu we wzmacniaczach. Wymiary: 380x240x165 mm (wys. x szer. x gł.). Waga 2.2 kg.</p>	129
	<p>BM 3013 Konsola mikrofonowa z PTT i wbudowanym gongiem, do współpracy ze wzmacniaczami RCF serii 1000. Mikrofon dynamiczny kardioidalny, pasmo przenoszenia 100Hz+12kHz, wbudowany wzmacniacz i 2/3 tonowy gong z regulacją, symetryczne wyjście z regulowanym poziomem, kapsuła na 320mm "gęsiej szyjce" z czarno oksydowanego metalu w podstawie z tworzywa. W podstawie kontrolka LED, przycisk PTT. Wyposażona w 5 m przewód, zakończony złączem XLR i przewodami do wyzwalania priorytetu i gongu we wzmacniaczach. Wymiary: 270x200x132 mm (wys. x szer. x gł.). Waga 1.9 kg.</p>	260

RCF - MIKE STANDS		EUR netto
	<p>AC S50DK Statyw mikrofonowy na stolik</p>	40
	<p>AC S62FL Statyw mikrofonowy z regulowanym ramieniem</p>	92
	<p>AC S64FL Statyw mikrofonowy podłogowy.</p>	59

RCF - MICROPHONE ACCESSORIES
EUR netto

A 504-N

Uchwyt mikrofonowy, stosowany do mikrofonów MD 7600 i MD 7800, wraz ze statywami AC S62FL, AC S64FL oraz AC S50DK.

12

A 507

Uchwyt mikrofonowy, w formie zacisku, do szybkiego mocowania oraz uwalniania mikrofonów cylindrycznych, stożkowatych i w kształcie wielościanu.

10
RCF - CABLES AND CONNECTORS FOR MICROPHONES
EUR netto

CA 5XX

Kabel mikrofonowy XLR 3 pinowy, długość 5m.

26
RCF - MP 300 SPEAK THROUGH SYSTEM
EUR netto

MP 300

Interkom kasowy do komunikacji "przez szybę", umożliwia konwersację między operatorem, a użytkownikami/ klientami. Pracuje w trybie full-duplex. układ zawiera obwody dla automatycznego regulowania poziomu głośności, sterowane głosem mówiących, które powodują wzmacnianie głosu osób mówiących cicho i zmniejszanie głośności osób mówiących zbyt głośno. W celu niedopuszczenia do występowania sprzężeń elektroakustycznych, głośniki są automatycznie lekko przyciszane po stronie mówiącego. Znajduje zastosowanie w kasach bankowych, kasach biletowych, okienkach urzędów pocztowych, portierniach, gabinetach rentgenowskich, kantorach, na stacjach benzynowych, w aptekach i szpitalach. Parametry: moc wzmacniacza 2W na każdą linię; dodatkowe wyjście głośnikowe: 1W - 8Ω; zasilanie 230/115 V (50/60 Hz); zasilanie 12V DC; wymiary brutto: 110x405x260 mm (dł. x szer. x gł.); waga brutto 3,2/7,05 kg/Lbs.

819
RCF - AUDIO SOURCES
EUR netto

MS 1033

CD-USB MP3 FM Tuner. Radio i odtwarzacz to dwie niezależne sekcje z wyjściami z osobną regulacją poziomu, które można używać równocześnie. Odtwarzacz CD obsługuje formaty CD audio oraz MP3 nagrane na nośniki typu (CD, CD-R, CD-R/W). W zestawie znajduje się pilot na podczerwień. Radio FM (87.5 -108MHz) pozwala na zapamiętanie 30 stacji. Wyświetlacz LCD pokazuje częstotliwości i stacje zapisane w pamięci, informacje zapisane na ścieżkach audio oraz w plikach mp3. Parametry: poziom wyjściowy +4dBu; wyjście AUX: RCA (L&R TUNER); RCA (L&R CD-USB/MP3-SD/CARD); RCA (L&R MIXED); **TUNER:** pasmo przenoszenia 100Hz±12kHz; czułość (s/n: 30dB): <6μV; całkowite zniekształcenie harmoniczne <0.1%; separacja stereo: >40dB; FM S/N: > 50dB; wejście antenowe: 75Ω; **CD/MP3:** pasmo przenoszenia 20Hz±20kHz; S/N: > 80dB; zniekształcenie harmoniczne <0.1%; separacja stereo: >60dB. Zasilanie: 220÷240/110÷120 ~ 50/60 (V~Hz); pobór mocy: 50W; wymiary: 44x482x250 mm (dł. x szer. x gł.); waga brutto 3,6/7,93 kg/Lbs.

459

**IS 1044**

Podwójne źródło muzyki, oferujące nieprzeciętną elastyczność przy rozprowadzaniu programów muzycznych w obiektach. Poprzez obsługę sieci internetowej, wybór stacji radiowych przekracza liczbę 10 000, dostępnych na całym świecie. Możliwe jest też wyszukiwanie stacji według narodowości lub gatunku muzyki. Posiada dwie niezależne sekcje. Pierwsza jest złożona z wysokiej jakości odbiornika internetowych stacji radiowych (port Ethernet lub sieć WiFi). Druga posiada tuner FM (87.5 -108MHz) z obsługą RDS i szybkim wybieraniem częstotliwości. Druga sekcja posiada również Czytnik Kart SD, i wejście USB, które może być podłączone do komputera. Parametry: **TUNER:** pasmo przenoszenia 100Hz±12kHz; czułość (s/n): <6µV; całkowite zniekształcenie harmoniczne <0.15%; separacja stereo: >60dB; FM S/N: > 50dB; wejście antenowe: 75Ω; **CD/MP3:** pasmo przenoszenia 20Hz±20kHz; S/N: > 80dB; zniekształcenie harmoniczne <0.1%; separacja stereo: >60dB. Zasilanie: 220÷240/110÷120 ~ 50/60 (V~Hz); wymiary: 44x482x303 mm (dł. x szer. x gł.); waga brutto 3,6/7,9 kg/Lbs.

764

**ES 3323**

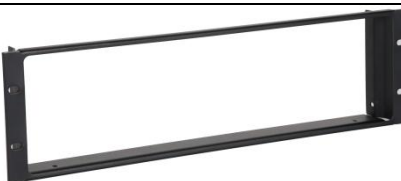
Urządzenie miksujące-wzmacniające z wbudowanym Tunerem FM i odtwarzaczem CD oraz plików MP3 (USB). Wbudowany wzmacniacz o mocy 320W oferuje rozgłoszenie w 3 strefach głośnikowych. Z 4-wejściowym mikserem współpracują 3-strefowe stacje mikrofonowe BM3003, które można łączyć kaskadowo przewodami CAT5. Dodatkową moc na strefy "z muzyką" uzyskuje się przez podłączenie dodatkowego wzmacniacza np. UP2321. Może zasilić instalację stałą napięciową 100V lub 70V lub stałą impedancyjną (minimum 4 Ohm) na 3 strefach. Złącze USB pozwala na odtwarzanie plików z pamięci przenośnej, czy przenośnego odtwarzacza mp3. Umożliwia wszechstronną konfigurację priorytetów, które mogą być aktywowane dla wejść uniwersalnych poprzez zewnętrzny rozkaz (np. przyciśnięcie przycisku na bazie mikrofonowej). Parametry: **Wzmacniacz:** moc wyjściowa 320W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz±20kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; (MAIN) > 85 dB; przesłuch: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; (MAIN) > 85 dB; napięcie Phantom: 32 V DC. **Wejścia:** wrażliwość: MIC -50dBu, Phantom -21 dBu; LINE 0÷+16dBu, AUX -6 ÷ +13dBu; impedancja: MIC 10Ω, Phantom 5Ω, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB; filtr górnoprzepustowy: 150Hz. **Wyjścia:** poziom wyjściowy: -1dBu; impedancja 600Ω; Phantom napięcie/natężenie: 32/0.018 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe: 100V; 70V. **Tuner:** zakres częstotliwości 87.5 ± 108 MHz; pasmo przenoszenia: 30 Hz ± 15 kHz; separacja stereo: >30 dB; FM SNR: >55 dB; zakres AM (MW): 522 ÷ 1620 kHz; wyjście antenowe 75Ω. **CD/mp3:** pasmo przenoszenia: 20 Hz ± 20 kHz; SNR: >86 dB; całkowite zniekształcenie harmoniczne: >0.2%; separacja stereo: >60dB. **Zasilanie:** 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 7000W. **Wymiary:** 127x444x345 mm (dł. x szer. x gł.); waga 10,1/22,26 kg/Lbs.

1 803

**ES 3160**

Wzmacniacz instalacyjny 160W z radiem RDS CD, mp3 i USB. Wbudowany mikroprocesor kontroluje stan źródeł sygnału i wzmacniacza w czasie rzeczywistym, umożliwiając elastyczne zarządzanie wejściami, priorytetami, oraz generuje sygnały ostrzegawcze. Wbudowany wzmacniacz o mocy 320W oferuje rozgłoszenie w 3 strefach głośnikowych. Z 4-wejściowym mikserem współpracują 3-strefowe stacje mikrofonowe BM3003, które można łączyć kaskadowo przewodami CAT5. Może zasilić instalację stałą napięciową 100V lub 70V lub stałą impedancyjną (minimum 4 Ohm) na 3 strefach. Złącze USB pozwala na odtwarzanie plików z pamięci przenośnej, czy przenośnego odtwarzacza mp3. Umożliwia wszechstronną konfigurację priorytetów, które mogą być aktywowane dla wejść uniwersalnych poprzez zewnętrzny rozkaz (np. przyciśnięcie przycisku na bazie mikrofonowej). Parametry: **Wzmacniacz:** moc wyjściowa 160W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz±20kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (MIC) > 65 dB ;(AUX) > 80 dB; (MAIN) > 85 dB; przesłuch: (MIC) > 65 dB ;(AUX) > 80 dB; (MAIN) > 85 dB; Napięcie Phantom: 32 V DC. **Wejścia:** wrażliwość: MIC -50dBu, Phantom -21 dBu; LINE 0÷+16dBu, AUX -6 ÷ +13dBu; impedancja: MIC 10Ω, Phantom 5Ω, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB; filtr górnoprzepustowy: 150Hz. **Wyjścia:** poziom wyjściowy: -1dBu; impedancja 600Ω; Phantom napięcie/natężenie: 32/0.018 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe: 100V; 70V. **Tuner:** zakres częstotliwości 87.5 ± 108 MHz; pasmo przenoszenia: 30 Hz ± 15 kHz; separacja stereo: >30 dB; FM SNR: >55 dB; zakres AM (MW): 522 ÷ 1620 kHz; wyjście antenowe 75Ω. **CD/mp3:** pasmo przenoszenia: 20 Hz ± 20 kHz; SNR: >86 dB; całkowite zniekształcenie harmoniczne: >0.2%; separacja stereo: >60dB. **Zasilanie:** 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 350W. **Wymiary:** 127x444x345 mm (dł. x szer. x gł.); waga 8, 6/18,95 kg/Lbs.

1 210

**AR 3000**

Ramka 3U, do montażu w racku, wsparcie dla ES 3160 oraz ES 3323.

80

RCF - INTEGRATED AMPLIFIERS




EUR netto

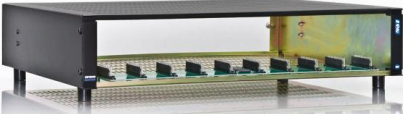

	<p>AM 2160 Wzmacniacz radiowęzłowy. Połączenie miksera ze wzmacniaczem, posiada 4 wejścia mic-line audio poprzez wymiowane złączki (pierwsze wejście ma także gniazdo XLR) oraz 2 wejścia aux. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 160W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷20kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; przesłuch: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; Napięcie Phantom: 32 V DC. Wejścia: wrażliwość: MIC -56dBu, PHANTOM -28 dBu,LINE -7÷ +19 dBu, AUX -4÷ +15 dBu; impedancja: MIC 10kΩ, PHANTOM 5kΩ, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB, regulacja Presence (2.15 kHz) + 10 dB, filt górnoprzepustowy: 150Hz. Wyjścia: poziom wyjciowy: -1 dBu; impedancja 600Ω; Phantom napięcie/natężenie: 32/0.018 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 440W. Wymiary: 88x442x230 mm (dł. x szer. x gł.); waga 4/8,81 kg/Lbs.</p>	697
	<p>AM 2320 Wzmacniacz radiowęzłowy. Połączenie miksera ze wzmacniaczem, posiada 4 wejścia mic-line audio poprzez wymiowane złączki (pierwsze wejście ma także gniazdo XLR) oraz 2 wejścia aux. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 320W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷20kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; przesłuch: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 80 dB; Napięcie Phantom: 32 V DC. Wejścia: wrażliwość: MIC -56dBu, PHANTOM -28 dBu,LINE -7÷ +19 dBu, AUX -4÷ +15 dBu; impedancja: MIC 10kΩ, PHANTOM kΩ, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB, regulacja Presence (2.15 kHz) + 10 dB, filt górnoprzepustowy: 150Hz. Wyjścia: poziom wyjciowy: -1 dBu; impedancja 600Ω; Phantom napięcie/natężenie: 32/0.018 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 440W. Wymiary: 88x442x230 mm (dł. x szer. x gł.); waga 5,5/12,12 kg/Lbs.</p>	1 082
	<p>AM 1122-N Wzmacniacz radiowęzłowy 120W z pięcioma wejściami. Bardzo elastyczny wzmacniacz z szerokim zastosowaniem do zapowiedzi i tła muzycznego w pubach, restauracjach, sklepach, kościołach, fabrykach i wielu innych miejscach. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 120W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷15kHz; zniekształcenia: <2% SNR: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 75 dB; (MAIN) > 75 dB; przesłuch: (MIC) > 60 dB ;(AUX) > 75 dB; (MAIN) > 75 dB; Napięcie Phantom: 21 V DC. Wejścia: wrażliwość: MIC -54dBu, LINE -8 dBu, AUX -8 dBu; impedancja: MIC 2.4Ω, LINE 10kΩ, AUX 10kΩ; tony niskie: (100 Hz) ± 10 dB; tony wysokie (10 kHz) ± 10 dB. Wyjścia: poziom wyjciowy: 0 dBu; impedancja 600Ω; Phantom napięcie/natężenie: 21 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 350W. Wymiary: 88x420x260 mm (dł. x szer. x gł.); waga 11,01/24,27 kg/Lbs.</p>	444

RCF - POWER AMPLIFIERS

EUR netto

	<p>UP 2161 Wzmacniacz mocy przeznaczony do transmisji informacji i programów muzycznych. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 160W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷18kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (INPUTS 1-4) >60dB; (AUX IN) >80dB; przesłuch: (INPUTS 1-4) >60dB; (AUX IN) >80dB. Wejścia: wrażliwość: MIC -58dBu, PHANTOM -21dBu, LINE 0dBu, AUX -6 + +13 dBu; impedancja: MIC 10kΩ, PHANTOM 5kΩ, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB, regulacja Presence (2.15 kHz) + 10 dB. Wyjścia: niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 115/230 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 600W. Wymiary: 88x444x220 mm (dł. x szer. x gł.); waga 4/8,81 kg/Lbs.</p>	581
	<p>UP 2321 Wzmacniacz mocy przeznaczony do transmisji informacji i programów muzycznych. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 320W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷18kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: (INPUTS 1-4) >60dB; (AUX IN) >80dB; przesłuch: (INPUTS 1-4) >60dB; (AUX IN) >80dB. Wejścia: wrażliwość: MIC -58dBu, PHANTOM -21dBu, LINE 0dBu, AUX -6 + +13 dBu; impedancja: MIC 10kΩ, PHANTOM 5kΩ, LINE 10kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (80 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (13 kHz) ± 8 dB, regulacja Presence (2.15 kHz) + 10 dB. Wyjścia: niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 115/230 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 600W. Wymiary: 88x444x220 mm (dł. x szer. x gł.); waga 5,5/12,12 kg/Lbs.</p>	917
	<p>UP 2162 Wzmacniacz z dwoma separowanymi końcówkami mocy, przeznaczonymi do pracy w systemach. Udostępnia dwa wejścia audio, z którego jedno posiada funkcję priorytetu (wejście 1 może, wyciszyć wejście 2, poprzez zewnętrzną komendę). Każdy wzmacniacz posiada kontrolę barwy BASS i TREBLE, oraz regulację wzmocnienia. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 2x160W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz÷18kHz; zniekształcenia: <0.3% SNR: 80 dB; przesłuch: 80 dB; Wejścia: LINE 0 dBu, AUX 0÷20 dBu; impedancja: LINE 20kΩ, AUX 20kΩ; tony niskie: (100 Hz) ± 8 dB; tony wysokie (10 kHz) ± 8 dB. Wyjścia: niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe; 100V; 70V. Zasilanie: 115/230 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 2x350W. Wymiary: 88x444x220 mm (dł. x szer. x gł.); waga 7/15,43 kg/Lbs.</p>	1 015

