

# Технический паспорт продукта

## eNet датчик движения



### Ссылочный номер

FM DW 360 WW

### eNet датчик движения

Battery-powered device for controlling eNet radio actuators

### Использование по назначению

- Автоматическое включение освещения в зависимости от движения источника тепла и окружающей освещённости
- Operation only with radio actuators for switching or dimming of the eNet system
- Ceiling installation, surface mounting in dry indoor areas

### Характеристики

- LED для сигнализации
- Питание от батареи
- Регулируемый порог яркости
- Регулируемая задержка выключения
- Регуляция чувствительности

### На eNet-сервере настраивается:

- Отключение ручного ввода в эксплуатацию
- Longer run-on time adjustable
- Регулируемый порог яркости
- Energy saving level
- Регулируемый режим отправки

### Дополнительные функции eNet-сервера:

- Полностью зашифрованная передача (AES-CCM)
- Operation with eNet server version 2.2 or higher
- Обновление ПО устройства
- Подсчёт ошибок

### Принадлежности:

защитная решетка арт.: SK 180-90 WW

### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	DC 6 В
Элемент питания:	4 элемента 1,5 В (AAA) щелочной LR03 (в поставку не входят)
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Установка освещённости:	около 5 ... 2.000 лк (и дневной режим)
Чувствительность:	25 ... 100 %
Задержка выключения:	около 10 с ... 30 мин. (на eNet сервер 60 мин.)
Высота монтажа:	2,50 м
Угол обзора:	360°
Контролируемая зона	

Radial movement:	Ø около 5 м
Tangential movement:	Ø около 8 м
Размеры (Ø x В):	103 x 42 мм
Дальность передачи (открытое пространство):	тип. 100 м
Радиочастота:	868,0 ... 868,6 МГц
Мощность передачи:	макс. 20 мВт
Категория приёмника:	2
Цвет:	
белый	