

Nabídka reproduktorů a reprosoustav pro zvukové moduly strasil.net

platnost od 20. 1 .2008

Nabídka shrnuje základní typy reprosoustav, které nabízíme. Vždy je lepší napsat e-mail nebo zavolat a sdělit přesné požadavky na ozvučení, nabídku vypracujeme samozřejmě zdarma.

Výstupní výkony našich hlasových modulů:



- HLM 300: 15 - 20 W
- HLM 310: 50 W (shodně i pro zvuková a informační tabla, model hlášeče HLM-312)
- HLM 16: 20 W
- PIPO 2: 15 W

Pro plné využití výkonu reproduktoru by měl být příkon připojených reproduktorů shodný nebo mírně vyšší než výstupní výkon hlasového modulu. Vhodným serioparalelním zapojením reproduktorů je možné připojit na jeden hlasový modul až 8 reproduktorů s tím, že maximální výkon soustavy bude omezen výkonem hlášeče. Pro běžné případy ve vnitřním prostředí stačí výkon cca. 2 W / reproduktor (akustický tlak ve vzdálenosti 1 m bude při tomto výkonu u běžných reprosoustav cca. 95 dB, u tlakových – tlampačů – i přes 105 dB). Vzdálenost reprosoustav od hlášeče by měla být menší než 25 m, jinak dochází ke zbytečným ztrátám na vedení k reproduktorům.

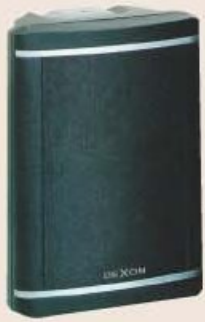

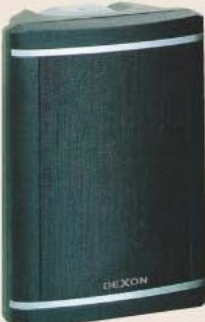


Ke všem hlášečům z naší nabídky je možné připojit externí zesilovače. Pro případ potřeby zajistit mimo hlášení z našeho hlášeče i ozvučení hudbou nebo mluveným slovem nabízíme *rozhlasové ústředny* se zabudovanou kazetovou nebo CD mechanikou, linkovým vstupem (např. pro zvukovou kartu počítače), radiopřijímačem a vstupem pro mikrofon, který samozřejmě také můžeme dodat. Rozhlasových ústředí je více typů, napište si o konkrétní nabídku.



Pro ozvučení velkých ploch (haly, nakladařské, průmyslové provozy) je vhodné použít tzv. 100 V rozvod, kdy je přívod signálu k reproduktorům proveden s vyšším napětím. Vedení k reproduktorům mohou být poté dlouhá i několik kilometrů (extrémní případ jsou obecní rozhlas). Pro použití 100 V rozvodu je nutné zakoupit vhodný zesilovač (lze i u nás) a použít příslušně označené reproduktory.

Dodací termín reprosoustav je běžně 5 – 7 dní.

Typ reprosoustavy	Popis	Možnost připojení na 100 V rozvod	Cena/ks bez DPH
 C - 40	Dvoupásmový reproduktor, 35 W RMS. Pro montáž na zeď. Rozměry: 215 x 160 x 155 mm	NE	570
 PCW – 10	Venkovní reproduktor, 10 nebo 20 W RMS. Rozměry: 106 x 75 x 260 mm	ANO	1270