	<p>UP 1123 Wielozadaniowy wzmacniacz radiowęzłowy, instalacyjny z jednym uniwersalnym wejściem. Bardzo elastyczny z szerokim zastosowaniem do zapowiedzi i tła muzycznego w pubach, restauracjach, sklepach, kościołach, fabrykach i wielu innych miejscach. Posiada wejście XLR oraz terminal ze śrubami. Opcjonalnie zasilanie Phantom 21V. Regulacja głośności z miernikiem poziomu – LED. Regulacja barwy tonów niskich i wysokich. Chłodzenie konwekcyjne. Możliwy montaż w racku 19", 2U. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 120W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz+15kHz; zniekształcenia: <2% SNR: (MIC) > 60 dB ; (LINE) > 75 dB; przesłuch: (MIC) > 60 dB ;(LINE) > 75 dB; napięcie Phantom: 21 V DC. Wejścia: czułość: MIC -54dBu, LINE -8 dBu, AUX -8 dBu; impedancja: MIC 2.4kΩ, LINE 10kΩ, AUX 10kΩ; tony niskie: (100 Hz) ± 10 dB; tony wysokie (10 kHz) ± 10 dB. Wyjścia: Phantom napięcie/natężenie: 21 (V/A); niska impedancja głośnika: 4Ω; stałe napięcie wyjściowe: 100V; 70V. Zasilanie: 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 350W. Wymiary: 88x420x280 mm (dł. x szer. x gł.); waga 9,75/21,49 kg/Lbs.</p>	404
	<p>UP 4242 Wzmacniacz mocy do transmisji zapowiedzi i/lub programów muzycznych we wszelkiego typu rozgłoszeniowych systemach PA. Posiada: "Input 1" symetryczne wejście ze złączem XLR oraz zaciskową kostką kontaktową; "Input 2" symetryczne/niesymetryczne wejście ze złączem XLR oraz zaciskową kostką kontaktową; możliwość ustalenia priorytetu wejścia "Input 1" nad "Input 2"; regulowane wysterowanie na wejściu "Input 2"; zabezpieczenia przeciw awariom wentylatorów, przeciążeniom termicznym, przeciążeniom mocy oraz zwarciom wyjścia; dodatkowe wyjście AUX dla alarmowego wskaźnika uszkodzenia wzmacniacza. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 240W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz+16kHz; zniekształcenia: <1% SNR: 90 dB; przesłuch: 90 dB. Wejścia: czułość: MIC 0 dBu, PHANTOM LINE -20 ÷ 0 dBu; tony niskie: (100 Hz) ± 12 dB; tony wysokie (10 kHz) ± 12 dB. Wyjścia: niska impedancja głośnika: 4Ω, 8Ω; stałe napięcie wyjściowe: 100V; 70V; 50V; wyjście AUX 24 V DC/1A. Zasilanie: 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 500W. Wymiary: 88x433x382 mm (dł. x szer. x gł.); waga 16.5/36.37 kg/Lbs.</p>	1 602
	<p>UP 4482 Wzmacniacz mocy do transmisji zapowiedzi i/lub programów muzycznych we wszelkiego typu rozgłoszeniowych systemach PA. Posiada: "Input 1" symetryczne wejście ze złączem XLR oraz zaciskową kostką kontaktową; "Input 2" symetryczne/niesymetryczne wejście ze złączem XLR oraz zaciskową kostką kontaktową; możliwość ustalenia priorytetu wejścia "Input 1" nad "Input 2"; regulowane wysterowanie na wejściu "Input 2"; zabezpieczenia przeciw awariom wentylatorów, przeciążeniom termicznym, przeciążeniom mocy oraz zwarciom wyjścia; dodatkowe wyjście AUX dla alarmowego wskaźnika uszkodzenia wzmacniacza. Parametry: Wzmacniacz: moc wyjściowa 480W RMS; pasmo przenoszenia 50Hz+16kHz; zniekształcenia: <1% SNR: 90 dB; przesłuch: 90 dB. Wejścia: czułość: MIC 0 dBu, PHANTOM LINE -20 ÷ 0 dBu; tony niskie: (100 Hz) ± 12 dB; tony wysokie (10 kHz) ± 12 dB. Wyjścia: niska impedancja głośnika: 4Ω, 8Ω; stałe napięcie wyjściowe: 100V; 70V; 50V; wyjście AUX 24 V DC/1A. Zasilanie: 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 1000W. Wymiary: 88x433x382 mm (dł. x szer. x gł.); waga 21/46.29 kg/Lbs.</p>	2 097

	<p>MF 6000 Rama do systemu Flexa. Zawiera 10 slotów.</p>	248
	<p>MP 6003 Przedwzmacniacz/mikser trzy wejściowy, moduł do systemu Flexa. Parametry: pasmo przenoszenia 20Hz +20kHz; zniekształcenia: <0,1%; ekwiwalentny poziom szumów na wejściu: -120 dBu; szum na wyjściu: < -74 dBu; tłumienie kanału na 1kHz: > 86 dB. Parametry wejściowe: czułość: -19 ÷ +15 dBu, wzmocnienie od wejścia do MAIN OUT: 80dB, wzmocnienie od wejścia do DORECT OUT: 40 dB, wzmocnienie od wejścia do AUX OUT: 54 dB, regulacja wzmocnienia: -34 dB, impedancja: 20kΩ, impedancja z Phantom: 3.6kΩ, tony wysokie: (6 kHz) ±12 dB, tony niskie: (60 Hz) ±12 dB. Parametry wyjściowe: max. poziom wyjściowy (MAIN OUT): +27 dBu, max. poziom wyjściowy (AUX OUT): +21 dBu, impedancja (MAIN OUT): 200Ω, impedancja (AUX OUT): 100Ω, max. Obciążenie: 2kΩ. Zasilanie: napięcie pracy: -20 ÷ +20 V, natężenie prądu: 180 ÷ 250 mA. Wymiary: 44x39.5x370 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,41/0.9 kg/Lbs.</p>	569

	<p>BP 6010 Zaślepki do ramy MF 6000. Zawiera: 4sz. x 2U, 6sz. x 1U. Wymiary: 88x483x370 mm (dł. x szer. x gł.);</p>	<p>83</p>
	<p>UP 6081 Wzmacniacz linii stałonapięciowej, moduł 100V o mocy 80W, do systemu Flexa. Moc wyjściowa: 80 W rms, pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz, zniekształcenia <0,1%; S/N > 90 dB; przesłuch > 90 dB. Czułość wejścia: mikrofonowego: 2.2dBu; liniowego: -22 ÷ -2.2dBu; AUX: -28 ÷ -8,2dBu. Impedancja wejścia: mikrofonowego: 18kΩ; liniowego 18kΩ; AUX 18kΩ. Ton niski: (60 Hz) ± 12 dB; ton wysoki (6kHz) ± 12 dB. Poziom wyjściowy +42 dBu; wyjściowe stałe napięcie głośnikowe 100V. Kontrola głośności jak i tonów niskich, średnich oraz wysokich. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz przed zwarcie. Zasilanie: 220+240V /110+120V - 50/60Hz; pobór mocy: 1300W. Wymiary: 88x 1slot x370 mm.</p>	<p>364</p>
	<p>UP 6241 Wzmacniacz linii stałonapięciowej, moduł do systemu Flexa. Moc wyjściowa: 240 W rms, pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz, zniekształcenia <0,1%; S/N > 90 dB; przesłuch > 90 dB. Czułość wejścia: mikrofonowego: 2.2dBu; liniowego: -22 ÷ -2.2dBu; AUX: -28 ÷ -8,2dBu. Impedancja wejścia: mikrofonowego: 18kΩ; liniowego 18kΩ; AUX 18kΩ. Ton niski: (60 Hz) ± 12 dB; ton wysoki (6kHz) ± 12 dB. Poziom wyjściowy +42 dBu; wyjściowe stałe napięcie głośnikowe 100V. Kontrola głośności jak i tonów niskich, średnich oraz wysokich. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz przed zwarcie. Zasilanie: 220+240V /110+120V - 50/60Hz; pobór mocy: 1300W. Wymiary: 88x 1slot x370 mm.</p>	<p>535</p>
	<p>UP 6481 Wzmacniacz linii stałonapięciowej, moduł do systemu Flexa. Moc wyjściowa: 480 W rms, pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz, zniekształcenia <0,1%; S/N > 90 dB; przesłuch > 90 dB. Czułość wejścia: mikrofonowego: 2.2dBu; liniowego: -22 ÷ -2.2dBu; AUX: -28 ÷ -8,2dBu. Impedancja wejścia: mikrofonowego: 18kΩ; liniowego 18kΩ; AUX 18kΩ. Ton niski: (60 Hz) ± 12 dB; ton wysoki (6kHz) ± 12 dB. Poziom wyjściowy +42 dBu; wyjściowe stałe napięcie głośnikowe 100V. Kontrola głośności jak i tonów niskich, średnich oraz wysokich. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem, przeciążeniem oraz przed zwarcie. Zasilanie: 220+240V /110+120V - 50/60Hz; pobór mocy: 1300W. Wymiary: 88x 1slot x370 mm.</p>	<p>835</p>
	<p>PS 6060 Dodatkowy zasilacz do miksera MP6003. Moc max.: 60W; rozmiar: 1 slot; pobór mocy: 100W; max. temperatura otoczenia: 55°C; Zasilanie: 220+240/110+120 ~ 50/60 (V ~ Hz); waga 0.6kg</p>	<p>462</p>
	<p>PS 6320 Zasilacz do wzmacniaczy Flexa. Moc max.: 320W; rozmiar: 2 sloty; pobór mocy: 1300W; max. temperatura otoczenia: 55°C; Zasilanie: 220+240/110+120 ~ 50/60 (V ~ Hz); waga 1,30/2,86 kg/Lbs.</p>	<p>566</p>

RCF - FLEXA MODULAR AMPLIFICATION SYSTEM
EUR netto

PS 6640

Zasilacz do wzmacniaczy Flexa. Moc max.: 640W; rozmiar: 3 sloty; pobór mocy: 1600W; max. temperatura otoczenia: 55°C; Zasilanie: 220+240/110+120 ~ 50/60 (V ~ Hz); waga 1,7 kg.

893

PB 6024

Adapter zasilania z akumulatorów 24V do zasilaczy PS6320 i PS6640. Zasilanie 24V DC; 1 slot; max. temperatura otoczenia: 55°C; waga 0.7kg

465
RCF - PREAMPLIFIERS
EUR netto

PR 4092

Przedwzmacniacz/mikser audio, 9 wejść na 2 wyjścia. 8 symetrycznych wejść XLR (mic/line), dodatkowe wejście AUX (RCA), każde wejście może być łączone na wyjście A lub B lub A+B. Wejście 1 ma najwyższy priorytet (VOX lub kontakt), niższe priorytety są na wejściach 2 i 3. Posiada korektor 2 band (100Hz + 10kHz) na wyjściach A i B, sygnalizację aktywności wejść, wbudowany 3-tonowy gong. Wyjścia A i B są symetryczne. Parametry: **AUDIO**: pasmo przenoszenia 20Hz+20kHz; SNR: > 60dB; zniekształcenia MIC: <0.5%; zniekształcenia LINE: < 0.3%. **Wejście**: czułość MIC: -50 dBu, czułość LINE (XLR): -10 dBu, czułość LINE (RCA): -10 dBu; impedancja MIC: 5Ω zbalansowane, impedancja LINE (XLR): 5Ω niezbalansowane, LINE (RCA): 10Ω niezbalansowane; tony niskie: (100 Hz) ± 10 dB; tony wysokie: (10 kHz) ± 10 dB. **Wyjście**: poziom MASTERS: +4dBu; impedancja MASTERS: 200kΩ, impedancja REC 2.2kΩ. **Zasilanie**: 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 (V ~ Hz); pobór mocy 450 W. **Wymiary**: 44x483x200 mm (dł. x szer. x gł.); waga 21/46.29 kg/Lbs.

495,00
RCF - MIXERS
EUR netto

MX 1822








Mikser, 14 wejść mikrofonowych/liniowych, 2 kanały stereo. 14 zbalansowanych wejść MIC/LINE z XLR. 2 wejścia liniowe stereo. Zasilanie PHANTOM 48V. Każde wejście może być kierowane do wyjść Master lub AUX. Kanałowy wskaźnik sygnału LED. Wskaźnik VU dołączany do wejść i wyjść. Posiada wyjścia Master XLR, wejścia INSERT w każdym kanale, nagraniowe wyjście/wejście, wyjście na słuchawki. Wymiary: 266x482x120 mm (dł. x szer. x gł.); waga 6,95/15.32 kg/Lbs.




1 088
RCF - CEILING SPEAKERS
EUR netto




PL 40

Głośnik przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym lub w panelach. Szerokopasmowy o średnicy 3,5", wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 90 Hz +20 kHz; max. SPL 100dB; kąt pokrycia 120°; moc 8W RMS; moc szczytowa 16W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 3,5" (88,9 mm); wymiary: 110x130x130 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,94 kg. Głośnik spełnia wymagania IP44



31

	<p>PL 60 Głośnik przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym lub w panelach. O średnicy 6", wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 110 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia 150°; moc 6W RMS; moc szczytowa 12W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 6" (152.4 mm); wymiary: 75x204x204 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,76 kg.</p>	<p>25</p>
	<p>PL 6X Głośnik coaxialny przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym lub w panelach. Szerokopasmowy o średnicy 6" z driverem 1", wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz +20 kHz; max. SPL 106dB; kąt pokrycia 100°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 6" (152.4mm); jedno wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 73x204x240 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,28 kg. Głośnik spełnia wymagania IP44</p>	<p>44</p>
	<p>PL 8X Głośnik coaxialny przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym lub w panelach. Szerokopasmowy o średnicy 8" z driverem 1", wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 60 Hz +20 kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia 80°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 8" (203.2 mm); jedno wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 88x247x247 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,73 kg. Głośnik spełnia wymagania IP44</p>	<p>55</p>
	<p>PL 80/A Głośnik przeznaczony do do instalacji w sufitach podwieszanych. Szerokopasmowy o średnicy 8", wyposażony w transformator 50V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa metalowa A1380 gwarantuje odporność przeciwpożarową. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 40 Hz +18 kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia 130°; moc 6W RMS; moc szczytowa 15W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W), impedancja 4Ω; głośnik 8" (203.2 mm); jedno wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 100x266x266 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,24/2,73 kg/Lbs.</p>	<p>46</p>
	<p>PL 81/A Głośnik coaxialny przeznaczony do o instalacji w sufitach podwieszanych. Szerokopasmowy o średnicy 8" plus tweeter 1", wyposażony w transformator 50V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Doskonale do transmitowania komunikatów alarmowych. Obudowa metalowa A1380 gwarantuje odporność przeciwpożarową. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 40 Hz +20 kHz; max. SPL 110dB; kąt pokrycia 90°; moc 10W RMS; moc szczytowa 20W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 8" (203.2 mm) oraz coaxialny 1" (25.4 mm); jedno wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 112x266x266 mm (dł. x szer. x gł.); waga 2,33/5,13 kg/Lbs.</p>	<p>86</p>
	<p>PL 60FD Głośnik przeznaczony do montażu w suficie o średnicy 6", wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Ognioodporny, w razie pożaru może odizolować się od linii, Odporny na temperaturę 650°C, próg bezpiecznika termicznego wynosi 150°C. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +15 kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia 150°; moc 6W RMS; moc szczytowa 10W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 6" (152.4 mm); jedno ceramiczne wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 150x230x230 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,5/3,30 kg/Lbs.</p>	<p>44</p>
	<p>PL 70BS Głośnik wyposażony w żaroodporną obudowę, przeznaczony do montażu w suficie. Szerokopasmowy o średnicy 8", wyposażony w transformator 50V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Odpowiedni do nadawania komunikatów alarmowych, dzięki wysokiej jakości odtwarzanego dźwięku. Łączy obudowane materiałem ceramicznym zapewniają bezpieczne doprowadzenie przewodów. Posiada bezpiecznik termiczny, śrubę uziemiającą. Parametry: pasmo przenoszenia: 120 Hz +14 kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia 150°; moc 6W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 95dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 6" (152.4 mm); jedno ceramiczne wejście typu Euroblock (6 pinów); wymiary: 1027x260x265 mm (dł. x szer. x gł.); waga 2,5/5,51 kg/Lbs.</p>	<p>86</p>



