

STRÄSSER
Novi projekti 2007
Hrvatska
Bosna i Hercegovina



Izbor novih projekata iz 2007 u Hrvatskoj

Crkva **sv. Ante Padovanskog u Zagrebu** dobila novo ozvučenje sa specijalnim magnetostatnim tonskim zvučnicima u glavnoj, lijevoj i desnoj lađi te novim mikrofonima. Nova digitalna tehnika sa digitalnim pojačalom omogućava različite akustične izbore i dopušta nadogradnju većeg broja zvučnika. Pojačalo sa svim svojim elementima je smješteno u jedan posebno prilagođen ormar. Ovaj će uređaj sa novom digitalnom tehnikom zajedno sa različitim već postavljenim zvučnicima dobiti vrhunski akustični rezultat. Uređaj koji je instaliran daje mogućnost istovremenog ili zasebnog ozvučenja unutarnjeg i vanjskog prostora. Bilo koju opciju da izaberete čistoća zvuka je na visokoj razini. Magnetostatni zvučnici imaju jedan specijalni niskotonski opskrbljivač i zbog toga je cijeli uređaj prikladan za glazbene izvedbe.

Crkva **Uznesenja Blažene Djevice Marije-Stenjevec u Zagrebu** dobila je novo analogno pojačalo, nove ambonske i oltarske mikrofone kao i bežični mikrofoni. Postavljeni su novi zvučnici tipa TS 63.

Katedrala na Krku dobila je novo digitalno pojačalo postavljeno u ormar posebno prilagođen za isto, te smo akustiku podigli na visoku razinu. Ovdje su također iskorišteni već prije postavljeni zvučnici.

Katedrala u Zadru je dobila nove kondenzatorske mikrofone.

Crkva **Dobroga Pastira-Brestje u Zagrebu** je ozvučenje ugradnjom digitalnog pojačala i novih mikrofona sa već postavljenim zvučnicima značajno poboljšala.

Crkva **Pohoda Blažene Djevice Marije-Čučerje u Zagrebu** je dobila novi uređaj koji se sastoji od digitalnog pojačala i zvučnika tipa TS 73.

Dominikanska crkva u Gružu-Dubrovnik je dobila novo analogno pojačalo i ugradila nove mikrofone.

Crkva sv. Leopolda Mandića-Osijek, već ranije isporučeni uređaj poboljšala ugradnjom zvučnika tipa TS 73.

Svi uređaji u Hrvatskoj i Bosni i Hercegovini su produkt tvrtke Strässer-Stuttgart. U suradnji sa svojim predstavnicima iz Zagreba i Mostara su isporučeni, izmjereni i montirani.

Izbor novih projekata u Bosni i Hercegovini

Katedrala Sarajevo je dobila novo ozvučenje sa 2 magnetostatna tonska zvučnika, digitalnim pojačalom, novim ambonskim i oltarskim mikrofonima te bežičnim mikrofonom. Kao dodatak postavljeni su zvučnici u oltarskom prostoru, na koru te jedan vanjski zvučnik. Ova kombinacija je polučila vrhunski rezultat i zadovoljstvo crkve u cjelini.

Crkva u Bučićima je dobila novi uređaj koji se sastoji od: 2 magnetostatna tonska zvučnika, jednog digitalnog pojačala, novih mikrofona kao i dodatnih manjih zvučnika postavljenih u oltarskom prostoru, na koru te na ulazu u crkvu. Kombinacija digitalnog pojačala zajedno sa magnetostatnim zvučnicima kao rezultat u jednom bučnom prostoru daje vrlo dobro razumljiv govor.

Crkva sv. Luke u Jajcu dobila je novo ozvučenje sastavljeno od jednog analognog pojačala, različitih mikrofona na principu čvrste ugradnje, bežičnog mikrofona kao i zvučnika tipa TS 73 od kojih su dva posebne veličine za glavnu lađu, te zvučnike za vanjsko ozvučenje. Iako je crkva u izgradnji i još nije gotovo postojeći uređaj daje savršen akustičan doživljaj.

