

GŁOŚNIKI dla ALARMU GŁOSOWEGO®

W całym skomplikowanym systemie Alarmu Głosowego głośniki są ostatnim ogniwem, odgrywającym decydującą rolę w procesie uzyskiwania wymaganej zrozumiałości mowy.

Ich właściwy dobór, rozmieszczenie i wysterowanie może zapewnić w/w parametr określany współczynnikiem STI. Oprócz właściwości akustycznych, głośniki dla systemów Alarmu Głosowego – zgodnie z PN-EN60849, muszą posiadać specjalną konstrukcję zabezpieczającą przed przenoszeniem ognia i szereg wewnętrznych zabezpieczeń elektrycznych.

DL 18-100BS - uniwersalny głośnik sufitowy 6W-100V * zawiera głośnik szerokopasmowy z podwójnym stożkiem * wykonanie zgodne z BS5839-8 i EN60849 * wyposażony ceramiczne zaciski i bezpiecznik termiczny * biały metalowy owal z grillem o średnicy 218 mm, RAL 9003 * obudowa w postaci puszkii przeciw-ogniowej * przetwarza w zakresie 80-18 000Hz * kąt pokrycia 170° * efektywność 90 dB * montowany za pomocą sprężyn na osłonie przeciwogniowej * montaż nie wymaga użycia wkrętów ani narzędzi * moc przepinana na odczepach transformatora 6, 3, 1.5 W * waga 1.7 kg *

PL/70 BS - uniwersalny głośnik sufitowy 6W-100V * zawiera 160mm 2-membranowy głośnik szerokopasmowy * wykonanie zgodne z BS5839-8 i EN60849 * wyposażony ceramiczne zaciski i bezpiecznik termiczny + zacisk uziemiający * biały metalowy owal z grillem o średnicy 230 mm, RAL 9003 * obudowa w postaci puszkii przeciw-ogniowej * przetwarza w zakresie 120-18000Hz * kąt pokrycia 170° * efektywność 93 dB * montowany za pomocą sprężyn na osłonie przeciwogniowej * montaż nie wymaga użycia wkrętów ani narzędzi * moc przepinana na odczepach transformatora 6, 3, 1.5, 0.75 W * waga 2 kg *

RCS 4/FTSC- głośnik sufitowy 4W-100V dla Alarmu Głosowego * zaprojektowany wg EN60849 * biały, metalowy owal z grillem o średnicy 132 mm * obudowa z osłoną przeciw-ogniową * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * przetwarza w zakresie 220-20000Hz * kąt pokrycia 140° * efektywność 85 dB * kierunkowość $Q = 2.9$ * montowany za pomocą samo-podciągających się sprężyn * montaż nie wymaga użycia wkrętów ani narzędzi * moc przepinana na odczepach transformatora 4, 2, 0.5, 0.25, W *

RCS 5/FTSC- efektywny głośnik sufitowy 6W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * biały, metalowy owal z grillem o średnicy 189mm * obudowa z osłoną przeciw-ogniową * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * przetwarza w zakresie 100-18000Hz * kąt pokrycia 180° * efektywność 92 dB * kierunkowość $Q = 2.3$ * montowany za pomocą samo-podciągających się sprężyn * montaż nie wymaga użycia wkrętów ani narzędzi * moc przepinana na odczepach transformatora 6, 3, 1.5, 0.75, 0.25 W *

RCS 8/COAX/FTSC- głośnik HiFi sufitowy 20W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * współosiowy głośnik 2-drożny * biały, metalowy owal z grillem o średnicy 280mm * obudowa z osłoną przeciw-ogniową * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * przetwarza w zakresie 50-20000Hz * kąt pokrycia 160° * efektywność 93 dB * kierunkowość $Q = 3$ * montowany za pomocą samo-podciągających się sprężyn * montaż nie wymaga użycia wkrętów ani narzędzi * moc przepinana na odczepach transformatora 20, 10, 5 i 2,5 W *

SENTRY 6/STBC- głośnik naścienny ze STROBOSKOPEM, 6W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * biała, kwadratowa metalowa skrzynka z grillem o średnicy 140 mm * spawana obudowa typu „vandal resistant” wyposażona w miniaturową ksenonową lampę stroboskopową * stroboskop 1W zasilany niezależnie napięciem 24V/55mA * błyska 60 razy na minutę * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * przetwarza w zakresie 120-20000Hz * kąt pokrycia 140° * efektywność 93 dB * kierunkowość $Q = 2.9$ * montowany do obudowy za pomocą samo-podciągających się sprężyn * kwadratowa obudowa przykręcana jest do ściany * wyposażona jest w wybijane otwory przepustowe * moc przepinana na odczepach transformatora 6, 3, 1.5, 0.75, W *

