

Панели управления RC-PS, RC-TP4, RC-VOL



Встраиваемые панели управления серии RC предназначены для управления отдельными параметрами аудиоплатформ Smart. В качестве органов управления применяются кнопки и поворотные регуляторы. Доступны также средства индикации - двухцветные светодиоды и светодиодные линейки. Все средства управления и индикации могут быть привязаны к любым параметрам аудиоплатформы. Панели управления подключаются к сети Ethernet и связываются с аудиоплатформой посредством протокола TCP/IP, то есть, теоретически, могут быть установлены на любом расстоянии от самой аудиоплатформы. Количество панелей, подключаемых к аудиоплатформе, неограничено. Одна панель может управлять параметрами нескольких различных аудиоплатформ. Линейка одноганговых (1-gang) панелей насчитывает 3 модели.

Панель RC-PS предоставляет возможность удалённо подключить к аудиоплатформе дополнительный источник звука (балансный вход с фантомным питанием). Также панель оснащена одной кнопкой с одноцветным светодиодным индикатором.

Панель RC-TP4 оснащена 4-мя кнопками и 4-мя двухцветными светодиодными индикаторами.

Панель RC-VOL оснащена одним поворотным регулятором и светодиодной линейкой для отображения параметра аудиоплатформы.

Панели подключаются стандартным кабелем "витая пара", каждая панель оснащена двумя разъемами RJ45, что позволяет подключать несколько панелей в "цепочку", не используя коммутатор Ethernet. Питание панелей осуществляется по интерфейсу PoE (IEEE 802.3AF-2003), либо от внешнего источника питания. Источник PoE в аудиоплатформе (порт RC-Link) обеспечивает питание до 3-х одноганговых панелей управления, при необходимости подключения большего числа панелей необходимо использовать дополнительный источник питания, либо коммутатор с PoE.

Размер панели - 70x114 мм, размер отверстия, необходимого для её установки - 64x110 мм.