Crkva Dolac na Lašvi dobila je kratko prije Božića novi uređaj sastavljen od analognog pojačala, novih mikrofona posebne duljine, 25 zvučnika tipa TS 73 i zvučnika za vanjsko ozvučenje.

Crkva sv. Franje Asiškog u Gučkoj Gori dobila je isti uređaj kao i crkva u Dolcu, sa analognim pojačalom, novim mikrofonima posebne duljine 23 zvučnika tipa TS 73 od toga 21 zvučnik u boji prilagođenoj interijeru.

Uređaj u Dolcu i Gučkoj Gori po želji ovih dviju župnih crkvi kratko pred Božić isporučeno i postavljeno.



Katedrala Zagreb



Katedrala Sarajevo



sv. Ante Padovanskog u Zagrebu



Guca Gora



Katedrala Krk

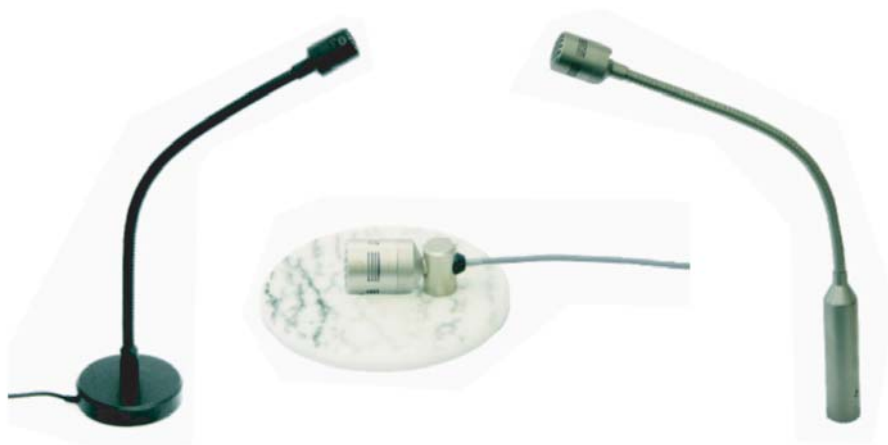


Dolac

SCM 300-Seriya

Visokokvalitetni kondenzatorski usmjereni mikrofon s vrlo ravnomjernom frekvencijom, bubrežastom karakteristikom usmjerenanja i posebno visokim povratnim prigušivanjem. Potrebno je fantomsko napajanje od 12-48 V.

Duljina nosača tipa "labuđi vrat" je ovisno o modelu 150 ili 250 mm. Posebne dimenzije su moguće uz nadoplatu. Serija SCM 300 je pogodna za prenošenje glasa u akustično teškom okruženju.



SDM 8120

Digitalno automatsko mikser-pojačalo



SDS 44

Digitalni odabir scenarija



SMV 815

Analog automatsko mikser-pojačalo



SCM 200-Serija

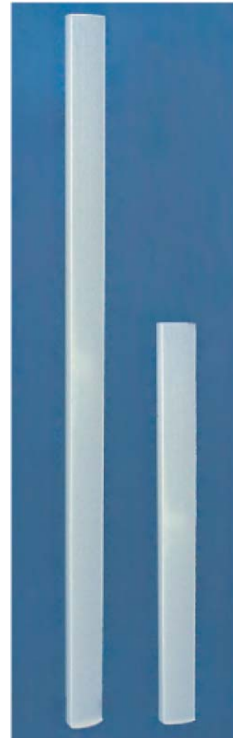
Kondenzatorski mikrofon s Back-Elektrettehnikom, bubrežastim karakteristikama usmjerenja i sitnom mikrofonskom kapsulom. Potrebno je fantomsko napajanje. Duljina nosača "labuđi vrat" ovisna je o modelu 150 ili 250 mm. Posebne dimenzije moguće su uz nadoplatu. Serija SCM 200 pogodna je za prenošenje glasa u akustično teškom okruženju.

