



## IRC IRR

### Инфракрасный дистанционный контроллер и ресивер

#### Преимущества для заказчика

- Простое встраивание
- Малый размер и скрытый монтаж

#### Описание

- Для взаимодействия с контроллерами терминала ZN523 и ZN525
- Может устанавливаться в отверстие на стене

<b>Инфракрасное дистанционное управление (IRC)</b>	
Функциональность	Управление двумя независимыми группами устройств освещения Управление двумя независимыми группами жалюзи Программируемый шаг переключения заданного значения температуры +/- 3 Управление скоростью вращения вентилятора: вкл/выкл, скорость 1, 2 или 3, автоматический режим
Диапазон	6 м в прямом направлении
Инфракрасный протокол	Rc5 с проверкой ошибок для безопасности
Общие размеры	148 мм x 58 мм x 25 мм
Условия эксплуатации	Температура: от 0° до 50 °С Относительная влажность: от 20 % до 90 % без конденсации
Условия хранения	Температура: от 0° до 50 °С Относительная влажность: от 20 % до 90 % без конденсации
Механическая защита	IP 40
Корпус	Белый пластиковый короб
Клавиатура	Эластомерная клавиатура, 9 клавиш: - 4 функциональные клавиши: освещение, жалюзи, температура, скорость вращения вентиляторов - 3 рабочие клавиши: стрелка вверх, стрелка вниз, клавиша вращения - 2 общих клавиши: режим рабочего времени, режим нерабочего времени
Дисплей	ЖК-монитор с подсветкой, видимая зона 30 x 30 мм, функциональные иконки
Электропитание	3 элемента питания x 1,5 В, типа LR6
Срок службы элемента питания	Минимум 2 года, при нормальном использовании
<b>Приемник инфракрасного управления (IRR)</b>	
Размеры	63 мм высота x 22 мм ширина x 22 мм глубина
Условия эксплуатации	Температура: от 0 °С до 50 °С
Механическая защита	IP 65 (спереди), IP20 (с разъемом RJ9)
Разъем	RJ9
Длина кабеля	6 м, 12 м
Рекомендуемый кабель	FCC-68: плоский кабель, 4 белых провода, 26 AWG (Подходит для разъемов FCC-68 и Western digital)
Электропитание	Электропитание от Tracer™ EXB или Tracer™ EXL, к которому присоединено.