

# Технический паспорт продукта

## Спутниковое устройство для универсального роторного диммера с инкрементальным датчиком



### Ссылочный номер

254 NIE1

### Спутниковое устройство

с инкрементальным датчиком для универсального роторного диммера арт.: 254 UDIE1

Delivery capacity is ensured until the end of 2018.

### Назначение

- Включение и диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, TRONIC трансформаторов с галогенными лампами.
- Возможна смешанная нагрузка допустимых типов
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073.

### Характеристики

- Возможно подключение более одного спутникового устройства
- Электронная защита от КЗ с постоянным выключением через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Мягкий старт
- Увеличение мощности усилителями
- Автоматическая установка принципа диммирования в зависимости от нагрузки
- Включение нажатием

### Крышки:

серии AS / A: арт.: A 1540 ..

серия CD: арт.: CD 1540 ..

серия SL: арт.: SL 1540 ..

серия LS : арт.: LS 1940 .., .. 1940 ..

В зависимости от условий установки максимальная подключаемая нагрузка должна уменьшаться на:

- 10 % на каждые 5 °C превышения рабочей температуры 25 °C
- 15 % при установке в деревянных, гипсокартонных, пластиковых или пустотных стенах
- 20 % при установке в комбинациях с другими изделиями

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В ~, 50/60 Гц

Диапазон рабочих температур: +5 ... +25 °C

### Подключение

одножильный провод: 1 ... 2,5 мм<sup>2</sup>

Суммарная длина кабеля к спутникам: макс. 100 м