

# Технический паспорт продукта

## Силовой модуль



### Ссылочный номер

1208 REG

### Силовой модуль

#### Использование по назначению

- Ручное или автоматическое включение освещения на лестницах
- Крепление на монтажную рейку в распределительной коробке согласно DIN EN 60715
- Включение импульсным устройством или кнопками

#### Характеристики

- Регулируемая задержка выключения
- Электронная защита от перегрузки входа управления

Можно задать четыре различных режима работы:

- Автоматическая функция без предупреждения выключения
- Автоматическая функция с предупреждением выключения
- Освещение ВКЛЮЧЕНО постоянно
- Освещение ВЫКЛЮЧЕНО постоянно

#### Автоматическое включение света

Импульсная вставка используется в комбинации с накладкой детектора движения. При опускании значения освещенности ниже установленного на накладке детектора движения и распознавании движения импульсная вставка циклически отправляет сигнал включения света на силовой модуль REG. После чего силовой модуль включает свет на установленный период времени. По истечении этого периода времени силовой модуль REG выключает свет. После выключения света импульсные вставки с накладками детектора движения в течение ок. 3 секунд не регистрируют движение.

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~
Частота сети:	50 Гц
Потребляемая мощность:	около 1 Вт
Диапазон рабочих температур:	+5 ... +45 °C
Задержка выключения:	около 10 с ... 15 мин.
Точность задержки выключения:	± 20 %
Допустимый ток входа управления A1:	макс. 40 мА
Коммутируемое напряжение:	AC 250 В ~
Ток переключения:	
Омический:	16 А
Начальный ток 20 мс:	макс. 165 А
Присоединяемая мощность	
Лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
ВВ светодиодные лампы:	400 Вт
Fluorescent lamps parallel compensated:	920 Вт
люминесцентные не компенсированные лампы:	1200 ВА

Fluorescent lamps lead-lag circuit:	2,300 W / 140 µF
Электронные трансформаторы:	1500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
Электронные балласты:	в зависимости от типа
Ширина монтажа:	18 мм (1 установочных модулей)
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м
Общая длина управляющего кабеля:	макс. 100 м
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,75 ... 4,0 mm <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	2 x 0,75 ... 4,0 mm <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>