RCF - CEILING SPEAKERS		EUR netto
	<p>DS 313-WT Głośnik przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym, o średnicy 5". Wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa metalowa A1380 gwarantuje odporność przeciwpożarową. Łatwa i szybka instalacja, dzięki zastosowaniu specjalnych uchwytów, które eliminują potrzebę użycia śrub lub innych elementów mocowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +12 kHz; max. SPL 100dB; kąt pokrycia 150°; moc 4W RMS; moc szczytowa 6W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W), impedancja 4Ω; głośnik 5" (127.0 mm); wymiary: 73x189x189 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,97/1,41 kg/Lbs.</p>	42
	<p>HS 1026W Mały głośnik sufitowy do zabudowy w podwieszanym suficie (podobnie jak lampa halogenowa). Plastikowa obudowa z metalowym gilem. Głośnik dostępny jest w trzech wersjach różniących się kolorem płytki wierzchniej: biały (HS 1026W), złoty (HS 1026 G), chromowany (HS 1026C). Wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych oraz filtr górnoprzepustowy. Parametry: pasmo przenoszenia: 220 Hz +17 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia 170°; moc 6W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik 2,5" (63.5 mm); wymiary: 91x104x104 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,58/1,27 kg/Lbs.</p>	43
	<p>PLF 30 Kompaktowe głośniki, wysokiej jakości do montażu w suficie. Posiadają wbudowany transformator, który pozwala na podpięcie ich do linii stało-napięciowej 100V. Transformator posiada dwa wejścia, dzięki czemu możliwe jest przełączanie mocy głośnika, pomiędzy 6 a 12W. Dużą zaletą tych głośników jest łatwość montażu bez żadnych dodatkowych narzędzi. Istnieje możliwość ich całkowitego pomalowania. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +7 kHz; max. SPL 100dB; kąt pokrycia 150°; moc 6W RMS; moc szczytowa 12W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W); wymiary: 102x102x120 mm (dł. x szer. x gł.); waga 4,4 kg.</p>	44

RCF - COMPACT SPEAKERS		EUR netto
	<p>DM 41 Kompaktowa kolumna instalacyjna, 2-drożna, wyposażona w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Kolumna spełnia wymagania normy IP55 dzięki czemu może być instalowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obudowa wyposażona jest w uchwyt ścienny/sufitowy. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 170°, poziomej 180°; moc 15W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa 2,5 Hz; głośnik niskotonowy 3,5" (88.9 mm), wysokotonowy 1" (25.4); jedno wejście na kabel dwużyłowy; wymiary: 197x130x115 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,72/3,79 kg/Lbs.</p>	74
	<p>DM 41-B16 Kompaktowa kolumna instalacyjna, 2-drożna. Kolumna spełnia wymagania normy IP55 dzięki czemu może być instalowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obudowa wyposażona jest w uchwyt ścienny/sufitowy. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 170°, poziomej 180°; moc 15W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 87 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa 2,5 Hz; głośnik niskotonowy 3,5" (88.9 mm), wysokotonowy 1" (25.4); jedno wejście na kabel dwużyłowy; wymiary: 197x130x115 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,30/2,86 kg/Lbs.</p>	62
	<p>DM 61 Kompaktowa kolumna instalacyjna, 2-drożna, wyposażona w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Kolumna spełnia wymagania normy IP55 dzięki czemu może być instalowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obudowa wyposażona jest w uchwyt ścienny/sufitowy. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 140°, poziomej 120°; moc 25W RMS; moc szczytowa 50W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa 6 Hz; głośnik niskotonowy 6" (152.4 mm), wysokotonowy 1" (25.4); jedno wejście na kabel dwużyłowy; wymiary: 197x130x115 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,72/3,79 kg/Lbs.</p>	141



RCF - PENDANT SPEAKERS
EUR netto





	<p>BS 8 Kulisty głośnik sufitowy, wiszący. Idealny do nagłaśniania dużych obszarów. Wyposażony w transformator 100V. Kabel głośnikowy o długości 5m. Parametry: pasmo przenoszenia: 160 Hz +12,5 kHz; max. SPL 106dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 140°, poziomej 360°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; głośnik 8" (203.2 mm), jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 240x250x250 mm (dł. x szer. x gł.); waga 2,65/5,84 kg/Lbs.</p>	<p>65</p>
	<p>BS 2620 Wiszący głośnik sufitowy o kulistej budowie. Idealny do dużych i wysokich hal. Wbudowany transformator 100V. Obudowa została wykonana z niepalnego tworzywa UL 94VO odpornego także na promienie UV. Głośnik z podwójną membraną 6". Wodoodporna konstrukcja. Kabel głośnikowy o długości 5m. Parametry: pasmo przenoszenia: 50 Hz +20 kHz; max. SPL 106dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 150°, poziomej 360°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; głośnik 6" (152.4 mm), jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 240x260x260 mm (dł. x szer. x gł.); waga 2,3/5,07 kg/Lbs.</p>	<p>120</p>




RCF - UNIVERSAL MOUNTING SPEAKERS
EUR netto

	<p>DU 50BS Głośnik ścienna-sufitowy, z podwójną membraną o rozmiarze 4,5". Wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Odpowiedni do nadawania komunikatów alarmowych, dzięki wysokiej jakości odtwarzanego dźwięku. Łącza obudowane materiałem ceramicznym zapewniają bezpieczne doprowadzenie przewodów. Parametry: pasmo przenoszenia: 200 Hz +12 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 150°; moc 6W RMS; moc szczytowa 12W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); głośnik 4,5" (114.3 mm), jedno ceramiczne wejście typu Euroblock; wymiary: 164x164x60 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,9/4,18 kg/Lbs. Głośnik spełnia normę BS 5839-8</p>	<p>98</p>
	<p>DU 100-X Głośnik instalacyjny ścienna-sufitowy, wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Niewielkie wymiary oraz atrakcyjny wygląd pozwalają na jego szerokie zastosowanie. Głośnik wyposażony został w podwójną membranę gwarantującą szerokie pasmo przenoszenia. Posiada metalową siatkę osłaniającą głośnik.</p>	<p>59</p>





RCF - WALL MOUNT SPEAKERS
EUR netto


	<p>DU 31 Głośnik do montażu ściennego z możliwością łączenia w zestaw głośnikowy dwukierunkowy. Szerokopasmowy o średnicy 3,5" z tweeterem 1" (piezoelektryczny). Wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz +17 kHz; max. SPL 91dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 160°; moc 8-4-2W RMS; sprawność 82 dB (1m/1W); woofer 3,5" (88.9 mm); wymiary: 175x151x56mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,65/1,47 kg/Lbs.</p>	<p>26</p>
	<p>DU 31AT Głośnik do montażu ściennego z możliwością łączenia w zestaw głośnikowy dwukierunkowy. Szerokopasmowy o średnicy 3,5" z tweeterem 1" (piezoelektryczny). Wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz +17 kHz; max. SPL 91dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 160°; moc 8-4-2-1-0,5W RMS; sprawność 82 dB (1m/1W); woofer 3,5" (88.9 mm); wymiary: 175x151x56mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,67/1,47 kg/Lbs.</p>	<p>37</p>

RCF - FLUSH MOUNT WALL SPEAKERS		EUR netto
	<p>DA 1-N Instalacyjny głośnik ścienny, wnękowy idealny do małych pomieszczeń. Wbudowany eliptyczny głośnik szerokopasmowy. Opcjonalnie może współpracować z transformatorem TD 105. Parametry: pasmo przenoszenia: 120 Hz +10 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia: w pozycji pionowej 150°, poziomej 120°; moc 4W RMS; moc szczytowa 8W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; głośnik 6" (152.4 mm), jedno wejście na dwużyłowy kabel; wymiary: 166x239x60 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,42/0,92 kg/Lbs.</p>	39
	<p>WS 620XT Głośnik dwu-drożny coaxialny do montażu we wnęcie ściennej lub w podwieszanym suficie. Wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Wodoodporna konstrukcja spełnia wymagania normy IP55 dzięki czemu może być instalowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. W środku znajdują się: głośnik 6" oraz 1" coaxialny. Możliwość usunięcia transformatora. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 120°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; głośnik 6" (152.4 mm) oraz 1" coaxialny (25.4 mm); Wymiary: 165x165x115 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,16/2,55 kg/Lbs.</p>	52
	<p>E.L.I.S.A. 50 Głośnik z selektorem mocy dla 100V, do zastosowania w każdym wnętrzu. Biała obudowa RAL 9010 z metalowym grillem o grubości 14mm. Przystosowany do montażu podtynkowego lub w panelach, zawiera wewnętrzny transformator do selekcji mocy 6-3-1W dla 100V, moc 20W dla 4 Ohm. Parametry: pasmo przenoszenia 120Hz-16kHz; max. SPL 99dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 160°; moc 6W RMS; moc szczytowa 12W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; zawiera głośnik szerokopasmowy z membraną z włókna węglowego 3,5" (88,87 mm); wymiary: 110x170x43 mm (dł. x szer. x gł.); waga 0,95/2,09 kg/Lbs</p>	90
	<p>E.L.I.S.A. 100 Głośnik z selektorem mocy dla 100V, do zastosowania w każdym wnętrzu. Biała obudowa RAL 9010 z metalowym grillem o grubości 18mm. Przystosowany do montażu podtynkowego lub w panelach, zawiera wewnętrzny transformator do selekcji mocy 10-5W dla 100V. Parametry: pasmo przenoszenia 100Hz-20kHz; max. SPL 104dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 140°; moc 10W RMS; moc szczytowa 20W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; zawiera głośnik szerokopasmowy z membraną z włókna węglowego 4,7" (119,33 mm) oraz tweeter 1" (25,4 mm); wymiary: 185x260x55 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,68/3,7 kg/Lbs</p>	119

RCF - SPEAKERS ACCESSORIES		EUR netto
	<p>AC 50B Obudowa do powierzchniowego montażu głośników E.L.I.S.A. 50. Wymiary 152x97x70 mm</p>	11
	<p>AC 100B Obudowa do powierzchniowego montażu głośników E.L.I.S.A. 100 Wymiary 214x143x75 mm</p>	13
	<p>AC 1503 Kostka ceramiczna do połączenia głośników w systemach bezpieczeństwa.</p>	7
	<p>AC 1360/ AC WM08-BR Uchwyt ścienny z możliwością uchyty wspornika.</p>	15


	<p>DP 4 Projektor dźwiękowy do zastosowania w hałaśliwych pomieszczeniach takich jak centra handlowe czy obiekty sportowe. Cylindryczna obudowa wykonana z tworzywa sztucznego. Posiada aluminiowy uchwyt ścienna-sufitowy, który pozwala na ustawienie projektora w dowolnym kierunku. Zawiera podwójny głośnik stożkowy, który chroniony jest przez siatkę aluminiową. Wyposażony w transformator 100V, umożliwiającą podłączenie do systemów stałonapięciowych Parametry: pasmo przenoszenia: 180 Hz +16 kHz; max. SPL 101dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 130°, pozycji pionowej 130°; moc 10W RMS; moc szczytowa 20W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); głośnik 5" (130 mm), wejście na czterożyłowy kabel; wymiary: 137x137x215 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,36/2,99 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP55</p>	59
	<p>DP 1T/G Projektor dźwiękowy do zastosowania w hałaśliwych pomieszczeniach takich jak centra handlowe czy obiekty sportowe. Wyrównana charakterystyka przenoszenia oraz precyzyjna kierunkowość zapewniają doskonałą jakość dźwięku. Cylindryczna obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa w kolorze szarym RAL 7035. Wewnątrz znajduje się głośnik o średnicy 130mm oraz transformator 100V. Uchwyt ścienna-sufitowy pozwala na ustawienie projektora w dowolnym kierunku. Parametry: pasmo przenoszenia: 50 Hz +13,5 kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 170°, pozycji pionowej 170°; moc 10W RMS; moc szczytowa 20W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W); głośnik 5" (130 mm), wejście na pięćżyłowy kabel; wymiary: 160x160x245 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,77/3,9 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP55</p>	77
	<p>DP 2X/1 Projektor dźwiękowy do zastosowania w hałaśliwych pomieszczeniach takich jak centra handlowe czy obiekty sportowe. Cylindryczna obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa w kolorze szarym RAL 7016. Wewnątrz znajdują się głośniki: 5" i coaxialny 1" oraz transformator 100V. Uchwyt umożliwi ustawienie projektora w dowolnym kierunku. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +18kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 110°, pozycji pionowej 110°; moc 4W RMS; moc szczytowa 8W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; wejście na pięćżyłowy kabel; wymiary: 136x136x205 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,23/2,71 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP55</p>	75
	<p>DP 2X Projektor dźwiękowy do zastosowania w hałaśliwych pomieszczeniach takich jak centra handlowe czy obiekty sportowe. Cylindryczna obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa w kolorze czarnym RAL 9005. Wewnątrz znajdują się głośniki: 5" i coaxialny 1" oraz transformator 100V. Uchwyt umożliwi ustawienie projektora w dowolnym kierunku. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +18kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 110°, pozycji pionowej 110°; moc 4W RMS; moc szczytowa 8W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; wejście na pięćżyłowy kabel; wymiary: 136x136x205 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,23/2,71 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP55</p>	75
	<p>DP 1420-BS Jednokierunkowy projektor dźwięku, charakteryzujący się wysoką wydajnością akustyczną. Jest idealnym rozwiązaniem dla stacji kolejowych, metra, parkingów i magazynów (generalnie dla systemów PA). Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +20 kHz; max. SPL 104dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 160°, pozycji pionowej 160°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); głośnik 5" (127 mm), wejście na czterożyłowy kabel; Zasilany napięciami stałymi 100V lub 70V; wymiary: 146x146x200 mm (dł. x szer. x gł.); waga 2,5/5,51 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP66 (może być instalowany także na zewnątrz budynków) oraz normę BS 5839-8</p>	178
	<p>BD 2412-BS Dwukierunkowy projektor dźwięku z podwójnym głośnikiem, charakteryzujący się wysoką wydajnością akustyczną. Jest idealnym rozwiązaniem dla stacji kolejowych, metra, parkingów i magazynów (generalnie dla systemów PA). Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz +20 kHz; max. SPL 102dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 120°, pozycji pionowej 120°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 91 dB (1m/1W); głośniki: 2x5" (127 mm), wejście na czterożyłowy kabel; Zasilany napięciami stałymi 100V lub 70V; wymiary: 146x146x186 mm (dł. x szer. x gł.); waga 3,2/7,32 kg/Lbs. Głośnik spełnia wymagania IP55 (może być instalowany także na zewnątrz budynków) oraz normę BS 5839-8</p>	185