Isporučuju se sljedeće izvedbe:

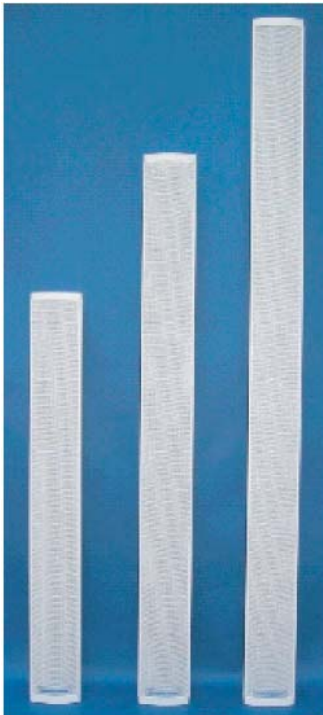


SM 1000 / SM 1000+

Magnetostat zvučnik



Tonski emiter TS 2073 - TS 3073 - TS 4073



Tonski emiteri TS 40105 - TS 60105 - TS 80105 - TS 160105



STRÄSSER

Elektroakustika i medijski sustavi

Zastupništvo tvrtke Strasser

Centrala:
Strässer GmbH & Co. KG
Enzstraße 40A
70376 Stuttgart
Tel. 0049 / 711/ 896515-0
Fax. 0049/711/896515-66
e-Mail: info@straesser.de
www.straesser.de

Poslovodstvo:
Dr. Rudolf Zahorka, ing.
Tel. 0049 / 1778780358
Markus Diegel

Prodaja:
Alexander Buchinger

Projekti:
Frank Donath
Tel. 0049/1778780811

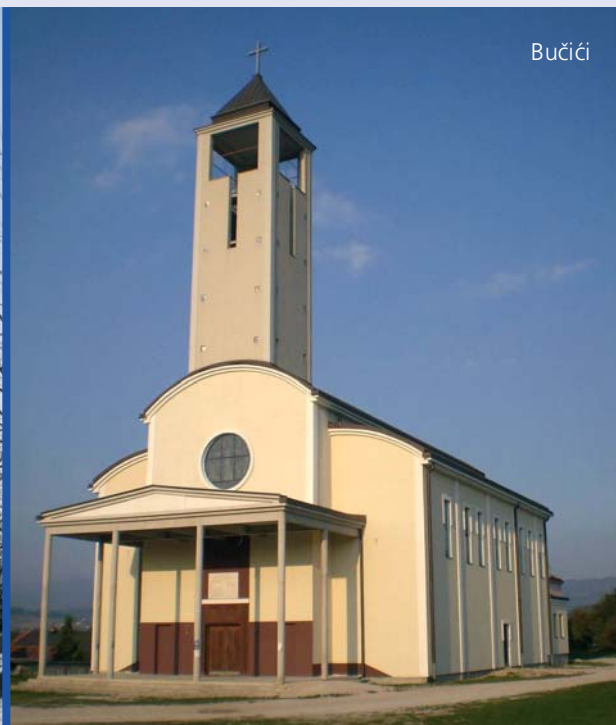
za Hrvatsku:
Mr. Ivan Bonic, ing.
Mačuhica 70, Sesvete
10360 Zagreb
Fax 01 2011033
Tel./Mob. 098 310869
e-Mail: ivan.bonic@zg.t-com.hr

Mrs. Ivka Basic
Obala kneza Domagoja 28
23000 Zadar
Fax: 023 333 425
Tel: 091 583 26 59
e-Mail: ivka.basic@zd.t-com.hr

za Bosnu i Hercegovinu:
Mr. Boris Delic
Illicka 85
36000 Mostar BiH
Fax 00387 36 330032
Tel./Mob. 00387 63 317687
e-Mail: boris.delic@tel.net.ba



Dolac



Bučići



Guca Gora



Jajce