

# Механизмы с суппортом

## Функции комфорта

### Датчики движения

#### С выключателем



<input type="checkbox"/> белый	<b>NU552518</b>
<input type="checkbox"/> алюминий	<b>NU552530</b>
<input type="checkbox"/> бежевый	<b>NU552544</b>
<input type="checkbox"/> антрацит	<b>NU552554</b>

#### Максимальная нагрузка

Светодиодная лампа 230 В	200 Вт
Лампа накаливания 230 В	2200 Вт
Галогеновая лампа 230 В	2000 Вт
Электродвигатель (однофазный) 230 В	1000 ВА
НН с электрон. трансфор.	1050 ВА
НН с обмоточ. трансфор.	500 ВА

#### Характеристики

- Ном. ток: 10 А
- Винтовые зажимы
- 3-проводное подключение (требуется нейтраль)
- Зона обнаружения движения: 8 м вперед, 8 м по бокам
- Дистанционное управление с помощью неограниченного количества вспомогательных кнопочных выключателей
- Автоматическое определение нагрузки
- Диапазон выдержки времени: от 1 до 30 мин
- Объединение в систему «ведущий/ведомый», возможность подключения 2 датчиков для увеличения зоны покрытия

### Светорегуляторы

#### Универсальный, поворотно-нажимной



<input type="checkbox"/> белый	<b>NU551418</b>
<input type="checkbox"/> алюминий	<b>NU551430</b>
<input type="checkbox"/> бежевый	<b>NU551444</b>
<input type="checkbox"/> антрацит	<b>NU551454</b>

#### Максимальная нагрузка

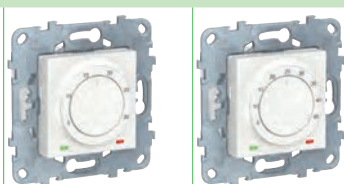
Светодиодная лампа 230 В (диммируемая)	RC: 5...100 BA RL: 5...20 BA
Лампа накаливания 230 В	5...200 Вт
Галогеновая лампа 230 В	5...150 Вт
НН с электрон. трансфор.	5...150 ВА
НН с обмоточ. трансфор.	5...150 ВА

#### Характеристики

- Дистанционное управление с помощью неограниченного количества вспомогательных кнопочных выключателей
- Автоматическое определение нагрузки
- Подключение без нейтрали
- Винтовые зажимы
- Функция памяти
- Автоматическая защита от перегрузки, перегрева, короткого замыкания

### Термостаты

#### Комнатный, 8 А    Теплого пола, 10 А



<input type="checkbox"/> белый	<b>NU550118</b>	<b>NU550318</b>
<input type="checkbox"/> алюминий	<b>NU550130</b>	<b>NU550330</b>
<input type="checkbox"/> бежевый	<b>NU550144</b>	<b>NU550344</b>
<input type="checkbox"/> антрацит	<b>NU550154</b>	<b>NU550354</b>

#### Характеристики

- Для обогрева и охлаждения
- Диапазон уставок: от +5 до +30 °C
- Синяя и красная светодиодная подсветка для индикации охлаждения и обогрева
- Для тёплого пола
- Диапазон уставок: от +5 до +45 °C
- Зеленая светодиодная подсветка для индикации подачи напряжения
- Красная светодиодная подсветка для индикации нагрева
- Поставляется вместе с выносным датчиком температуры, кабель 4 м

### Таймеры

#### Реле таймера обратного отсчета, 10 А

##### 1-клавишное



<input type="checkbox"/> белый	<b>NU553518</b>
<input type="checkbox"/> алюминий	<b>NU553530</b>
<input type="checkbox"/> бежевый	<b>NU553544</b>
<input type="checkbox"/> антрацит	<b>NU553554</b>

#### Характеристики

- Диапазон выдержки времени: от 5 мин до 8 ч
- Встроенный индикатор состояния
- 3-проводное подключение (требуется нейтраль)