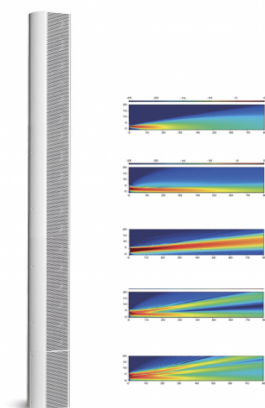


## FCS-1800D



Громкоговоритель колонного типа с регулируемым направлением звуковой волны разработан для концентрации звука в области прослушивания и улучшения звуковых качеств голоса и фонового звука в помещениях с большим временем реверберации.

Конфигурируемый шаблон управления с использованием программного обеспечения, выбора акустического центра, угла раскрытия, наклона и формы звукового луча. До 3 звуковых лучей. DSP-процессор, многоканальный усилитель мощности D класса. Высокое качество звучания и большое отношение сигнал/шум. Удаленное управление через локальную сеть (LAN).

Подходит для систем фонового звучания, профессионального аудио и систем оповещения и эвакуации.

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Громкоговоритель колонного типа с регулируемым направлением звуковой волны. 32-битный цифровой процессор сигналов (DSP), многоканальный усилитель мощности D класса. Конфигурируемый шаблон управления с использованием программного обеспечения. Подключение к источнику аварийного питания. Удаленное управление через локальную сеть (LAN) с помощью программного обеспечения.
<b>УСИЛИТЕЛЬ</b>	3 x 6-канальных усилителя класса D, 18 x 70 Вт номинал
<b>ДИНАМИКИ</b>	18 x 4.25" двойной алюминиевый конус, влагостойкий
<b>ВХОДЫ</b>	2 балансный лин., XLR 600 Ом 775 мВ 1 ethernet, RJ 45 1 управление RS-485, Sub-D
<b>ВЫХОДЫ</b>	1 балансный лин., XLR 600 Ом 775 мВ 2 открытых контакта для индикации неисправности
<b>ФУНКЦИИ</b>	Регулируемые параметры: акустический центр, угол раскрытия (от 5° до 25°), наклон (от -5° до 25°), форма (симметричная / асимметричная) До 3 звуковых лучей 7-полосный параметрический эквалайзер Подавление шума Задержка до 1000 мс Пиковый ограничитель с регулируемым уровнем Включение / выключение звука Усилитель, входной сигнал и аварийный источник питания Светодиодный индикатор, ограничитель и индикатор подавления шума
<b>ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН</b>	90-18,000 Гц
<b>ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ</b>	> 110 дБ
<b>УГОЛ РАСКРЫТИЯ</b>	Вертикальный: От 5° до 25°, регулируется через программное обеспечение Горизонтальный: 145°
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL</b>	93 дБ ±1 дБ
<b>ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	90 дБ ±3 дБ на 48 м
<b>ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</b>	115-240 В переменного тока 277 Вт, 16-27 В постоянного тока 11 А
<b>РАЗМЕР</b>	17.7 x 237 x 18 см
<b>ВЕС</b>	38 кг
<b>ЦВЕТ</b>	Белый, RAL-9016
<b>АКСЕССУАРЫ</b>	Регулируемые крепления