

## Датчик присутствия инфракрасный Мультисенсор DigiDim 312

DALI система управления освещением HELVAR



### Описание

DALI - является базовым протоколом системы управления Helvar, но используя широкий ряд дополнительных модулей, в рамках одной системы мы можем управлять светильниками и по 1-10V, DSI, DMX. В том числе вкл/выкл недиммируемые светильники. Это позволяет на базе одной системы реализовать комплексные проекты, которые включают в себя различные типы светильников. Системы управления освещением Helvar включают в себя самые современные технологии управления освещением, они позволяют снизить энергопотребление, увеличить срок службы источников света и создавать комфортную световую среду.

### Установка

DALI роутеры и блоки управления монтируются в щит управления на DIN-рейку.

### Конструкция

Пластиковый корпус.

### Package

Каждый компонент системы управления в индивидуальной упаковке.



### Габаритные характеристики

|   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| A | Длина                 | 65 мм  |
| B | Ширина                | 65 мм  |
| C | Высота                | 52 мм  |
| D | Длина (установочная)  | 65 мм  |
| E | Ширина (установочная) | 65 мм  |
|   | Вес                   | 0,1 кг |

### Параметры

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 1  | Артикул   | 4911002660    |
| 2  | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Да            |
| 3  | Степень защиты (IP)                             | IP30          |
| 4  | Климатическое исполнение                        | УХЛ4          |
| 5  | Мощность светильника                            | 0 Вт          |
| 6  | Цвет корпуса                                    | Серый         |
| 7  | Класс защиты от поражения током                 | -             |
| 8  | Класс энергоэффективности                       | -             |
| 9  | Напряжение питания                              | 0 В           |
| 10 | Температурный режим                             | от 0 до +50 С |
| 11 | Гарантия  | 24 мес.       |