

## SMS-SEN

Активный сенсор для регулирования уровня громкости системы звукомаскировки.

Контроллер управления smartSMS-NET имеет возможность автоматической регулировки уровня громкости системы звукомаскировки.

Активный сенсор SMS-SEN используется для регулирования уровня громкости шумовой завесы в зависимости от уровня окружающего шума. Эта настройка возможна благодаря усовершенствованной технологии обработки сигналов, которая может точно отличить обычный шум в помещении от генератора звуковой маскировки. Это различие имеет важное значение для достижения стабильного и точного контроля громкости маскирования звука.

Для наилучшей работы активного сенсора рекомендуется установка в акустической потолочной панели. Сенсор должен быть установлен в центре помещения, чтобы уловить большую часть шума. Сенсоры должны устанавливаться на расстоянии не ближе чем 1 м. от любого вентиляционного отверстия. Воздух, выходящий из выпускного отверстия вентиляции, может вызвать турбулентность на мембране датчика и исказить измерения.

Сенсоры SMS-SEN устанавливаются в отверстие диаметром 9,5 мм (3/8 ") в потолочной плитке. В случае открытого потолка его можно прикрепить непосредственно к потолочным перекрытиям.

В среднем один сенсор охватывает 93 кв.м. К одному входу контроллера smartSMS-NET возможно подключить до 6 сенсоров.

Спецификация	
Чувствительность микрофона	70 мВ/Па
Направленность микрофона	Всенаправленный
Частотная характеристика	20 Гц-20кГц*
Вариант установки	Потолочный, в отверстие диаметром 9,5 мм
Цвет	Белый
Разъем для подключения	BNC
Рекомендуемый кабель	RG-59
*при использовании с системой smartSMS-NET	

