

Наборные панели (13xx)

Линейка наборных панелей 13xx позволяет управлять освещением в составе системы DALI. Каждый модуль оснащён светодиодными индикаторами состояния и инфракрасным приёмником сигналов пульта дистанционного управления. Пульт дистанционного управления позволяет добавить по семь команд на каждый модуль 13xx.

Ключевые характеристики

- Выбор белого (13xW), или чёрного цвета (13xB).
 - Простое подключение: Сразу готов к работе
 - Просто программируется с помощью программ Хелвар (Designer, или Toolbox)
 - Монтируется в европейский, или английский подрозетник
 - На двойную рамку устанавливаются до трёх модулей
 - Любой дизайн внешней отделки доступен на заказ
- Для более подробной информации свяжитесь с Вашим местным представительством Хелвар.

Модули

Доступны двенадцать модулей:

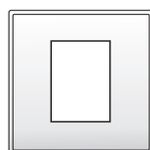
Условные функции модулей	Код заказа белый цвет (W)	Код заказа чёрный цвет (B)
ВКЛ/ВЫКЛ (2 кнопки)	131 W	131 B
Больше/Меньше (2 кнопки)	132 W	132 B
4 Сцены + ВЫКЛ (5 кнопок)	134 W	134 B
4 Сцены + ВЫКЛ + Больше/Меньше (7 кнопок)	135 W	135 B
7 Сцен + ВЫКЛ (8 кнопок)	136 W	136 B
4 Сцены (4 кнопки)	137 W	137 B

Рамки

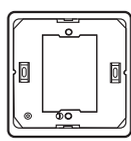
Доступные по-умолчанию варианты рамок показаны ниже.

Примечание: Рамки поставляются с соответствующими крепёжными шасси для модулей.

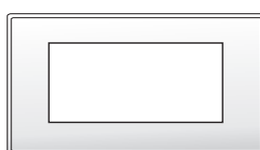
Рамка	Код заказа одинарной рамки	Размеры одинарной рамки (мм)	Код заказа двойной рамки	Размеры двойной рамки (мм)
Белый крашенный металл	234 S	86 x 86	234 D	146 x 86
Нержавеющая сталь	232 S	86 x 86	232 D	146 x 86
Полированная латунь	231 S	86 x 86	231 D	146 x 86
Белый пластик	230 S	88,4 x 88,4	230 D	160 x 88,4
Одинарное шасси	-	86 x 86	N/A	N/A
Двойное шасси	N/A	N/A	-	146 x 86



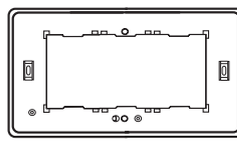
Одинарная рамка



Одинарное шасси



Двойная рамка



Двойное шасси

Типы модулей



131 W
ВКЛ/
ВЫКЛ



132 W
Больше/
Меньше



134 W
4 Сцены +
ВЫКЛ



135 W
4 Сцены
+ ВЫКЛ +
Больше/
Меньше



136 W
7 Сцен +
ВЫКЛ



137 W
4 Сцены

Технические характеристики

Подключения

DALI:	Съёмная клеммная колодка Провода: 0,5 mm ² - 2,5 mm ² Гибкий, или одножильный
Кабель:	Все провода рассчитаны на напряжение осветительной сети

Питание

Питание DALI:	От 13 до 22,5 Вольт
Потребление энергии DALI:	10 mA

Физические данные

Рабочая частота ИК:	36 кГц
Габариты модуля:	35,4 (Ш) x 48,4 (В) x 31,8 мм (Г)
Вес модуля:	41 г. с DALI клеммами
Вес одинарной панели (в сборе)	100 г. (130 г.)
Вес двойной панели (в сборе)	144 г. (184 г.)
Класс IP:	IP 30

Примечание: Рамки поставляются с соответствующими крепёжными шасси для модулей.

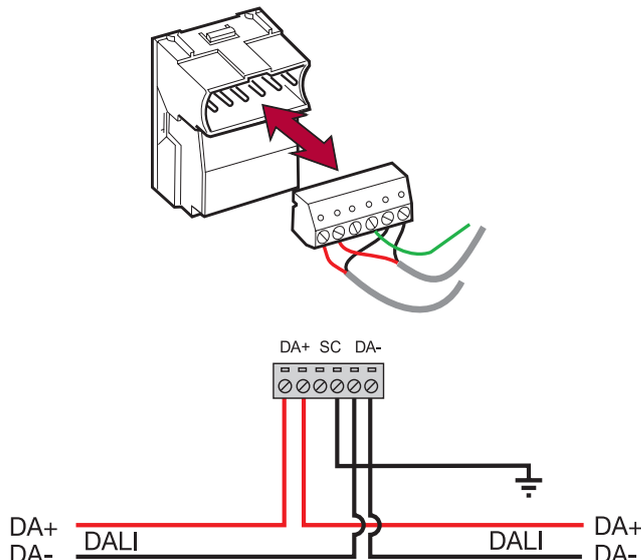
Условия эксплуатации

Окружающая температура:	+10°C ... +35°C
Относительная влажность:	Макс. 90% без конденсата
температура хранения:	-10°C ... +70°C

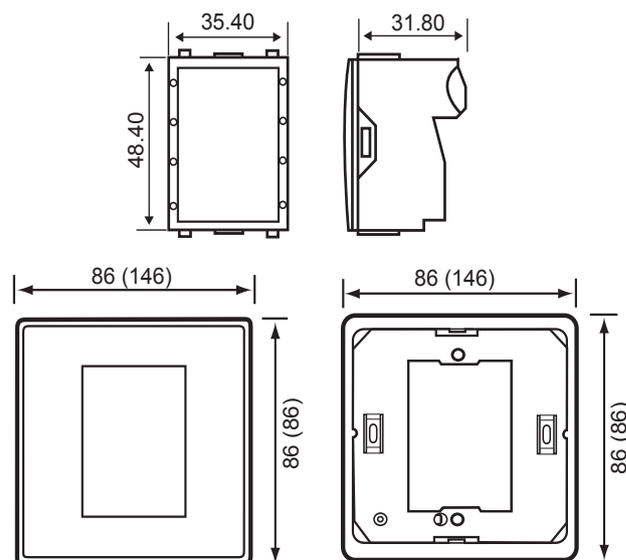
Соответствие нормам и стандартам:

Излучение радиопомех:	EN 61 000-6-3
Чувствительность:	EN 61 547
Безопасность:	EN 60 669-1
Экологический:	Соответствует директивам WEEE и RoHS
Передача данных DALI:	Все панели линейки DIGIDIM полностью совместимы со стандартами DALI

Подключения



Габариты (мм)



() = Габариты двойной рамки

3D вид: 137 В