	<p>CS 2012 Podłużna kolumna instalacyjna przeznaczona do mocowania na ścianie jak i do sufitu. Idealna do odtwarzania sygnału mowy, jej kształt został zaprojektowany tak, aby umożliwić ustawienie w rogu. Aluminiowa obudowa posiada kolor biały RAL 9003. Wyposażona w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada 6-pozycyjne obrotowe pokrętko do regulacji mocy. Parametry: pasmo przenoszenia: 250 Hz +16 kHz; max. SPL 108dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 180°, pozycji pionowej 180°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); głośniki: 4x2,8" (71,12 mm); impedancja 4Ω; wymiary: 402x90x65 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,96/4,32 kg/Lbs. W zestawie uchwyty do mocowania głośnika.</p>	153
	<p>CS 2020 Kolumna instalacyjna wyposażona w 7 głośników o różnych mocach (środkowy o najmniejszej mocy, skrajne o największej). Częstotliwości środkowe i wysokie przetwarzane są przez głośnik środkowy aby zapobiec interferencjom i zapewnić doskonałą zrozumiałość mowy. Mocowanie możliwe jest na ścianie jak i do sufitu. Idealna do odtwarzania sygnału mowy, jej kształt został zaprojektowany tak, aby umożliwić ustawienie w rogu. Aluminiowa obudowa posiada kolor biały RAL 9003. Wyposażona w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada 6-pozycyjne obrotowe pokrętko do regulacji mocy. Parametry: pasmo przenoszenia: 250 Hz +16 kHz; max. SPL 110dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 180°, pozycji pionowej 180°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); głośniki: 7x2,8" (71,12 mm); impedancja 6Ω; wymiary: 615x90x73 mm (dł. x szer. x gł.); waga 3,08/6,79 kg/Lbs. W zestawie uchwyty do mocowania głośnika.</p>	211
	<p>CS 6520 Podłużna kolumna instalacyjna, 2-drożna. Wyposażona jest w 5 głośników. Przeznaczona do mocowania naciennego. Jej kształt został zaprojektowany tak, aby umożliwić ustawienie w rogu. Aluminiowa obudowa posiada kolor biały RAL 9003. Wyposażona w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Parametry: pasmo przenoszenia: 250 Hz +20 kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 180°, pozycji pionowej 60°; moc 20W RMS; moc szczytowa 40W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W); głośniki: 4x3,15" (80 mm) oraz tweeter 0,8" (20,5 mm); wymiary: 580x114x96 mm (dł. x szer. x gł.); waga 4,2/9,25 kg/Lbs. Kolumna spełnia wymagania IP66 (może być instalowana także na zewnątrz budynków)</p>	364
	<p>CS 6940 Podłużna kolumna instalacyjna, 2-drożna. Wyposażona jest w 9 głośników. Przeznaczona do mocowania naciennego. Jej kształt został zaprojektowany tak, aby umożliwić ustawienie w rogu. Aluminiowa obudowa posiada kolor biały RAL 9003. Wyposażona w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Parametry: pasmo przenoszenia: 160 Hz +20 kHz; max. SPL 110dB; kąt pokrycia w pozycji poziomej 180°, pozycji pionowej 40°; moc 40W RMS; moc szczytowa 80W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); głośniki: 8x3,15" (80 mm) oraz tweeter 0,8" (20,5 mm); wymiary: 956x114x96 mm (dł. x szer. x gł.); waga 7/15,43 kg/Lbs. Kolumna spełnia wymagania IP66 (może być instalowana także na zewnątrz budynków)</p>	612

	<p>MR 33T Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Wyposażony w transformator 25V/50V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa wykonana z włókna węglowego odpornego na promienie UV w kolorze czarnym RAL 9005. Parametry: pasmo przenoszenia: 160 Hz + 20kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 40W RMS; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 4Ω - 40W; zwrotnica częstotliwościowa: 3Hz; posiada głośnik 4,75" (120,7 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,5" (12,7 mm); dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 20W; jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 212x212x290 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,21/4,87 kg/Lbs.</p>	147
---	---	-----





	<p>MR 33WT Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Wyposażony w transformator 25V/50V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa wykonana z włókna węglowego odpornego na promienie UV w kolorze białym RAL 9005. Parametry: pasmo przenoszenia: 160 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 40W RMS; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 4Ω - 40W; zwrotnica częstotliwościowa: 3Hz; posiada głośnik 4,75" (120,7 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,5" (12,7 mm); dobór mocy: 2,5 - 5 - 10 - 20W; jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 212x212x290 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,21/4,87 kg/Lbs.</p>	147
	<p>MR 44T Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Wyposażony w transformator 25V/50V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa wykonana z włókna węglowego odpornego na promienie UV w kolorze czarnym RAL 9005. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 60W RMS; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 4Ω - 60W; zwrotnica częstotliwościowa: 4kHz; posiada głośnik 5" (127 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,5" (12,7 mm); dobór mocy: 5 - 10 - 20 - 30 - 40W (100V); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 270x187x172 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,73/8,22 kg/Lbs.</p>	193
	<p>MR 44TW Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Wyposażony w transformator 25V/50V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Obudowa wykonana z włókna węglowego odpornego na promienie UV w kolorze białym RAL 9005. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 105dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 60W RMS; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 4Ω - 60W; zwrotnica częstotliwościowa: 4kHz; posiada głośnik 5" (127 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,5" (12,7 mm); dobór mocy: 5 - 10 - 20 - 30 - 40W (100V); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 270x187x172 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,73/8,22 kg/Lbs.</p>	193
	<p>MR 55 Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 19kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 175W RMS; sprawność 87 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; posiada głośnik 5" (127 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,75" (19 mm); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 270x187x172 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,87/8,53 kg/Lbs.</p>	220
	<p>MR 55W Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 19kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 100°; moc 175W RMS; sprawność 87 dB (1m/1W); impedancja 4Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; posiada głośnik 5" (127 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,75" (19 mm); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 270x187x172 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,87/8,53 kg/Lbs.</p>	220
	<p>MR 88 Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 110°; moc 300W RMS; sprawność 91 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; posiada głośnik 8" (203 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,75" (25,4 mm); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 430x290x260 mm (wys. x szer. x gł.); waga 15/33,06 kg/Lbs.</p>	575



RCF - MONITOR SERIES		EUR netto
	<p>MR 88W Głośnik dwudrożny, idealny dla systemów rozgłoszeniowych wysokiej jakości oraz do odtwarzania dźwięku. Tweeter umieszczony jest bezpośrednio przy tubie, aby zapewnić naturalne, płynne odtworzenie dźwięku. Głośnik wysokotonowy zapewnia stałą kierunkowość. Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze białym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 110°; moc 300W RMS; sprawność 91 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; posiada głośnik 8" (203 mm) oraz głośnik wysokotonowy 0,75" (25,4 mm); jedno wejście zaciskowe na kabel głośnikowy; wymiary: 430x290x260 mm (wys. x szer. x gł.); waga 15/33,06 kg/Lbs</p>	575
RCF – MONITOR SERIES ACCESSORIES		EUR netto
	<p>MA 8-2 Uchwyt z przegubem kulowym do montażu ściennego głośników: MR 88.</p>	101
	<p>MA 7-W Uchwyt zawiasowy do montażu ściennego kolumn głośnikowych: CS 2012, CS 2020.</p>	25
	<p>MA 3B Uchwyt typu "U" do montażu ściennego głośników: MR 33T; MR 33WT. Kolor czarny.</p>	40
	<p>MA 3W Uchwyt typu "U" do montażu ściennego głośników: MR 33T; MR 33WT. Kolor biały.</p>	40
	<p>MA 5B Uchwyt typu "U" do montażu ściennego głośników: MR 44T; MR 55. Kolor czarny.</p>	43
	<p>MA 5W Uchwyt typu "U" do montażu ściennego głośników: MR 44T; MR 55. Kolor biały.</p>	43
	<p>MA 4X Uchwyt sufitowy do montażu głośników typu: MR 33T; MR 44T; MR 55. Możliwość jednoczesnej instalacji czterech głośników.</p>	101

RCF - MONITOR "Q" SERIES		EUR netto
	<p>MQ 50 – W Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 0,5" (12,7 mm). W komplecie znajduje się uchwyt do montażu ściennego. Obudowa w kolorze białym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 110dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 90°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 4,5kHz; dobór mocy: 5 – 10 – 20 – 30 – 40W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 245x165x175 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,63/5,79 kg/Lbs.</p>	159








	<p>MQ 50 - S Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 0,5" (12,7 mm). W komplecie znajduje się uchwyt do montażu ściennego. Obudowa w kolorze srebrnym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 110dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 90°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 4,5kHz; dobór mocy: 5 - 10 - 20 - 30 - 40W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 245x165x175 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,63/5,79 kg/Lbs.</p>	159
	<p>MQ 50C - W Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 1" (25,4 mm). Przeznaczona do montażu w suficie. Obudowa w kolorze białym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 235x310x310 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,1/4,62 kg/Lbs.</p>	159
	<p>MQ 50C - S Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 1" (25,4 mm). Przeznaczona do montażu w suficie. Obudowa w kolorze srebrnym. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 235x310x310 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,1/4,62 kg/Lbs.</p>	159
	<p>MQ 50-i W Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex w kolorze białym. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 0,75" (19 mm). Przeznaczona do montażu ściennego. Parametry: pasmo przenoszenia: 180 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 100°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 90 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 270x195x88 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,21/4,87 kg/Lbs.</p>	159
	<p>MQ 50-i S Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex w kolorze srebrnym. Posiada głośniki o średnicy: niskoczęstotliwościowy 5" (203 mm), wysokoczęstotliwościowy 0,75" (19 mm). Przeznaczona do montażu ściennego. Parametry: pasmo przenoszenia: 180 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 112dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°, pionowej 100°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 90 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 270x195x88 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,21/4,87 kg/Lbs.</p>	159
	<p>MQ 60H - B Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex w kolorze czarnym. Kolumna wyposażona została w 3 głośniki: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 2 głośniki wysokotonowe o średnicy 1" (25,4 mm). Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 19kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 120°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2,6kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,85/6,28 kg/Lbs.</p>	190
	<p>MQ 60H - W Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex w kolorze białym. Kolumna wyposażona została w 3 głośniki: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 2 głośniki wysokotonowe o średnicy 1" (25,4 mm). Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 19kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 120°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2,6kHz; dobór mocy: 2.5 - 5 - 10 - 15W (70V) oraz 5 - 10 - 20 - 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,85/6,28 kg/Lbs.</p>	190

	<p>MQ 60H – S Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Obudowa typu Bass-reflex w kolorze srebrnym. Kolumna wyposażona została w 3 głośniki: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 2 głośniki wysokotonowe o średnicy 1" (25,4 mm). Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 19kHz; max. SPL 109dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 120°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2,6kHz; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 – 15W (70V) oraz 5 – 10 – 20 – 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,85/6,28 kg/Lbs.</p>	<p>190</p>
	<p>MQ 60H link-W Uchwyt do dwóch głośników MQ 60H, wykonany z włókna szklanego w kolorze białym. Dzięki niemu można uzyskać kąt pokrycia w pozycji poziomej równy 360°. Posiada centralny pierścień mocujący do bezpiecznego zawieszenia głośników przy użyciu łańcucha bądź też stalowego drutu.</p>	<p>28</p>
	<p>MQ 60H link-B Uchwyt do dwóch głośników MQ 60H, wykonany z włókna szklanego w kolorze czarnym. Dzięki niemu można uzyskać kąt pokrycia w pozycji poziomej równy 360°. Posiada centralny pierścień mocujący do bezpiecznego zawieszenia głośników przy użyciu łańcucha bądź też stalowego drutu.</p>	<p>28</p>
	<p>MQ 80P – B Projektor tubowy dwudrożny, mogący pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Projektor wyposażony został w: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 1 ciśnieniowy driver o średnicy 1" (25,4 mm) umieszczony w tubie CD 90°x60°. Spełnia wymagania normy IP65 dzięki czemu może być instalowany na zewnątrz budynku. Jest idealnym rozwiązaniem dla przetwarzania mowy i muzyki w średnich systemach nagłośnieniowych w halach, magazynach, parkingach, stacjach kolejowych i centrach handlowych. Kolor czarny. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 115dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 – 15W (70V) oraz 5 – 10 – 20 – 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,65/8,04 kg/Lbs.</p>	<p>205</p>
	<p>MQ 80P – W Projektor tubowy dwudrożny, mogący pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Projektor wyposażony został w: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 1 ciśnieniowy driver o średnicy 1" (25,4 mm) umieszczony w tubie CD 90°x60°. Spełnia wymagania normy IP65 dzięki czemu może być instalowany na zewnątrz budynku. Jest idealnym rozwiązaniem dla przetwarzania mowy i muzyki w średnich systemach nagłośnieniowych w halach, magazynach, parkingach, stacjach kolejowych i centrach handlowych. Kolor biały. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 115dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 – 15W (70V) oraz 5 – 10 – 20 – 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,65/8,04 kg/Lbs.</p>	<p>205</p>
	<p>MQ 80P – S Projektor tubowy dwudrożny, mogący pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 70V/100V) i stałaimpedancyjnych. Projektor wyposażony został w: 1 głośnik niskotonowy o średnicy 5" (203 mm) oraz 1 ciśnieniowy driver o średnicy 1" (25,4 mm) umieszczony w tubie CD 90°x60°. Spełnia wymagania normy IP65 dzięki czemu może być instalowany na zewnątrz budynku. Jest idealnym rozwiązaniem dla przetwarzania mowy i muzyki w średnich systemach nagłośnieniowych w halach, magazynach, parkingach, stacjach kolejowych i centrach handlowych. Kolor srebrny. Parametry: pasmo przenoszenia: 100 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 115dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 3kHz; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 – 15W (70V) oraz 5 – 10 – 20 – 30W (100V); dwa wejścia Euroblock. Wymiary: 297x198x122 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,65/8,04 kg/Lbs.</p>	<p>205</p>

RCF - MONITOR "Q" SERIES		EUR netto
	<p>MQ 90S – B</p> <p>Subwoofer przeznaczony do użytku z głośnikami z serii Nonitor Q, nadaje się również do głośników: PL40, PL6X, DU 100X, DP 2X. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 220Hz; max. SPL 107dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 60(+20, -40)°; moc: 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 200Hz; jedno wejście Euroblock. Kolor czarny. Wymiary: 370x265x470mm (wys. X szer. X gł.); waga 9.24 / 20.59 kg/Lbs.</p>	217
	<p>MQ 90S – W</p> <p>Subwoofer przeznaczony do użytku z głośnikami z serii Nonitor Q, nadaje się również do głośników: PL40, PL6X, DU 100X, DP 2X. Parametry: pasmo przenoszenia: 70 Hz ÷ 220Hz; max. SPL 107dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 60(+20, -40)°; moc: 60W RMS; moc szczytowa 120W PEAK; sprawność 89 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 200Hz; jedno wejście Euroblock. Kolor biały. Wymiary: 370x265x470mm (wys. X szer. X gł.); waga 9.24 / 20.59 kg/Lbs.</p>	217
	<p>MQ 100L-B</p> <p>Kolumna głośnikowa trójdrożna, dostarczająca naturalny dźwięk Hi-Fi, mogący pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 100V). Kolumna wyposażona została w: 2x0,75" (203 mm) głośniki; 2x3,5" woofery z gumowym zawieszeniem; 2x3,5" mid woofery z zawieszeniem z włókna. Załączone do zestawu akcesoria montażowe pozwalają na umieszczenie kolumny bardzo blisko ściany (167mm od ściany do frontu kolumny), z jednoczesnym prostym montażem, i możliwością ustalenia kąta w zakresie 0° – 10°. Kolumna dedykowana jest do pracy jako nagłośnienie muzyki – główne lub tła, odtwarzanie AV, puby, restauracje, hale handlowe. Obudowa wykonana jest z samo gaszącego polistyrenu w kolorze czarnym ze stalowym grillem. Parametry: pasmo przenoszenia: 130 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 118dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 60(+20, -40)°; moc: 40W RMS; moc szczytowa 80W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W); zwrotnica częstotliwościowa: 2kHz; jedno wejście Euroblock. Wymiary: 510x120x166.8 mm (wys. X szer. x gł.); waga 3/6,6 kg/Lbs.</p>	260
	<p>MQ 100L-W</p> <p>Kolumna głośnikowa trójdrożna, dostarczająca naturalny dźwięk Hi-Fi, mogący pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 100V). Kolumna wyposażona została w: 2x0,75" (203 mm) głośniki; 2x3,5" woofery z gumowym zawieszeniem; 2x3,5" mid woofery z zawieszeniem z włókna. Załączone do zestawu akcesoria montażowe pozwalają na umieszczenie kolumny bardzo blisko ściany (167mm od ściany do frontu kolumny), z jednoczesnym prostym montażem, i możliwością ustalenia kąta w zakresie 0° – 10°. Kolumna dedykowana jest do pracy jako nagłośnienie muzyki – główne lub tła, odtwarzanie AV, puby, restauracje, hale handlowe. Obudowa wykonana jest z samo gaszącego polistyrenu w kolorze białym ze stalowym grillem. Parametry: pasmo przenoszenia: 130 Hz ÷ 20kHz; max. SPL 118dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 60(+20, -40)°; moc: 40W RMS; moc szczytowa 80W PEAK; sprawność 93 dB (1m/1W); zwrotnica częstotliwościowa: 2kHz; jedno wejście Euroblock. Wymiary: 510x120x166.8 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3/6,6 kg/Lbs.</p>	260