Typ reprosoustavy	Popis	Možnost připojení na 100 V rozvod	Cena/ks bez DPH
 RP - 61	Podhledový reproduktor širokopásmový, 25 W Průměr instalačního otvoru 127 mm	NE	470
 RP - 81	Podhledový reproduktor dvoupásmový koaxiální, 35 W Průměr instalačního otvoru 120 mm	NE	770
 RP - 122	Podhledový reproduktor dvoupásmový koaxiální <i>HiFi</i> , 60 W Průměr instalačního otvoru 245 mm	ANO – příplatek 170 Kč	1450
 HDX-Q380	Tlampač 5 W, nejlevnější dostupný, vhodný jen pro umístění pod přístřeškem a přenos řeči. Pro venkovní umístění použijte přednostně typy SC – 15 AH, SC – 30 AH nebo CSP - 150.	NE	525
 HDX-Q099 (15 W)  HDX-Q379 (25 W)	Cenově výhodné tlampače 15 W a 25 W, vhodný pro umístění pod přístřeškem a přenos řeči. Pro venkovní umístění a vyšší kvalitu přednesu použijte přednostně typy SC – 15 AH, SC – 30 AH nebo CSP - 150.	NE	HDX-Q099 (15 W) 690 Kč HDX-Q379 (25 W) 762 Kč
 SC – 15AH SC – 30AH	SC – 15AH (222 x 162 x 228 mm) Vodotěsný tlampač 15 W, citlivost 108 dB / 1 W (tj. o cca. 18 dB hlasitější než běžné reproduktory při stejném výkonu) SC – 30AH (287 x 208 x 258 mm) Vodotěsný tlampač 30 W, citlivost 109 dB / 1 W (tj. o cca. 19 dB hlasitější než běžné reproduktory při stejném výkonu)	ANO ANO	1320 1820
	Zvukový projektor 20 W, vodotěsný Rozměry D 137 x 203 mm	ANO	1200

Typ reprosoustavy	Popis	Možnost připojení na 100 V rozvod	Cena/ks bez DPH
 SP - 302	 Dvoupásmový vlhuodolný reproduktor z ABS, výkon 30 W, barva bílá nebo černá, rozměry 135 x 190 x 125 mm	ANO – příplatek 200 Kč, výkon omezen na 10 W	1092
 SP - 502	Dvoupásmový vlhuodolný reproduktor z ABS, výkon 50 W, barva bílá nebo černá, rozměry 190 x 270 x 190 mm	ANO – příplatek 200 Kč, výkon omezen na 10 W nebo ANO – příplatek 320 Kč, výkon omezen na 25 W	1374
 DPT - 206	Sloupová reprosoustava 30 W (lze přepnout na nižší výkon) do interiéru, frekvenční rozsah speciální pro přenos řeči. Montážní konzolky součástí dodávky. Rozměry 100 x 550 x 75 mm Dostupné jsou i venkovní a výkonnější verze.	ANO	1300
 ARS – 190	Mini reproduktor 3 W na zeď, 120 x 120 x 60 mm	ANO	450

Typ reprosoustavy	Popis	Možnost připojení na 100 V rozvod	Cena/ks bez DPH
 ARS - 290	Reproduktor 1,5 / 3 / 6 W RMS přepínatelný na zeď. Rozměry 180 x 199 x 101 mm	ANO Příplatek za verzi s přepínačem hlasitosti 100 Kč	670
 ARS - 390	Reproduktor 30 W RMS na zeď, výkon je možné přepojit na 15 W. Rozměry 200 x 275 x 110 mm	ANO	882

Nabízíme i závěsné reprosoustavy, HiFi reprosoustavy a reprosoustavy v luxusním provedení. Napište si o nabídku.

Průřez nabídkou přídatných zesilovačů a příslušenství:

 JPA - 1100	Rozhlasová ústředna 100 W, tuner AM, FM, autoreverzní kazetový magnerofon, 4 vstupy.	Připojení 100 V i běžného rozvodu	9400
 JPA - 1030	Jednoduchá 30 W ústředna, vstup pro mikrofon	Připojení 100 V i běžného rozvodu	4200
Výkonové zesilovače	Pro posílení výstupu hlasových modulů nebo ústředny	Připojení 100 V i běžného rozvodu	Od 3000
 Mikrofony	Mikrofon pro rozhlasové ústředny, se stojánkem		2200