

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ЦЕПЯМИ

- 6 программируемых клавиш с подсветкой
- Антивандальный металлический корпус
- Питание PoE по стандарту IEEE 802.3af
- Высококачественная элементная база



Пульт управления нерегулируемыми цепями на 6 клавиш с подсветкой в антивандальном металлическом корпусе для настенной установки iCon-6WDD используется для включения заранее запрограммированных сцен одиночных или групповых линий нерегулируемых цепей в системе управления i-Power. Для работы устройства требуется присутствие в системе хотя бы одного пульта серии iCon-RDD или рабочей станции iCon-W.

Пульт может устанавливаться у каждого входа в рабочие (освещаемые) зоны на сцене, галереях, колосниках, в трюмах и иных служебных помещениях театров, концертных залов и других подобных учреждений.

Устройство является простым в использовании и подходит для эксплуатации любым персоналом.

Настройка параметров сети Ethernet, присвоение ID и уровня приоритета устройству, назначение сцен на клавиши осуществляется в процессе пусконаладочных работ производителем по согласованию с заказчиком или с рабочих станций iCon-W.

Прибор имеет возможность любого типа установки: на стену, панель, трубу или профильную металлоконструкцию. Выбор крепежных элементов зависит от свойств монтажной поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Дисплей	Нет
Наличие возможности блокировки	Да
Индикация режима блокировки	Да
Количество кнопок пресетов	6
Возможность независимой работы	Нет

Тип управления	Ethernet 10/100BASE-TX
Поддерживаемые протоколы	X-Net, Art-Net, sACN

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Тип питания	PoE (802.3af)
Поддержка PoE	Да
Напряжение питания	48 В
Потребляемая мощность	10 Вт
Количество разъемов Ethernet	1

УСТАНОВОЧНЫЕ

Тип корпуса	Моноблок
Способ установки	Настенный
Степень защиты	IP65
Материал	Сталь
Цвет	RAL 9005

КЛИМАТИЧЕСКИЕ

Температура окр. среды рабочая	от 0°C до +40°C
Влажность рабочая	8—95%
Температура транспортировки и хранения	от -40°C до +60°C
Влажность транспортировки и хранения	5—95%

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	142 мм
Ширина	112 мм
Высота	101 мм
Вес	2,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие, паспорт, упаковка

Артикул X772116