RCF - HORN SPEAKERS		EUR netto
	<p>HD 2414/T</p> <p>Głośnik tubowy z prostokątną tubą głośnikową, wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została z niepalnego tworzywa sztucznego ABS UL-94HB odpornego na promienie UV w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 275 Hz ÷ 7kHz; max. SPL 118dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 15W RMS; moc szczytowa 23W PEAK; sprawność 106 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; dobór mocy: 2.5 – 5 – 7.5 – 10 – 15W; jedno wejście na dwużyłowy kabel; wymiary: 145x250x272 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,89/4,16 kg/Lbs.</p>	94,72
	<p>HD 125/T</p> <p>Aluminiowy głośnik tubowy z okrągłą tubą głośnikową, wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Tuba w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP55 (wodoszczelna konstrukcja). Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 750 Hz ÷ 13kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 130°, pionowej 130°; moc 10W RMS; moc szczytowa 20W PEAK; sprawność 107 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10W; jedno wejście na dwużyłowy kabel; wymiary: 120x120x180 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,14/2,51 kg/Lbs.</p>	245

	<p>HD 216/ST Aluminiowy głośnik tubowy z okrągłą tubą głośnikową, wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Tuba w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP55 (wodoszczelna konstrukcja). Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 350 Hz + 15kHz; max. SPL 123dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 80°, pionowej 80°; moc 20W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 108 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 - 20W; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 120x120x180 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,14/2,51 kg/Lbs.</p>	251
	<p>HD 210/T Aluminiowy głośnik z okrągłą tubą głośnikową, wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 300 Hz + 9kHz; max. SPL 121dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 70°, pionowej 70°; moc 20W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 108 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; dobór mocy: 2.5 – 5 – 10 - 20W; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 212x212x290 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,21/4,87 kg/Lbs.</p>	123
	<p>HD 310/T Aluminiowy głośnik z okrągłą tubą głośnikową, wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została z niepalnego tworzywa sztucznego ABS UL-94HB odpornego na promienie UV w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 240 Hz + 10kHz; max. SPL 123dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 80°, pionowej 80°; moc 30W RMS; moc szczytowa 45W PEAK; sprawność 108 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; dobór mocy: 5 – 10 – 15 – 20 - 30W; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 310x310x315 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,4/5,29 kg/Lbs.</p>	153
	<p>HD 410/T Aluminiowy głośnik z okrągłą tubą głośnikową, wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została z niepalnego tworzywa sztucznego ABS UL-94HB odpornego na promienie UV w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 180 Hz + 7kHz; max. SPL 130dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 90°; moc 50W RMS; moc szczytowa 75W PEAK; sprawność 112 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; dobór mocy: 15 – 25 – 30 - 50W; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 385x385x410 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4,07/8,97 kg/Lbs.</p>	260
	<p>HD 1110 8 Ohm Bardzo mały głośnik tubowy o wysokim poziomie wyjściowym. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym RAL 7035. Odporny na różnorodne warunki atmosferyczne. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 900 Hz + 13kHz; max. SPL 116dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 180°; moc 20W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 101 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 93x93x110 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,8/1,76 kg/Lbs.</p>	83
	<p>HD 1110 16 Ohm Bardzo mały głośnik tubowy o wysokim poziomie wyjściowym. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze szarym RAL 7035. Odporny na różnorodne warunki atmosferyczne. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 900 Hz + 13kHz; max. SPL 116dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 180°, pionowej 180°; moc 20W RMS; moc szczytowa 30W PEAK; sprawność 101 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 93x93x110 mm (wys. x szer. x gł.); waga 0,8/1,76 kg/Lbs.</p>	83
	<p>H 6045 Głośnik tubowy z włókna szklanego, wyposażony w transformator 25V/70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Zawiera cztery napędy do głośnika tubowego D 5076. Obudowa w kolorze szarym RAL 9003. Odporny na różnorodne warunki atmosferyczne. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 150 Hz + 12kHz; max. SPL 132dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 50°; moc 200W RMS; moc szczytowa 300W PEAK; sprawność 101 dB (1m/1W); impedancja 16Ω; dobór mocy: 6 – 12 – 25 – 50W; jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 560x475x620 mm (wys. x szer. x gł.); waga 9,67/21,31 kg/Lbs.</p>	1 146

RCF - DRIVERS		EUR netto
	<p>D 5076 Napęd do głośnika tubowego (driver). Możliwe są różne ciśnienia akustyczne dla różnych konfiguracji tuby (mierzone przy mocy nominalnej w odł. 1m od tuby. Parametry: pasmo przenoszenia: 80Hz ÷ 12kHz; moc 50W RMS; moc szczytowa 75W PEAK; impedancja: 16Ω; wymiary: 75x98x98 mm (dł. x szer. x gł.); waga 1,65/3,63 kg/Lbs.</p>	135
RCF - HORN ACCESSORIES		EUR netto
	<p>TD 507 Transformator umożliwiający podłączenie głośników o mocy do 50W i impedancji równej 16Ω do linii audio o stałym napięciu 25V, 70V lub 100V. Pozwala również na wybór mocy, dzięki wyjściom ze zmniejszonym współczynnikiem transformacji. Nadaje się do napędu głośnika tubowego D 5076 w głośniku H 6045. Parametry: napięcie stałe: 25, 70, 100V. Moc maksymalna 50W. Moce wyjściowe: 6; 12; 25; 50W. Wymiary w opakowaniu: 105x85x95 (wys. x szer. x gł.). Waga brutto: 0,94/ 2,07 Kg/Lbs</p>	49
RCF - ATTENUATORS/SWITCHERS		EUR netto
	<p>AT 10Z Regulator głośności z możliwością ustawienia sześciu stanów (5+off). Może być wstawiony pomiędzy 4 Omowym wyjściem wzmacniacza a linią w której znajduje się jeden lub więcej głośników, których łączna impedancja nie przekracza 4Ω. Parametry: impedancja wejściowa 4Ω. Minimalna impedancja obciążenia: 4Ω. Moc maksymalna: 10W. Wymiary 50x43x59 (wys. x szer. x gł.). Waga 0,06/ 0,92 Kg/Lbs</p>	43
	<p>AT 20T Regulator głośności z możliwością ustawienia sześciu stanów (5+off). Może być używany w 100V linii stałonapięciowej, gdzie łączna moc na obciążeniu nie może przekroczyć 20W. Wszystkie podłączone głośniki powinny posiadać transformatory 100V. Może zostać ustawiony (za pomocą wewnętrznej zworki) do pracy z trzy-żyłową linią. W zestawie są 3 pokrętła w trzech różnych kolorach: białym, srebrnym oraz antracytowym. Parametry: napięcie wejściowe: 100V. Napięcia wyjściowe: 0; 25; 35; 50; 70; 100V. Moc maksymalna: 20W. Osłabienie: OFF; 12dB; 9dB; 6dB; 3 dB; 0 dB. Wymiary 53x35x68 (wys. x szer. x gł.). Waga: 0,16/ 0,35 Kg/Lbs</p>	55
	<p>AT 40T Regulator głośności z możliwością ustawienia sześciu stanów (5+off). Może być używany w 100V linii stałonapięciowej, gdzie łączna moc na obciążeniu nie może przekroczyć 40W. Zawiera przełącznik 24V DC, dla obejścia 6-pozycyjnego przełącznika lub by dołączyć drugą linię 100V (nieobjętą kontrolą głośności) o przeznaczeniu rozgłoszeniowym. Wszystkie podłączone głośniki powinny posiadać transformatory 100V. Może zostać ustawiony (za pomocą wewnętrznej zworki) do pracy z trzy-żyłową linią. W zestawie są 3 pokrętła w trzech różnych kolorach: białym, srebrnym oraz antracytowym. Parametry: napięcie wejściowe: 100V. Napięcia wyjściowe: 0; 25; 35; 50; 70; 100V. Moc maksymalna: 40W. Osłabienie: OFF; 12dB; 9dB; 6dB; 3 dB; 0 dB. Wymiary 38x45x32 (wys. x szer. x gł.). Waga: 0,24/ 0,52 Kg/Lbs</p>	77
	<p>CT 61 Regulator głośności z możliwością ustawienia sześciu stanów (5+off). Zawiera przełącznik 24V DC, dla obejścia 6-pozycyjnego przełącznika lub by dołączyć drugą linię 100V (nieobjętą kontrolą głośności) o przeznaczeniu rozgłoszeniowym. Może pracować z trzy-żyłową linią, bez użycia wewnętrznego przełącznika 24V DC. Parametry: napięcie wejściowe: 100V. Napięcie wyjściowe: 100V. Moc maksymalna: 120W. Wymiary 50x43x68 (wys. x szer. x gł.). Waga 0,04/ 0,08 Kg/Lbs.</p>	43
	<p>TL 128 Transformator umożliwiający podłączenie głośników do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: napięcie wejściowe: 12; 18; 25; 35; 50; 70; 100V. Moc maksymalna: 120W. Minimalna impedancja obciążenia: 1.3; 2.6; 5.2; 10.4; 20.8; 41.7; 83.3Ω. Pasma przenoszenia 60Hz ÷ 18kHz (±3dB). Wymiary 85x68x72 (wys. x szer. x gł.). Waga 1/ 2,2 Kg/Lbs</p>	55

RCF - ATTENUATORS/SWITCHERS

EUR netto

**CP 52**

Selektor, może być stosowany w systemach 100V stałonapięciowych. Posiada możliwość wyboru jednej linii z pięciu dostępnych. Maksymalna łączna moc obciążenia nie może przekraczać 120W. Zawiera przełącznik 24V DC, dla obejścia 6-pozycyjnego selektora (5+off). W zestawie są 3 pokrętła w trzech różnych kolorach: białym, srebrnym oraz antracytowym. Parametry: napięcie wejściowe: 100V. Napięcie wyjściowe: 100V. Moc maksymalna: 120W. Wymiary 50x43x68 (wys. x szer. x gł.). Waga 0,04/ 0,08 Kg/Lbs.

43

RCF - LINE TRANSFORMERS

EUR netto

**TD 10**

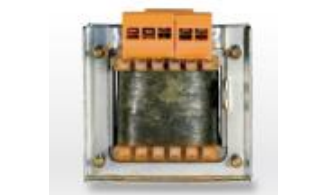
Transformator umożliwiający podłączenie głośników (4-8 Ω) do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc znamionowa: 10W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 1.2; 2.5; 5; 10 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 0.6; 1.2; 2.5; 5; 10 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 53x86x59 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 0,5/1,1kg/Lbs.

49

**TD 30**

Transformator umożliwiający podłączenie głośników (4-8 Ω) do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc znamionowa: 30W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 15; 30 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 7.5; 15; 30 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 53x87x68 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 0,74/1,63kg/Lbs.

59

**TD 60**

Transformator umożliwiający podłączenie głośników (4-8 Ω) do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc znamionowa: 60W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 15; 30; 60 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 7.5; 15; 30; 60 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 77x77x79 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 0,74/1,63kg/Lbs.

80

**TD 120**

Transformator umożliwiający podłączenie głośników (4-8 Ω) do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc znamionowa: 120W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 15; 30; 60; 120 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 15; 30; 60; 120 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 85x85x90 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 1,87/4,12kg/Lbs.

92

**TD 240**

Transformator umożliwiający podłączenie głośników (4-8 Ω) do linii stałonapięciowej (70-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc znamionowa: 240W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 60; 120; 240 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 30; 60; 120; 240 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 89x98x100 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 3,09/6,81kg/Lbs.

132

**TD 105**

Transformator umożliwiający podłączenie głośników do linii stałonapięciowej (50-100 V). Posiada możliwość wyboru mocy wyjściowej. Parametry: Napięcie wejściowe: 70-100 V. Moc maksymalna: 4W. Moc wyjściowa dla 4 Ω : 0.25; 0.5; 1; 2; 4 W. Moc wyjściowa dla 8 Ω : 30; 60; 120; 240 W. Pasma przenoszenia 50Hz \pm 18kHz (-3dB). Wymiary: 89x98x100 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 0,17/0,37kg/Lbs.

16

RCF - PORTABLE IMPEDANCE TESTER

EUR netto

**IM 2220**

Przenośny miernik, łatwy w użyciu do pomiaru impedancji linii stałonapięciowej lub pojedynczego głośnika. Zakres pomiaru impedancji wynosi: 20Ω, 200 Ω, 2000 Ω. Spełnia wymagania norm: IEC-1010 (EN 61010); 100V CAT III. Posiada 3,5" wyświetlacz LCD. Zasilanie: 9V (6x 1,5V bateria AA). Częstotliwość sygnału testowego: 1kHz. Temperatura pracy: 0÷40 / 32÷104 (°C/°F). Wymiary: 110x168x62 (wys. x szer. x gł.). Waga 1,05/2,31 Kg/Lbs

318

RCF - RACK ENCLOSURES & ACCESORIES

EUR netto

**CR 2615**

Szafa rackowa na kółkach, zapewnia łatwy i szybki montaż standardowych paneli (19"). Możliwość zainstalowania modułów o łącznym rozmiarze 15U. Odporna na zadrapania, ścieranie oraz czynniki atmosferyczne. Dostępna w kolorze jasno-szarym RAL 7035. Posiada drzwi ze szkła bezpiecznego. Maksymalny udźwieg: 105/231,48 Kg/Lbs. Odprowadzanie ciepła: 25°C - 230W; 35°C - 140W. Poziom ochrony zgodny z IP 30. Wymiary 800x600x600 (wys. x szer. x gł.). Waga: 26/ 57,32 Kg/Lbs.

884**CR 2628**

Szafa rackowa na kółkach, zapewnia łatwy i szybki montaż standardowych paneli (19"). Możliwość zainstalowania modułów o łącznym rozmiarze 28U. Odporna na zadrapania, ścieranie oraz czynniki atmosferyczne. Dostępna w kolorze jasno-szarym RAL 7035. Posiada drzwi ze szkła bezpiecznego. Maksymalny udźwieg: 320/705,46 Kg/Lbs. Odprowadzanie ciepła: 25°C - 3280W; 35°C - 2160W. Poziom ochrony zgodny z IP 30. Wymiary 1600x600x600 (wys. x szer. x gł.). Waga: 54/ 119,05 Kg/Lbs.

1 465**CR 2642**

Szafa rackowa na kółkach, zapewnia łatwy i szybki montaż standardowych paneli (19"). Możliwość zainstalowania modułów o łącznym rozmiarze 42U. Odporna na zadrapania, ścieranie oraz czynniki atmosferyczne. Dostępna w kolorze jasno-szarym RAL 7035. Posiada drzwi ze szkła bezpiecznego. Maksymalny udźwieg: 320/705,46 Kg/Lbs. Odprowadzanie ciepła: 25°C - 3320W; 35°C - 2180W. Poziom ochrony zgodny z IP 30. Wymiary 2000x600x600 (wys. x szer. x gł.). Waga: 86/ 149,91 Kg/Lbs.

1 800**PV 2603**

System wentylacyjny składający się z 3 dmuchaw (230 V AC) oraz wyłącznika głównego. Dmuchawy mogą być uruchamiane za pomocą termostatu, który znajduje się we wszystkich obudowach typu rack z serii CR 2600. Parametry: ilość wiatraków: 3. Przepływność powietrza 500 m/h. Zasilanie 220÷240 ~ 50/60 (V ~ Hz). Pobór mocy 45 VA. Wymiary 44x483x271 (wys. x szer. x gł.). Waga: 4,91/10,82 Kg/Lbs.








578**RR 2601**





Zestaw kółek do szaf CR 2628 i CR 2642. Zestaw zawiera 2 kółka z hamulcem oraz 2 koła obrotowe. Średnica kółka: 80mm.




199**AR 2605**




Rama z pięcioma gniazdami elektrycznymi (10° oraz 16° /250V) w niemieckim i włoskim standardzie (Schuko) do instalacji w obudowach typu rack. Całkowite obciążenie 16°.