SENTRY 6/BDTC- 2-kierunkowy głośnik naścienny 6W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * biała, graniastosłupowa metalowa skrzynka zakończona z dwóch stron grillem o średnicy 78 mm * zawiera dwa głośniki skierowane w przeciwne strony * spawana obudowa typu „vandal resistant” * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * przetwarza w zakresie 200-20000Hz * kąt pokrycia 140° * efektywność 92 dB * kierunkowość $Q = 2.9$ * obudowa przykręcana jest do ściany * wyposażona jest w wybijane otwory przepustowe * moc przepinana na odczepach transformatora 6, 3, 1.5, 0.75, W *

CEEL 10/TC - „projektor dźwiękowy” 10W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * kierunkowy „projektor” głośnikowy w pancernej obudowie aluminiowej typu „vandal-resistant” * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * do nagłośnienia korytarzy, peronów i tuneli * wykonanie: aluminiowy walec o średnicy 140 mm * pasmo przenoszenia 120-18000Hz * kąt pokrycia 100° * efektywność 91 dB * kierunkowość $Q = 2.8$ * moc przepinana: 10, 5, 2.5, 1.25 W * waga 2 kg *

CEEL 10/BDTC - 2-kierunkowy „projektor dźwiękowy” 20W-100V * wykonany wg EN60849 i BS5839-8 * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * 2-kierunkowy „projektor” głośnikowy w pancernej obudowie aluminiowej RAL7035 typu „vandal-resistant” * do nagłośnienia korytarzy, peronów i tuneli – do pracy na zewnątrz IP36 * wykonanie: aluminiowy walec o średnicy 146 mm * pasmo przenoszenia 120-18000Hz * kąt pokrycia $2 \times 160^{\circ}$ * efektywność 92 dB * moc przepinana: 20, 10, 5, 2.5 W * wymiary 140x196mm * waga 2,4 kg *

DP 1420 - głośnikowy „projektor dźwiękowy” 20W-100V * wykonany wg EN60849 i BS5839-8 * ognioodporne ceramiczne zaciski * kierunkowy „projektor” głośnikowy w pancernej obudowie aluminiowej RAL7035 typu „vandal-resistant” * do nagłośnienia korytarzy, peronów i tuneli – do pracy na zewnątrz IP36 * wykonanie: aluminiowy walec o średnicy 146 mm z regulowaną obejmą montażową * pasmo przenoszenia 180-19000Hz * kąt pokrycia 100° * efektywność 91 dB * moc przepinana: 20, 10, 5 W * wymiary 146x200mm * waga 2,4 kg *

BD 2412 - 2-kierunkowy „projektor dźwiękowy” 12W-100V * wykonany wg EN60849 i BS5839-8 * ognioodporne ceramiczne zaciski * wbudowany bezpiecznik termiczny * 2-kierunkowy „projektor” głośnikowy w pancernej obudowie aluminiowej RAL7035 typu „vandal-resistant” * do nagłośnienia korytarzy, peronów i tuneli – do pracy na zewnątrz IP36 * wykonanie: aluminiowy walec o średnicy 146 mm * pasmo przenoszenia 220-18000Hz * kąt pokrycia 100° * efektywność 90 dB * moc przepinana: 12, 6, 3W * wymiary 146x186mm * waga 3,2 kg *

PH 10/TC - tubowy głośnik 10W-100V * wodoodporna tuba z szarego ABS (RAL 7035) z metalową regulowaną obejmą * przetwornik 8 Ohm z transformatorem 100V * przetwarza w zakresie 400-8000Hz * kąt pokrycia 160° * efektywność 106 dB * max. SPL 116dB (1m/10W) * kierunkowość $Q = 2.37$ * montowany za pomocą obejmy typu U * wyposażony w hermetyzowany przepust kablowy IP66 * moc przepinana na odczepach transformatora 10, 5, 2.5, 1.5 W * zaprojektowany wg EN60849 * ma ceramiczne, osłonięte zaciski i ognioodporne przewody z bezpiecznikiem termicznym * wymiary $\varnothing 139 \times 200$ mm * ciężar 1,27 kg * do przekazywania komunikatów sygnałów Alarmu Głosowego w fabrykach na statkach i zakładach chemicznych

MHS 20/TC – aluminiowy głośnik tubowy 20W-100V * zaprojektowany wg EN60849 i BS5839-8 * odporna na korozję i słoną wodę tuba aluminiowa w kolorze szarym (RAL 7035) * przeznaczony do pracy wewnątrz i na zewnątrz * w części wykonany z tworzywa sztucznego * system dobrze przetwarzający muzykę i mowę * przetwarza w zakresie 300-16500Hz * kąt pokrycia 110° * efektywność 105 dB * kierunkowość $Q = 4.7$ * montowany za pomocą stalowej obejmy typu U zabezpieczonej tworzywem * wyposażony w hermetyzowane przepusty kablowe * posiada ceramiczną listwę zaciskową i wbudowany bezpiecznik termiczny * moc przepinana na odczepach transformatora 20, 10, 5, 2.5 W * średnica 220 x 297 mm * ciężar 2,6 kg *