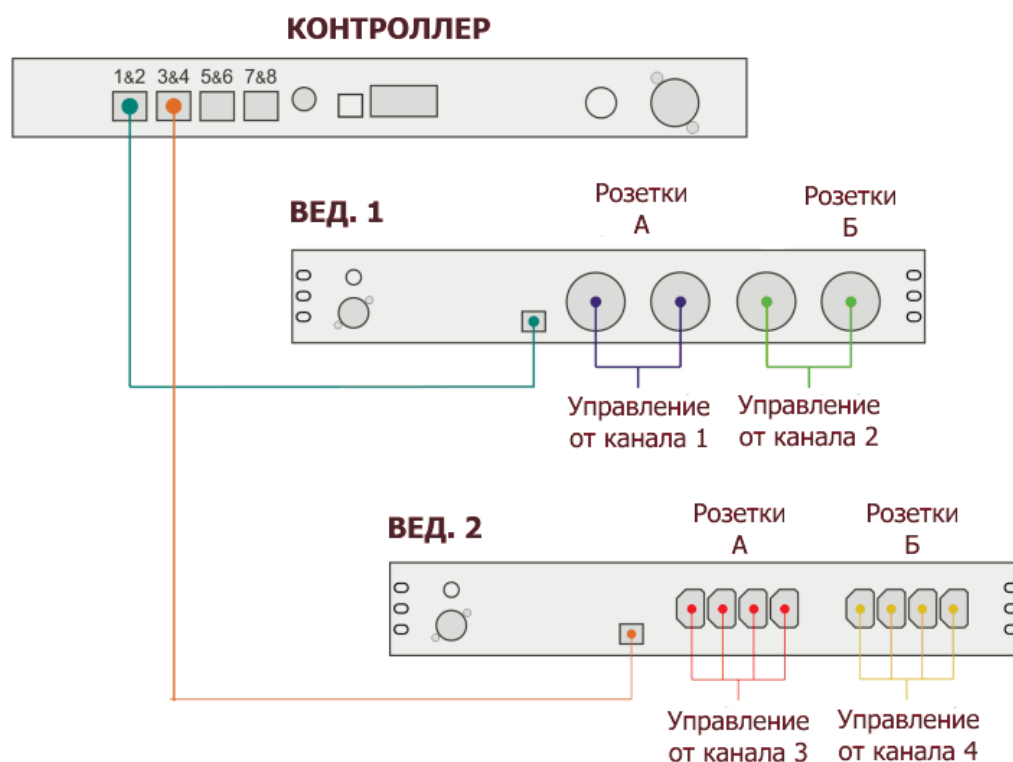


ISOL-8 Connect System, профессиональная система распределения и фильтрации питания

Пример подключения:



Контроллер Connect:

Количество каналов управления:	8
Количество управляемых выходов:	4
Коды управления:	собственной разработки, совместимы только с ведомыми блоками Slave, RJ45
Разъем интерфейса управления:	1/4"-гнездо моно (бестоковый контакт)
Дополнительные управляющие выходы:	9-штырьковое гнездо D (последовательная шина и оптоизолированное управляющее напряжение)
Ввод электросети:	20A Neutrik PowerCon
Габаритные размеры:	482 x 44 x 159 мм (Ш x В x Г), включая разъемы 1U 19-дюймовый рэк
Масса:	2,5 кг
Корпус:	стальное шасси, алюминиевая передняя панель
Сетевое напряжение:	230 В AC (версия EU)
Потребляемая мощность:	не более 15 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	менее 1 Вт

Ведомый блок Connect:

Количество розеток:	2x2 (розетки), 2x4 (выходные разъемы IEC)
Варианты розеток:	Schuko, IEC выход
Ввод электропитания:	20A (Neutrik PowerCon)
Габаритные размеры:	482 x 70 x 92 мм (Ш x В x Г), включая разъемы, 19-дюймовый рэк
Масса:	2,5 кг
Корпус:	стальное шасси
Сетевое электропитание:	100-230 В AC
Максимальный потребляемый ток:	10 А
Коды управления:	собственной разработки, совместимы только с контроллером
Разъем интерфейса управления:	RJ45

ISOL-8 Connect System, профессиональная система распределения и фильтрации питания

ISOL - 8

ISOL-8. Isolate, I SO-lat, v.t.

Изолировать – значит исключить внешние воздействия.



С помощью стандартного слаботочного кабеля с разъемами RJ45 соедините вход управления ведомого блока с требуемым выходным каналом контроллера.

Обратите внимание! Ведомый блок не будет функционировать без сигнала управления от контроллера.

Обратите внимание! Шина управления несовместима с сигналами локальной сети Ethernet. Не пытайтесь подключить разъемы шины управления в сети иного назначения. Это может привести к повреждению подключенного оборудования.

Один контроллер может управлять четырьмя ведомыми блоками.

В каждом ведомом блоке имеется две группы управляемых розеток. Таким образом, один контроллер может управлять последовательностью включения/выключения 8 групп розеток (максимум).