117

RCF - RACK ENCLOSURES & ACCESORIES		EUR netto
	AR 1051 N Zestaw montażowy do racka, do instalacji urządzeń 1U.	49
	AR 1052 N Zestaw montażowy do racka, do instalacji urządzeń 2U.	52
	PU 1 Zaślepka do racka 1U, metalowa w kolorze szary antracyt.	19
	PU 2 Zaślepka do racka 2U, metalowa w kolorze szary antracyt.	25
	PU 3 Zaślepka do racka 3U, metalowa w kolorze szary antracyt.	31
	PU 4 Zaślepka do racka 4U, metalowa w kolorze szary antracyt.	37
	P AER-1 Panel wykonany z aluminium, w kolorze szary antracyt. Ułatwia wentylację urządzeń zamontowanych w szafie rackowej.	25

RCF - POWER TRANSFORMERS		EUR netto
	RT 2006 Obudowa do transformatorów TD. Możliwość umieszczenia 6 transformatorów TD 300, 4 transformatorów TD 500 lub 2 transformatorów TD 1000. Wymiary: 88x483x383 mm (wys. x szer. x gł.); waga: w zależności od konfiguracji 2,4/5,29 kg/Lbs.	389
	TD 300 Transformator toroidalny zapewniający stałe napięcie (100V) dla podłączanych głośników. Możliwość doboru mocy wyjściowej. Posiada ochronę termiczną (90/194 °C/°F). Parametry: Moc znamionowa: 300VA. Impedancja wyjściowa (pierwotna): 4Ω (35V). Napięcie wyjściowe (wtórne): 100V (33 Ω).Pasma przenoszenia 50Hz +20kHz. Wymiary: 65x115x115 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 3,09/6,81kg/Lbs.	193
	TD 500 Transformator toroidalny zapewniający stałe napięcie (100V) dla podłączanych głośników. Możliwość doboru mocy wyjściowej. Posiada ochronę termiczną (90/194 °C/°F). Parametry: Moc znamionowa: 500VA. Impedancja wyjściowa (pierwotna): 4Ω (45V). Napięcie wyjściowe (wtórne): 100V (20 Ω).Pasma przenoszenia 50Hz +20kHz. Wymiary: 70x125x125 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 3,16/6,96kg/Lbs.	242
	TD 1000 Transformator toroidalny zapewniający stałe napięcie (100V) dla podłączanych głośników. Możliwość doboru mocy wyjściowej. Posiada ochronę termiczną (90/194 °C/°F). Parametry: Moc znamionowa: 1000VA. Impedancja wyjściowa (pierwotna): 4Ω (63V). Napięcie wyjściowe (wtórne): 100V (10 Ω).Pasma przenoszenia 50Hz +20kHz. Wymiary: 120x210x220 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 6,56/14,46 kg/Lbs/Lbs.	361

RCF - RACK COMPONENTS		EUR netto
	<p>RD 2008 Cyfrowy rejestrator/wyzwalacz komunikatów. Posiada możliwość nagrywania zapowiedzi, komunikatów alarmowych, spotów reklamowych itp. Może pracować w dwóch trybach: 1) nagrywanie/odtwarzanie 4 komunikatów po 30s każdy. 2) nagrywanie/odtwarzanie 2 komunikatów po 60s każdy. Do nagrania komunikatów można użyć mikrofonu na przednim panelu, zewnętrznego mikrofonu, zewnętrznego odtwarzacza kasetowego lub CD. W momencie nagrywania można zdecydować o tym czy komunikat ma być poprzedzony dźwiękiem syreny, czy ma być on umieszczony po nim. Posiada wejście na zewnętrzne źródło sygnału, które jest odtwarzane, gdy nie ma komunikatu. W momencie pojawienia się komunikatu, źródło to jest automatycznie odłączane. Zawiera: przycisk alarmu do transmitowania komunikatu z najwyższym priorytetem; głośnik monitorowy do odsłuchu nagrań; kontrola głośności komunikatów, syreny oraz głośnika monitorowego; terminal do zdalnego wyzwalania komunikatów; terminal do zdalnego aktywowania funkcji alarmu; diody Signal i Peak, mikro przełączniki czasu trwania syreny; terminal do zasilania napięciem stałym 24V; podwójny zasilacz 115/230 VAC; możliwość zablokowania zmian na przednim panelu. Parametry: pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 3,8kHz; pamięć typu EEPROM; Wymiary 44x483x244 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 2,9/6,39 kg/Lbs.</p>	1 006
	<p>VR 1004 Cztero-strefowy kontroler głośności. Może być stosowany w systemach stałonapięciowych (70 i 100 V). Zawiera cztery niezależne transformatory oraz sześciopozycyjne regulatory głośności. Każdy z transformatorów może zasilić grupę głośników, których łączna moc nie przekracza 60W oraz zapatrzonych w transformator (70V, 100V). Parametry: regulacja głośności 6 pozycji; osłabienie głośności: 0, 1.2, 1.9, 3, 5.2, OFF dB. Zasilanie: 220÷240 /110÷120 ~ 50/60 V~Hz. Pobór mocy: 10VA. Zasilanie prądem stałym: 24V. Wymiary 44x483x160 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 3,9/8,59 kg/Lbs.</p>	569
	<p>SA 2095 Jednostka sterująca. Pozwala połączyć 6 źródeł dźwięku z 6 wzmacniaczami. Posiada wbudowany miernik LED VU, który pozwala kontrolować niski poziom sygnału z sześciu źródeł dźwięku lub sygnał wyjściowy prowadzony do wzmacniaczy. Może pracować w systemach stałonapięciowych (wbudowany transformator 50V/70V/100V) i stało impedancyjnych. Parametry: maksymalna moc dla: 2Ω → 2000W, 4Ω → 1000W, 8 Ω → 500W, 16Ω → 250W. Czulość na wejściu 0 dBu. Czulość na wejściu miernika VU: 0, -12, -20 dBu. Osłabienie głośności: 0, 1.2, 1.9, 3, 5.2, OFF dB. Zasilanie: 220÷240 /110÷120 ~ 50/60 V~Hz. Pobór mocy: 10VA. Prąd maksymalny: 8A. Wymiary 44x483x244 mm (dł. x szer. x gł.). Waga: 2,9/6,39 kg/Lbs.</p>	639

RCF - ACCESSORIES		EUR netto
	<p>AC XLR-3M3F Złącze kablowe męskie oraz żeńskie, wtyk XLR 3-piny.</p>	19
	<p>2/C Kabel dwużyłowy, ekranowany do systemów audio. Dostępne w 100 metrowych zwojach. Cena tyczy się 1m długości kabla.</p>	2,44
	<p>2+2C Kabel czteryżyłowy do systemów audio. Dwie żyły ekranowane. Dostępne w 100 metrowych zwojach. Cena tyczy się 1m długości kabla.</p>	2,14

RCF - MEGAPHONE		EUR netto
	<p>MG 80 Megaфон o zasięgu 500m. Niewielki, podręczny system wzmacniania głosu. Wysoki poziom SPL uzyskuje dzięki wbudowanemu specjalnemu wzmacniaczowi oraz specjalnie skonstruowanemu labiryntowi akustycznemu, który jest elementem tuby. Megaфон jest lekki i z łatwością można go trzymać w jednej ręce. Wykonany jest z odpornego na uderzenia tworzywa i zabezpieczony przed pyłem i wilgocią, dlatego może być używany w każdych warunkach atmosferycznych. Posiada wejściowe gniazdo liniowe, do wykorzystania jako stacjonarny system rozgłoszeniowy. W zestawie znajduje się też pasek do zawieszania megaфonu na ramieniu. Parametry: pasmo przenoszenia: 500 Hz ÷ 9kHz; max. SPL 122dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 50°; moc: 25W RMS; moc szczytowa 38W PEAK; Wymiary: 230x230x370 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,52/3,35 kg/Lbs.</p>	144

RCF - MOBILE AMPLIFIERS
EUR netto

AM 6020

Wzmacniacz kompaktowy, zaprojektowany do stosowania w pojazdach takich jak samochody, ciężarówki, łodzi itp. Jego wymiary pasują do norm DIN, dla łatwej instalacji. Posiada syrenę, jednotonowa 600Hz, szczególnie przydatną na łodzi podczas złych warunków atmosferycznych (mgła). Posiada 2 wejścia AUX niezbalansowane (złącze DIN); 1 wejście mikrofonowe niezbalansowane (złącze DIN); 1 wejście mikrofonowe zbalansowane (złącze XLR). Parametry: moc wyjściowa: 20 + 20W rms; pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 15kHz; zniekształcenia <0,5%; S/N: (MIC)>58dB, (AUX)>72dB; przesłuch: (MIC)>58dB, (AUX)>72dB. Czułość wejścia: mikrofonowego: -61dBu, AUX: -14,3dBu. Impedancja wejścia: mikrofonowego 2 kΩ, AUX 22MΩ. Ton niski: -9dB ÷ +4dB; wyjście głośnikowe niskiej impedancji: 4- 16Ω; wyjście AUX: 12V DC 500mA. Pobór mocy 80W. Wymiary 50x200x190 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,13/2,49 kg/Lbs.

370
RCF - MICROPHONE WITH PUSH BUTTON
EUR netto

MD 6000 X

Ręczny, niezbalansowany, jednokierunkowy mikrofon z przyciskiem on/off. Idealny do zastosowania w systemach mobilnych. Szczególnie nadaje się do nadawania/odbierania sygnału mowy, niewrażliwy na hałas generowany podczas obsługi urządzenia. Kabel sprężynowy ekranowany zakończony złączem XLR 3 pinowym. Parametry: pasmo przenoszenia 60Hz ÷ 3 kHz. Czułość mikrofonu -70dB. Impedancja wyjściowa: 600Ω. Wymiary 101x52 mm (wys. x szer.).

46
RCF - HORN SPEAKERS WITH DRIVERS
EUR netto

HD 3216/T

Głośnik tubowy z prostokątną tubą głośnikową, wyposażony w transformator 70V/100V, który umożliwia podłączenie do systemów stałonapięciowych. Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została z niepalnego tworzywa sztucznego ABS UL-HB odpornego na promienie UV w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 250 Hz ÷ 10kHz; max. SPL 122dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 130°; moc 25W RMS; moc szczytowa 38W PEAK; sprawność 108 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; dobór mocy: 5 – 10 – 15 – 20 – 25W (100V); jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 165x310x320 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,37/5,22 kg/Lbs.

129

HD 3216

Głośnik tubowy z prostokątną tubą głośnikową, Posiada filtr górno-przepustowy. Tuba wykonana została z niepalnego tworzywa sztucznego ABS UL-HB odpornego na promienie UV w kolorze szarym RAL 7035. Głośnik spełnia wymagania normy IP66 pozwalając na pracę w zakresie temperatur od -25°C do + 70°C. Do mocowania służy uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Parametry: pasmo przenoszenia: 250 Hz ÷ 10kHz; max. SPL 122dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 130°; moc 25W RMS; moc szczytowa 38W PEAK; sprawność 108 dB (1m/1W); impedancja 8Ω; dobór mocy: 5 – 10 – 15 – 20 – 25W (100V); jedno wejście na dwuzłoty kabel; wymiary: 165x310x320 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1,94/4,27 kg/Lbs.

106
RCF - ACCESSORIES
EUR netto

ST 7300

Uchwyt do montażu głośnika tubowego HD 3216 na bagażniku samochodowym. Pozwala na obracanie głośnika. Wymiary: 230x90x18 mm (wys. x szer. x gł.).

25
RCF - PORTABLE SPEAKERS
EUR netto

MOVE 60S

Przenośny zestaw głośnikowy z odbiornikiem UHF. Posiada zintegrowany odtwarzacz CD/USB/MP3 działający wraz z pilotem na podczerwień. Odtwarzacz CD wspierany jest przez system anti-shock, aby umożliwić słuchanie muzyki bez zakłóceń. Niewielkie rozmiary oraz uchwyt/pasek na ramię ułatwiają transport. Zasilany jest dzięki wewnętrznym akumulatorom (2-4h pracy), lub zasilacz 12V. Parametry: pasmo przenoszenia: 95Hz ÷ 19kHz; max. SPL 105dB; moc 30W RMS; S/N ≥ 70 dB; posiada woofer 6,5" (165 mm) oraz głośnik wysokotonowy 1" (25.4 mm); 1x wejście XLR lub Jack 6,3 mm; 1x wejście RCA; wymiary: 342x215x212 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4/8,81 kg/Lbs.

917

RCF - PORTABLE SPEAKERS

EUR netto

**MOVE 60**

Przenośny zestaw głośnikowy z odbiornikiem UHF. Niewielkie rozmiary oraz uchwyt/pasek na ramię ułatwiają transport. Zasilany jest dzięki wewnętrznemu akumulatorom (2-4h pracy), lub zasilacz 12V. Parametry: pasmo przenoszenia: 95Hz ÷ 19kHz; max. SPL 105dB; moc 30W RMS; S/N ≥ 70 dB; posiada woofer 6,5" (165 mm) oraz głośnik wysokotonowy 1" (25.4 mm); 1x wejście XLR lub Jack 6,3 mm; 1x wejście RCA; wymiary: 288x199x212 mm (wys. x szer. x gł.); waga 3,07/6,76 kg/Lbs.

459

RCF - VERTICAL STEERABLE ARRAY

EUR netto

**VSA 2050**

VSA (Vertical Steerable Array) wyposażona jest w dwadzieścia pełnopasmowych, 3,5-calowych głośników. Każdy z nich napędzany jest przez oddzielny pięćdziesięciowatowy wzmacniacz klasy D, z którym sprzężony jest procesor DSP (48 kHz, 32 bit). Dzięki przetwarzaniu sygnału wysyłanego do każdego pojedynczego głośnika możliwa jest kontrola dyspersji kolumny głośnikowej. Przetwarzanie DSP obejmuje m.in. parametryczną korekcję, kompresję i beamforming. Ponadto każdy wzmacniacz ma wbudowane standardowe układy ochrony głośnika. Kąt rozproszenia kolumny wynosi 130° w poziomie, natomiast w pionie może być zmieniany od 10° do 30°. Dodatkowo możliwa jest zmiana kierunku promieniowania kolumny w zakresie 40°. Zdalną kontrolę parametrów przetwarzania dźwięku zapewnia pilot na podczerwień. Umożliwia on wybór charakterystyki kształtowania wiązki, filtru optymalnego dla mowy lub muzyki, zmiany głośności czy opóźnienia. Obudowa kolumny wykonana została z lekkiego tłoczonego aluminium. Na spodzie umieszczono łącza, wśród których znajdują się dwa wejścia symetryczne – jedno z nich jest priorytetowe (może służyć np. do nadawania komunikatów). Do kolumny dołączone są akcesoria do montażu. Pasma przenoszenia: 100Hz÷18kHz. Zasilanie:115V AC

4583

**VSA 2050**

VSA (Vertical Steerable Array) wyposażona jest w dwadzieścia pełnopasmowych, 3,5-calowych głośników. Każdy z nich napędzany jest przez oddzielny pięćdziesięciowatowy wzmacniacz klasy D, z którym sprzężony jest procesor DSP (48 kHz, 32 bit). Dzięki przetwarzaniu sygnału wysyłanego do każdego pojedynczego głośnika możliwa jest kontrola dyspersji kolumny głośnikowej. Przetwarzanie DSP obejmuje m.in. parametryczną korekcję, kompresję i beamforming. Ponadto każdy wzmacniacz ma wbudowane standardowe układy ochrony głośnika. Kąt rozproszenia kolumny wynosi 130° w poziomie, natomiast w pionie może być zmieniany od 10° do 30°. Dodatkowo możliwa jest zmiana kierunku promieniowania kolumny w zakresie 40°. Zdalną kontrolę parametrów przetwarzania dźwięku zapewnia pilot na podczerwień. Umożliwia on wybór charakterystyki kształtowania wiązki, filtru optymalnego dla mowy lub muzyki, zmiany głośności czy opóźnienia. Obudowa kolumny wykonana została z lekkiego tłoczonego aluminium. Na spodzie umieszczono łącza, wśród których znajdują się dwa wejścia symetryczne – jedno z nich jest priorytetowe (może służyć np. do nadawania komunikatów). Do kolumny dołączone są akcesoria do montażu. Pasma przenoszenia: 100Hz÷18kHz. Zasilanie:230V AC. Wymiary: 2070x125x97 mm (wys. x szer. x gł.); waga 10 kg.

4583

**VSA-RC**

Pilot do zdalnej obsługi VSA 2050. Przyjazny interfejs użytkownika z ekranem dotykowym. Możliwość skonfigurowania trzech różnych ustawień, które ułatwiają proces konfiguracji VSA 2050. Ustawianie opóźnienia w metrach. Optymalizacja filtrów aktywacji: muzyka/głos. Wybór przesunięcia fazy.

226







RCF - ACUSTICA "C" SERIES







EUR netto








**C3108**

Kompaktowa, 2-drożna kolumna pasywna o mocy 300W. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada neodymowy głośnik wysokotonowy oraz woofer 8". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 60 Hz÷20 kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik wysokotonowy 1" (2.54 mm), głośnik niskotonowy 8" (20.32mm); jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 427x242x228 mm (wys. x szer. x gł.); waga 10 kg.

