

ИК – ручной передатчик, 4 канала

Артикул: 0526 00

ИК – ручной передатчик, 8 каналов

Артикул: 0528 00

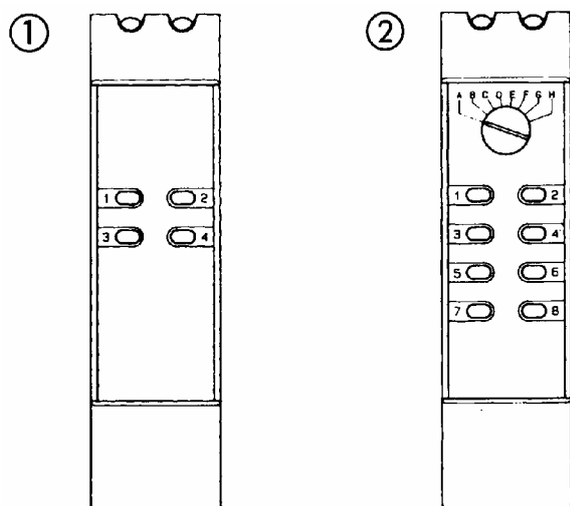
ИК – настенный передатчик

Артикул: 0544 00

освещённости (диммеров) и выключателей (переключателей и ключей), которые в зависимости от типа встроены в стену или в потолок и оснащены инфракрасным приёмником. Кнопки ИК-передатчика и короткоходовые кнопки скрытых приёмников выполняют одну и ту же функцию:

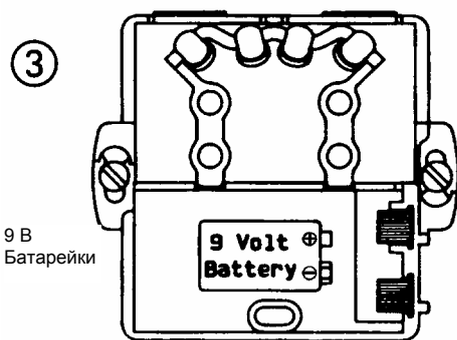
Короткое нажатие = включение

Длинное нажатие = регулирование освещённости (только при применении диммеров)



1. ИК – ручной передатчик, 4 канала с 4 управляющими кнопками (каналы 1 – 4), для индивидуального управления до 4 приёмников (рисунок 1). Применять только приёмники с группой 'А'.

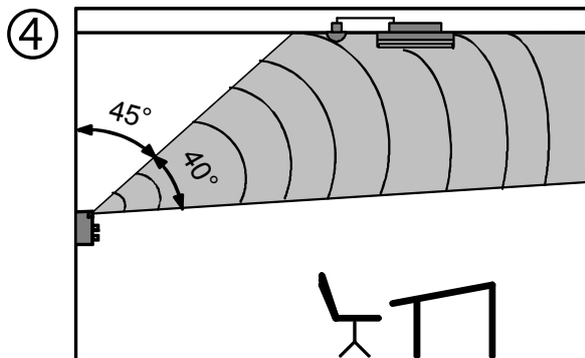
2. ИК – ручной передатчик, 8 каналов с 8 управляющими кнопками (каналы 1 – 8), для индивидуального управления до 8 приёмников. Интегрированный групповой переключатель делает возможным использование, с приёмниками в соответствующем исполнении, до 64 каналов (рисунок 2). Выбор групп (А – Н) должен согласовываться с управляемым приёмником.



3. ИК – настенный передатчик, 4 канала с 4 управляющими кнопками (каналы 1 – 4), для индивидуального управления до 4 приёмников в потолочной области (рисунок 3). Применять только приёмники с группой 'А'.

Instabus – применения:

Возможные настройки каналов и групп ручных и настенных передатчиков с instabus-приёмниками содержатся в документации по приёмникам.

Рекомендации по эксплуатации:

Распределение приёмников по управляющим кнопкам ИК-передатчика происходит путём настройки переключателя каналов в ИК-приёмнике (см. руководство по применению). Для того, чтобы достичь оптимальной дальности передачи, необходимо направить ручной ИК-передатчик на ИК-приёмник. Если при длинном нажатии (регулировании освещённости) во время передачи возникают паузы, обусловленные попаданием сигнала в граничные области дальности передачи, команда регулирования освещённости может быть воспринята как команда выключения и выполнена. Непосредственное воздействие света от постороннего источника на приёмник укорачивает максимальную дальность передачи сигнала. Монтаж настенного передатчика производится с помощью передающих диодов, направленных к потолку (рисунок 3).

Настенный передатчик монтируется на высоте выключателя $h = 1\text{ м} + / - 0,2\text{ м}$ так, чтобы обеспечить оптимальную передачу сигнала в область потолка. (рисунок 4).

Батарейки

Для установки батареек в ручной передатчик откройте отсек батареек на обратной стороне корпуса и вставьте 4 батарейки согласно информации в отсеке.

Батарейки настенного передатчика устанавливаются после удаления предохранительного винта в корпусе и снятия крышки корпуса. При этом за счёт механической блокировки обеспечивается корректная полярность батареек.

Срок службы батареек составляет в зависимости от длительности передач и процесса старения около 2 лет.

Технические данные

	Ручной передатчик	Настенный передатчик
Средство передачи	Инфракрасный свет 950 нм	
Несущая частота	455 кГц	
Кодирование	Фазово-импульсная модуляция	
Длина телеграммы	12 Бит	
Число каналов	4 или 8 (64)	4
Дальность передачи сигнала	12 м	10 м
Батарейки	4 x Micro 1,5 В	1 x 9 В

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представителей:

Представитель в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»
Остаповский проезд, дом 22/1
Россия, 109316, Москва
Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
www.gira.ru
info@gira.ru

Представитель на Украине

ЧМП “Сириус-93 “
Военный проезд, 1
Украина, 01103, Киев
Тел + 380 44 496 - 04 - 08
Факс + 380 44 496 - 04 - 07
www.sirius93.com.ua
nii@sirius93.com.ua

Представитель в Казахстане

NAVEQ System Ltd
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403
Республика Казахстан
050004, Алматы
Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81
Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05
www.naveq.kz
info@naveq.kz

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339

www.gira.com
info@gira.com