782


	<p>CW3108 Kompaktowa, 2-drożna kolumna pasywna o mocy 300W. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada neodymowy głośnik wysokotonowy oraz woofer 8". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 60 Hz+20 kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik wysokotonowy 1" (2.54 mm), głośnik niskotonowy 8" (20.32mm); jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 427x242x228 mm (wys. x szer. x gł.); waga 10 kg.</p>	782
	<p>C3110 Kompaktowa, 2-drożna kolumna pasywna o mocy 300W. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 59 Hz+20 kHz; max. SPL 127dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik wysokotonowy 1" (2.54 mm), głośnik niskotonowy 10" (25.4mm); jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 500x300x287 mm (wys. x szer. x gł.); waga 13 kg.</p>	862
	<p>CW3110 Kompaktowa, 2-drożna kolumna pasywna o mocy 300W. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 59 Hz+20 kHz; max. SPL 127dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik wysokotonowy 1" (2.54 mm), głośnik niskotonowy 10" (25.4mm); jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 500x300x287 mm (wys. x szer. x gł.); waga 13 kg.</p>	862
	<p>C 4128 Dwudrożna, pasywna kolumna głośnikowa. Posiada neodymowy głośnik wysokotonowy oraz dwa woofery 8". Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 100 Hz+20 kHz; max. SPL 122dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 400W RMS; moc szczytowa 1600W PEAK; sprawność 96 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2100Hz; głośnik wysokotonowy 1" (2.54 mm), dwa głośniki niskotonowe 8" (25.4mm); jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 650x260x299 mm (wys. x szer. x gł.); waga 17.4 kg.</p>	1112
	<p>C5212-W Dwudrożna, pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1.4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 12". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 54 Hz+20 kHz; max. SPL 132dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 99 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 12"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 600x364x385 mm (wys. x szer. x gł.); waga 23 kg.</p>	1497
	<p>CW5212-W Dwudrożna, pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1.4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 12". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 54 Hz+20 kHz; max. SPL 132dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 99 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 12"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 600x364x385 mm (wys. x szer. x gł.); waga 23 kg.</p>	1497

	<p>C5212-L Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 2" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 12". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 54 Hz+20 kHz; max. SPL 133dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 100 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 12"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 600x364x385 mm (wys. x szer. x gł.); waga 23 kg.</p>	1497
	<p>CW5212-L Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 2" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 12". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 54 Hz+20 kHz; max. SPL 133dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 100 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 12"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 600x364x385 mm (wys. x szer. x gł.); waga 23 kg.</p>	1497
	<p>C5215-W Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1,4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 15". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 48 Hz+20 kHz; max. SPL 133dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 100 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 15"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 690x408x450 mm (wys. x szer. x gł.); waga 30 kg.</p>	1619
	<p>CW5215-W Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1,4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 15". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 48 Hz+20 kHz; max. SPL 133dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 100 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 15"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 690x408x450 mm (wys. x szer. x gł.); waga 30 kg.</p>	1619
	<p>C5215-L Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1,4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 15". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 48 Hz+20 kHz; max. SPL 134dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 101 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 15"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 690x408x450 mm (wys. x szer. x gł.); waga 30 kg.</p>	1619
	<p>CW5215-L Dwudrożna , pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejk bałtyckiej. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Posiada 1,4" neodymowy driver wysokotonowy oraz woofer 15". Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 48 Hz+20 kHz; max. SPL 134dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 40°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 101 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1200Hz; głośnik wysokotonowy 1,4", głośnik niskotonowy 15"; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 690x408x450 mm (wys. x szer. x gł.); waga 30 kg.</p>	1619

RCF - ACUSTICA "H" SERIES		EUR netto
	<p>H1312</p> <p>Trzydrożna, wysokiej mocy, pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej, działająca w trybie Bi-amp, wyposażona w neodymowe głośniki. Wszystkie głośniki posiadają neodymowe magnesy. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 60 Hz+20 kHz; max. SPL 134dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc: 800W RMS – LF, 300W RMS – MF, HF; moc szczytowa: 3200W PEAK – LF, 1200W PEAK – MF, HF; sprawność 98 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 500Hz - LF, 2000Hz – MF, HF ; posiada głośniki neodymowe: wysokotonowy wysokotonowy 1”, średnionowy 8”, niskotonowy 12”; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 750x445x484 mm (wys. x szer. x gł.); waga 35.5 kg.</p>	2292
	<p>H1315</p> <p>Trzydrożna, wysokiej mocy, pasywna kolumna głośnikowa. Wykonana z najwyższej jakości sklejkę bałtyckiej, działająca w trybie Bi-amp, wyposażona w neodymowe głośniki. Wszystkie głośniki posiadają neodymowe magnesy. Driver wyposażony jest w układ zabezpieczający wykonany na tranzystorach MOSFET. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 50 Hz+20 kHz; max. SPL 134dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 40°; moc: 900W RMS – LF, 400W RMS – MF, HF; moc szczytowa: 3600W PEAK – LF, 1600W PEAK – MF, HF; sprawność: 100 LF, 108 MF/HF dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 500Hz - LF, 1300Hz – MF, HF; posiada głośniki neodymowe: wysokotonowy 1.4”, średnionowy 10”, niskotonowy 15”; jedno wejście typu Speakon NL4; jedno wyjście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 890x520x632mm (wys. x szer. x gł.); waga 45 kg.</p>	2796
RCF - ACUSTICA "S" SERIES		EUR netto
	<p>S4012</p> <p>Pasywny subwoofer wyposażony w obudowę “bans-pass”, wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 45 Hz+0,2 kHz; max. SPL 124dB; moc 400W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik niskotonowy 12”; jedno wejście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 360x500x400 mm (wys. x szer. x gł.); waga 20 kg.</p>	794
	<p>SW4012</p> <p>Pasywny subwoofer wyposażony w obudowę “bans-pass”, wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 45 Hz+0,2 kHz; max. SPL 124dB; moc 400W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 92 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik niskotonowy 12”; jedno wejście typu Speakon NL4; kolor: biały; wymiary: 360x500x400 mm (wys. x szer. x gł.); waga 20 kg.</p>	794
	<p>S8015</p> <p>Pasywny subwoofer wyposażony w obudowę “bans-pass”, do montażu pod siedzeniami, wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 43 Hz+0,25 kHz; max. SPL 135dB; moc 800W RMS; moc szczytowa 2400W PEAK; sprawność 99 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik niskotonowy 15”; jedno wejście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 310x900x380 mm (wys. x szer. x gł.); waga 23.4 kg.</p>	1161
	<p>S8018</p> <p>Pasywny subwoofer wyposażony w obudowę “bans-pass”, wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 40 Hz+0,2 kHz; max. SPL 134dB; moc 1000W RMS; moc szczytowa 4000W PEAK; sprawność 98 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; głośnik niskotonowy 18”; jedno wejście typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 700x520x700 mm (wys. x szer. x gł.); waga 48 kg.</p>	1406
	<p>S4022</p> <p>Pasywny subwoofer o dwóch głośnikach 12”, wyposażony w obudowę “bans-pass”, wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 40 Hz+0,2 kHz; max. SPL 131dB; moc 800W RMS; moc szczytowa 2400W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 4Ω; dwa głośniki niskotonowe 12”; dwa wejścia typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 500x650x580 mm (wys. x szer. x gł.); waga 38 kg.</p>	1558

RCF - ACUSTICA "S" SERIES

EUR netto

	<p>S8028 Pasywny subwoofer o dwóch głośnikach 18", wyposażony w obudowę "bass reflex", wykonaną z wysokiej jakości sklejkę bałtyckiej. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 35 Hz±0,2 kHz; max. SPL 138dB; moc 2000W RMS; moc szczytowa 8000W PEAK; sprawność 99 dB (1m/1W), impedancja 4Ω; dwa głośniki niskotonowe 18"; dwa wejścia typu Speakon NL4; kolor: czarny; wymiary: 580x1060x700 mm (wys. x szer. x gł.); waga 64 kg.</p>	<p>2689</p>
---	--	--------------------



RCF - ACUSTICA "P" SERIES

EUR netto

	<p>P1108-T Wodoodporna, dwudrożna kolumna 8" + 1", odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 80 Hz±20kHz; max. SPL 121dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 100W RMS; moc szczytowa 400W PEAK; sprawność 95 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2200Hz; posiada: driver 1" oraz woofer 8"; złącze wejściowe: 4 x 1.5 mm, 2m kabel z neoprenu; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 70V/30W, 15W - 100V/60W, 30W; kolor: szary; wymiary: 266x493x250 mm (wys. x szer. x gł.); waga 12,5 kg.</p>	<p>581</p>
	<p>P2110-T Wysokowydajna, wodoodporna, koaksjalna kolumna głośnikowa, dwudrożna 10" + 1". Odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 95 Hz±20 kHz; max. SPL 118 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 200W RMS; moc szczytowa 800W PEAK; sprawność 95 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2000Hz; posiada: driver 1" oraz woofer 10"; złącze wejściowe: 4 x 1.5 mm, 2m kabel z neoprenu; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 70V/30W, 15W - 100V/60W, 30W; kolor: szary; wymiary: 350x350x320 mm (wys. x szer. x gł.); waga 13,5 kg.</p>	<p>825</p>
	<p>P3108 Wodoodporna, dwudrożna kolumna 8" + 1", odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 80 Hz±20kHz; max. SPL 125dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 94 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1800Hz; posiada: driver 1" oraz woofer 8"; kolor: szary; wymiary: 266x493x250 mm (wys. x szer. x gł.); waga 10kg.</p>	<p>886</p>
	<p>P3115-T Wysokowydajna, wodoodporna, koaksjalna kolumna głośnikowa, dwudrożna 10" + 1". Odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 75 Hz±20 kHz; max. SPL 123 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 40°; moc 300W RMS; moc szczytowa 1200W PEAK; sprawność 95 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1300Hz; posiada: driver 1" oraz woofer 15"; złącze wejściowe: 4 x 1.5 mm, 5m kabel z neoprenu; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 70V/60W, 30W - 100V/120W, 60W; kolor: szary; wymiary: 463x463x433 mm (wys. x szer. x gł.); waga 19.4 kg.</p>	<p>1100</p>
	<p>P4228 Trójdrożna, wodoodporna, kolumna głośnikowa 2x8" + 2". Odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 80 Hz±20 kHz; max. SPL 129 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 110°, pionowej 60°; moc 400W RMS; moc szczytowa 1600W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1100Hz; posiada: driver 1.4" oraz 2x woofer 8"; kolor: szary; wymiary: 268x566x250 mm (wys. x szer. x gł.); waga 13.5 kg.</p>	<p>1253</p>
	<p>P5228L Najmocniejsza kolumna z tej serii, trójdrożna, wodoodporna, kolumna głośnikowa 2x8" + 2x1" Odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 80 Hz±20 kHz; max. SPL 131 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 20°; moc 500W RMS; moc szczytowa 2000W PEAK; sprawność 98 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1300Hz; posiada: 2x driver 1" oraz 2x woofer 8"; kolor: szary; wymiary: 566x268x250 mm (wys. x szer. x gł.); waga 14 kg.</p>	<p>1406</p>



RCF - ACUSTICA "P" SERIES

EUR netto

	<p>P6215 Wodoodporna, koaksjalna, dwudrożna kolumna 15" + 1,4", z szerokim rozproszeniem, z dwoma głośnikami umieszczonymi współosiowo. Odporna na wpływy atmosferyczne - może być stosowana na zewnątrz budynków, gdzie wymagana jest dobra zrozumiałość mowy i muzyki. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 75 Hz+20kHz; max. SPL 128dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 60°, pionowej 60°; moc 600W RMS; moc szczytowa 2400W PEAK; sprawność 100 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1100Hz; posiada: driver 1,3" oraz woofer 15"; złącze wejściowe: 4 x 1.5 mm, 5m kabel z neoprenu ; kolor: szary; wymiary: 463x463x433 mm (wys. x szer. x gł.); waga 19.2kg.</p>	<p>1436</p>
	<p>P8015-S Wodoodporny subwoofer z głośnikiem neodymowym 15", wyposażony w obudowę "bass reflex", wykonaną z jednego kawałka polietylenowego w pełni zabezpieczonego przed promieniowaniem UV. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 50 Hz+0,2kHz; max. SPL 132dB; moc 800W RMS; moc szczytowa 3200W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; posiada: driver 1,3" oraz woofer 15"; złącze wejściowe: 4 x 1.5 mm, 5m kabel z neoprenu ; kolor: szary; wymiary: 463x463x433 mm (wys. x szer. x gł.); waga 19.2kg.</p>	<p>978</p>



RCF - ACUSTICA "L" SERIES


EUR netto




	<p>L2406-T Kompaktowa trójdrożna matryca głośnikowa, z pionowo kontrolowaną kierunkowością, dla średnich i dużych instalacji. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 100Hz + 20kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 150°, pionowej 30°; moc 200W RMS; moc szczytowa 800W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2000Hz; posiada: 4x driver 1" oraz 6x woofer 5"; złącze wejściowe: Euroblok; kolor: czarny; wymiary: 826x135x140 mm (wys. x szer. x gł.); waga 11.5kg.</p>	<p>917</p>
	<p>LW2406-T Kompaktowa trójdrożna matryca głośnikowa, z pionowo kontrolowaną kierunkowością, dla średnich i dużych instalacji. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 100Hz + 20kHz; max. SPL 120dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 150°, pionowej 30°; moc 200W RMS; moc szczytowa 800W PEAK; sprawność 97 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 2000Hz; posiada: 4x driver 1" oraz 6x woofer 5"; złącze wejściowe: Euroblok; kolor: biały; wymiary: 826x135x140 mm (wys. x szer. x gł.); waga 11.5kg.</p>	<p>917</p>

RCF - ART i SERIES

EUR netto



	<p>ART 310-i Szerokopasmowa kolumna głośnikowa, dwudrożna. Obudowa wykonana z polietylenu. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 50Hz + 20kHz; max. SPL 124dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 70°; moc 300W RMS; sprawność 98 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1800Hz; posiada: neodymowy driver 1" oraz neodymowy woofer 10"; złącze wejściowe/wyjściowe: SpeakonNL4; kolor: antracytowy-szary; wymiary: 537x337x315 mm (wys. x szer. x gł.); waga 13.4kg.</p>	<p>504</p>
	<p>ART 312-i Szerokopasmowa kolumna głośnikowa, dwudrożna. Obudowa wykonana z polietylenu. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 50Hz + 20kHz; max. SPL 127dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 300W RMS; sprawność 98 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1800Hz; posiada: neodymowy driver 1" oraz neodymowy woofer 12"; złącze wejściowe/wyjściowe: SpeakonNL4; kolor: antracytowy-szary; wymiary: 680x407x347 mm (wys. x szer. x gł.); waga 16.2kg.</p>	<p>596</p>

RCF - ART i SERIES		EUR netto
	<p>ART 325-i Szerokopasmowa kolumna głośnikowa, dwudrożna. Obudowa wykonana z polietylenu. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 45Hz + 20kHz; max. SPL 128dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 90°, pionowej 60°; moc 300W RMS; sprawność 99 dB (1m/1W), impedancja 8Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 1800Hz; posiada: neodymowy driver 2" oraz neodymowy woofer 15"; złącze wejściowe/wyjściowe: SpeakonNL4; kolor: antracytowy-szary; wymiary: 680x407x347 mm (wys. x szer. x gł.); waga 21kg.</p>	959

RCF - MONITOR "Q" SERIES		EUR netto
	<p>MQ 30P – B Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, koaksjalna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych i stałompedancyjnych. W komplecie znajduje się uchwyt do montażu ściennego. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 150 Hz+20 kHz; max. SPL 102 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 5400Hz; posiada: głośnik 3" z tweeterem 0,75"; złącze wejściowe: 2 euroblok; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 12-6W (100V); kolor: czarny; wymiary: 104x100x170 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1.18 kg.</p>	104
	<p>MQ 30P – W Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, koaksjalna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych i stałompedancyjnych. W komplecie znajduje się uchwyt do montażu ściennego. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 150 Hz+20 kHz; max. SPL 102 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 5400Hz; posiada: głośnik 3" z tweeterem 0,75"; złącze wejściowe: 2 euroblok; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 12-6W (100V); kolor: biały; wymiary: 104x100x170 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1.18 kg.</p>	104
	<p>MQ 30P – S Kompaktowa kolumna instalacyjna, dwudrożna, koaksjalna, mogąca pracować w systemach stałonapięciowych i stałompedancyjnych. W komplecie znajduje się uchwyt do montażu ściennego. Dane techniczne: pasmo przenoszenia: 150 Hz+20 kHz; max. SPL 102 dB; kąt pokrycia: w pozycji poziomej 120°; moc 12W RMS; moc szczytowa 24W PEAK; sprawność 88 dB (1m/1W), impedancja 16Ω; zwrotnica częstotliwościowa: 5400Hz; posiada: głośnik 3" z tweeterem 0,75"; złącze wejściowe: 2 euroblok; stałe napięcie transformatora 70/100V; wybór zasilania: 12-6W (100V); kolor: srebrny; wymiary: 104x100x170 mm (wys. x szer. x gł.); waga 1.18 kg.</p>	104

RCF - AMPLIFIERS		EUR netto
	<p>DPS 3000 Dwukanalowy wzmacniacz mocy. Posiada impulsowy zasilacz z PFC (Power Factor Correction), który dla sieci zasilającej jest w głównej mierze widziany jako obciążenie rezystancyjne, co prowadzi do zwiększenia efektywności wzmacniacza przy wysokich poziomach wyjściowych ($\cos \varphi = 0.95$ od 200 W do pełnej mocy). Może pracować w ciężkich warunkach temperaturowych, cały czas zapewniając najwyższą niezawodność. Dane techniczne: moc wyjściowa stereo: 2Ω - 2x1700W rms, 4Ω - 2x1200W rms, 8Ω - 2x800W rms. Moc wyjściowa zmostkowana: 4Ω - 3400W rms, 8Ω - 2400W rms. Pasma przenoszenia 20Hz + 20kHz. SNR: 108dB. Współczynnik tłumienia >1000. Czas narastania: 55V/μs. Złącze wejściowe: XLR. Czulość na wejściu: 1.4 dBm/V RMS. Złącze wyjściowe: Speakon. Klasa wzmacniacza: HD. Napięcie zasilania 90+245V (50 / 60 Hz) V ~ Hz. Wymiary: 88x482x420 mm (wys. x szer. x gł.); waga 14 kg.</p>	1558
	<p>HPS 2500 Dwukanalowy wzmacniacz mocy, pracujący w klasie H. Lepsza sprawność pozwala na pracę w ciężkich warunkach temperaturowych, cały czas zapewniając najwyższą niezawodność. Dane techniczne: moc wyjściowa stereo: 2Ω - 2x1400W rms, 4Ω - 2x1100W rms, 8Ω - 2x700W rms. Moc wyjściowa zmostkowana: 4Ω - 2800W rms, 8Ω - 2200W rms. Pasma przenoszenia 20Hz + 20kHz. SNR: 106dB. Współczynnik tłumienia >300. Czas narastania: 50V/μs. Złącze wejściowe: XLR. Czulość na wejściu: 1.4 dBm/V RMS. Złącze wyjściowe: Speakon. Klasa wzmacniacza: H. Napięcie zasilania 90+245V (50 / 60 Hz) V ~ Hz. Wymiary: 88x482x420 mm (wys. x szer. x gł.); waga 19 kg.</p>	1039
	<p>HPS 1500 Dwukanalowy wzmacniacz mocy, pracujący w klasie H. Lepsza sprawność pozwala na pracę w ciężkich warunkach temperaturowych, cały czas zapewniając najwyższą niezawodność. Dane techniczne: moc wyjściowa stereo: 4Ω - 2x750W rms, 8Ω - 2x450W rms. Moc wyjściowa zmostkowana: 8Ω - 1500W rms. Pasma przenoszenia 20Hz + 20kHz. SNR: 106dB. Współczynnik tłumienia >300. Czas narastania: 50V/μs. Złącze wejściowe: XLR. Czulość na wejściu: 1.4 dBm/V RMS. Złącze wyjściowe: Speakon. Klasa wzmacniacza: H. Napięcie zasilania 90+245V (50 / 60 Hz) V ~ Hz. Wymiary: 88x482x420 mm (wys. x szer. x gł.); waga 17 kg.</p>	749

RCF - AMPLIFIERS
EUR netto


	<p>ED 1100 Dwukanałowy wzmacniacz mocy, pracujący w klasie H. Lepsza sprawność pozwala na pracę w ciężkich warunkach temperaturowych, cały czas zapewniając najwyższą niezawodność. Dane techniczne: moc wyjściowa stereo: 4Ω - 2x550W rms, 8Ω - 2x265W rms. Moc wyjściowa zmostkowana: 8Ω - 1100W rms. Pasma przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz. SNR: 105dB. Przesłuch >70dB. Zniekształcenia TDH: <0,05%. Intermodulacja < 0,03%. Czas narastania: 50V/μs. Złącze wejściowe: 2x XLR (zbalansowane/ niezbalansowane). Czulość na wejściu: 0 / 0.775 dBm/V RMS. Impedancja wejściowa: 10kΩ. Złącze wyjściowe: 2x Speakon. Klasa wzmacniacza: H. Napięcie zasilania 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 V ~ Hz. Wymiary: 88x483x350 mm (wys. x szer. x gł.); waga 15 kg.</p>	<p>889</p>
	<p>ED 600 Dwukanałowy wzmacniacz mocy, pracujący w klasie H. Lepsza sprawność pozwala na pracę w ciężkich warunkach temperaturowych, cały czas zapewniając najwyższą niezawodność. Dane techniczne: moc wyjściowa stereo: 4Ω - 2x300W rms, 8Ω - 2x180W rms. Moc wyjściowa zmostkowana: 8Ω - 600W rms. Pasma przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz. SNR: 105dB. Przesłuch >70dB. Zniekształcenia TDH: <0,05%. Intermodulacja < 0,03%. Czas narastania: 50V/μs. Złącze wejściowe: 2x XLR (zbalansowane/ niezbalansowane). Czulość na wejściu: 0 / 0.775 dBm/V RMS. Impedancja wejściowa: 10kΩ. Złącze wyjściowe: 2x Speakon. Klasa wzmacniacza: H. Napięcie zasilania 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 V ~ Hz. Wymiary: 88x483x350 mm (wys. x szer. x gł.); waga 11,45 kg.</p>	<p>730</p>

RCF - PROCESSOR
EUR netto

	<p>DX 4008 Cyfrowy procesor do zarządzania systemami dźwiękowymi, z 4 wejściami i 8 wyjściami, dedykowany zarówno do instalacji stałych jak i przenośnych. Technologia wykorzystująca 32 bitowy (40 bitów w rozszerzeniu) zmiennoprzecinkowy procesor, i wysokiej jakości 24 bitowe przetworniki. Częstotliwość próbkowania może być ustalona na 96kHz lub 48kHz. Procesor DSP zabezpiecza przed szumami, przesterowaniem i błędami cyfrowymi. Dostępne są ustawienia poziomu wejść i wyjść, opóźnienia, polaryzacji, 6 pasmowego parametrycznego korektora na każdym kanale, wielodrożnego crossovera oraz limitera. Precyzyjna regulacja częstotliwości odbywa się z rozdzielczością 1Hz. Wejścia i wyjścia mogą być przekierowane w dowolny sposób by sprostać każdej konfiguracji. DX4008 może być kontrolowany lub konfigurowany w czasie rzeczywistym poprzez przedni panel lub dostarczonym intuicyjnym interfejsie GUI na komputerze PC, poprzez interfejs RS232. Dane techniczne: 4 wejścia XLR; 8 wyjść XLR; pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz; zakres dynamiki 115 dB; CMMR: > 60dB (50Hz÷10kHz); przesłuch <-100dB; zniekształcenia: 0.001% (1 kHz @ 18 dBu); napięcie zasilania 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 V ~ Hz; wymiary: 44x483x203 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4,3 kg.</p>	<p>2108</p>
	<p>DX 2006 Cyfrowy procesor do zarządzania systemami dźwiękowymi, z 2 wejściami i 6 wyjściami, dedykowany zarówno do instalacji stałych jak i przenośnych. Technologia wykorzystująca 40 bitowy zmiennoprzecinkowy procesor, i wysokiej jakości 24 bitowe przetworniki. Częstotliwość próbkowania może być ustalona na 96Hz. Procesor DSP zabezpiecza przed szumami, przesterowaniem i błędami cyfrowymi. Dostępne są ustawienia poziomu wejść i wyjść, opóźnienia, polaryzacji, 8 pasmowego parametrycznego korektora na każdym kanale, wielodrożnego crossovera oraz limitera. Precyzyjna regulacja częstotliwości odbywa się z rozdzielczością 1Hz. Wejścia i wyjścia mogą być przekierowane w dowolny sposób by sprostać każdej konfiguracji. DX2006 może być kontrolowany lub konfigurowany w czasie rzeczywistym poprzez przedni panel lub dostarczonym intuicyjnym interfejsie GUI na komputerze PC, poprzez interfejs RS232. Dane techniczne: 2 wejścia XLR; 6 wyjść XLR; pasmo przenoszenia 20Hz ÷ 20kHz; zakres dynamiki 115 dB; CMMR: > 60dB (50Hz÷10kHz); przesłuch <-100dB; zniekształcenia: 0.002% (1 kHz @ 18 dBu); napięcie zasilania 220÷240 / 110÷120 ~ 50 / 60 V ~ Hz; wymiary: 44x483x229 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4,5 kg.</p>	<p>1192</p>

RCF - AUDIO SOURCES









EUR netto

	<p>MS 1033 RCF MS1033 to dwa urządzenia w jednej obudowie w standardzie rack 19" o wysokości 1U idealne do wykorzystania w instalacyjnych systemach nagłośnieniowych i jako odtwarzacz w mobilnych systemach PA. Urządzenie udostępnia tuner radiowy FM oraz odtwarzacz CD z obsługą plików MP3, które umieszczone są na płycie, bądź pamięci flash z portem USB. Radio i odtwarzacz to dwie niezależne sekcje, z wyjściami, z osobną regulacją poziomu, które można używać równocześnie. Sprawia to, że odtwarzacz ten świetnie sprawdza się w instalacjach stałych, gdzie wymagane jest niezależne rozprowadzenie utworów z CD/MP3 i/lub radia w konkretne strefy systemu. Dane techniczne: poziom wyjściowy: +4dBu; wyjście AUX: RCA (L&R TUNER); RCA (L&R CD-USB/MP3-SD/CARD); RCA (L&R MIXED); Radio: zakres częstotliwości: 87.5 + 108 MHz; pasmo przenoszenia: 100 Hz + 12 kHz; czułość (s/n ratio: 30 dB): < 6 µV; całkowite zniekształce harmoniczne: < 0.1%; separacja stereo: > 40 dB; FM SNR: >50dB; wejście antenowe: 75Ω. Odtwarzacz CD/MP3: pasmo przenoszenia: 20 Hz + 20 kHz; SNR >80dB; całkowite zniekształcenie harmoniczne <0,1%; separacja stereo: >60dB. Napięcie zasilania 220+240 / 110+120 ~ 50 / 60 V ~ Hz; wymiary: 44x482x250 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4,6 kg.</p>	<p>458</p>
--	--	-------------------

RCF - ACUSTICA SERIES - ACCESSORIES

EUR netto

	<p>AC C08 H-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C3108.</p>	<p>205</p>
	<p>AC CW08 H-BR Zestaw 2 białych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C3108.</p>	<p>205</p>
	<p>AC C08 V-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C3108.</p>	<p>171</p>
	<p>AC C10 H-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C3110.</p>	<p>205</p>
	<p>AC CW10 H-BR Zestaw 2 białych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C3110.</p>	<p>205</p>
	<p>AC C10 V-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C3110.</p>	<p>171</p>

	<p>AC C28 H-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C4128.</p>	<p>232</p>
	<p>AC C28 V-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C4128.</p>	<p>171</p>
	<p>AC C12 H-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C5212W-5212L.</p>	<p>226</p>
	<p>AC C12 V-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C5212W-5212L.</p>	<p>193</p>
	<p>AC C15 H-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do poziomego montażu kolumn C5215W oraz 5215L.</p>	<p>232</p>
	<p>AC C15 V-BR Zestaw 2 czarnych uchwytów typu "U" do pionowego montażu kolumn C5215W oraz 5215L.</p>	<p>199</p>
	<p>AC WM08-BR Uchwyt ścienny z możliwością uchyłu wspornika dla montażu kolumn C3110.</p>	<p>128</p>
	<p>AC WM10-BR Uchwyt ścienny z możliwością uchyłu wspornika dla montażu kolumn C3108.</p>	<p>128</p>




RCF - ACUSTICA SERIES - ACCESSORIES

EUR netto

	<p>AC EB4X Zestaw 4 śrub M10 z uchem, do podwieszania kolumn.</p>	<p>49</p>
	<p>AC NL4F Zestaw 4 wtyków Speakon, do wszystkich kolumn i subwooferów pasywnych.</p>	<p>79</p>
	<p>AC P10A-BR Zestaw 4 uchwytych do łączenia 2 kolumn P2110-T w klaster.</p>	<p>248</p>
	<p>AC P15A-BR Zestaw 4 uchwytych do łączenia 2 kolumn P3115-T/ P6215/ P8015-S w klaster.</p>	<p>287</p>
	<p>AC P08 A-BR Zestaw 4 uchwytych do łączenia 2 kolumn P3115-T/ P6215/ P8015-S w klaster.</p>	<p>248</p>
	<p>AC P28 A-BR Zestaw 4 uchwytych do łączenia 2 kolumn P4228-T/ P5228 w klaster.</p>	<p>287</p>

RCF - ART SERIES - ACCESSORIES

EUR netto

	<p>AC S260 Profesjonalny stalowy statyw kolumnowy do wszystkich głośników z serii ART, ART 7, NX, TT. Wyposażony w system tłumienia drgań oraz bezpiecznego montażu kolumn. Parametry: maksymalna ładowność: 60kg; szerokość tuby 35mm; maksymalna ładowność: 35 kg; długość po złożeniu 1230mm ; wymiary: 2400x1300x1300 mm (wys. x szer. x gł.); waga 8,14 kg.</p>	<p>110</p>
	<p>AC S140 Profesjonalny stalowy statyw kolumnowy do wszystkich głośników z serii ART, ART 7, NX, TT. Wyposażony w system tłumienia drgań oraz bezpiecznego montażu kolumn. Parametry: maksymalna ładowność: 40kg; szerokość tuby 35mm; maksymalna ładowność: 35 kg; długość po złożeniu 1070mm ; wymiary: 2140x1300x1300 mm (wys. x szer. x gł.); waga 2,51 kg.</p>	<p>98</p>
	<p>AC PMA Statyw kolumnowy do wszystkich głośników z serii ART, ART 7, NX, TT oraz sybwooferów z serii 4PRO i subwoofera TTS12-A. Średnica tuby: 35mm.</p>	<p>40</p>

	<p>AC EB4X Zestaw 4 śrub M10 z uchem, do podwieszania kolumn.</p>	<p>49</p>
	<p>AC NL4F Zestaw 4 wtyków Speakon, do wszystkich kolumn i subwooferów pasywnych.</p>	<p>79</p>
	<p>AC PRO-FS Profesjonalny stalowy statyw kolumnowy. Zakończenie statywu posiada zintegrowany bębnowy system rozszerzania zapewniający ciasny i pewny montaż kolumny głośnikowej. Ruchome plastikowe szyny usztywniające, oddzielają kolumnę od statywu, tworząc połączenie wolne od drgań. Wsuwane ramię pozwala na umieszczenie kolumny na żądanej wysokości. Parametry: długość po złożeniu 1020mm; wymiary: 2100x1260x1260 mm (wys. x szer. x gł.); waga 4,5 kg.</p>	<p>238</p>
	<p>AC PRO-LF Profesjonalny adapter montażowy na statyw głośnikowy. Wysokość: 275mm. Średnica tuby: 35mm. Maksymalna ładowność: 50 kg. Waga: 0,7kg.</p>	<p>86</p>
	<p>AC PRO-PM Statyw kolumnowy teleskopowy do wszystkich głośników z serii ART, ART 7, NX, TT oraz sybwooferów z serii 4PRO i subwoofera TTS12-A. Regulacja wysokości za pomocą nierysującej śruby blokującej. Wysokość: 1370 mm. Średnica tuby: 35mm. Maksymalna ładowność: 35 kg. Waga: 2,4 kg.</p>	<p>171</p>

Produkty RCF posiadają 36-miesięczną gwarancję producenta.