

Механизмы управления комфортом

Поворотные светорегуляторы



- Возможна установка на поверхности стены в корпусе для открытого монтажа.
- При эксплуатации регуляторов любого типа выполняйте следующее требование: при невозможности отвода тепла в надлежащем объеме (при скрытой установке регулятора в полую стену, в комбинации с несколькими регуляторами или при открытой установке в комбинации с несколькими регуляторами), не подключайте нагрузку, соответствующую максимальной мощности регулятора.

Условные обозначения



Лампы накаливания 230 В



Галогенные лампы 230 В



Диммируемые обмоточные трансформаторы



Диммируемые электронные трансформаторы



Электродвигатели

Центральная плата с поворотной ручкой



Исполнение	№ по каталогу
------------	---------------

Термопласт

<input type="checkbox"/> белый лотос	MTN5250-6035
<input type="checkbox"/> антрацит	MTN5250-6034
<input type="checkbox"/> сахара	MTN5250-6033
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	MTN5250-6036

Металл

<input type="checkbox"/> никель	MTN5250-6050
<input type="checkbox"/> шампань	MTN5250-6051
<input type="checkbox"/> мокко	MTN5250-6052

Для D-Life.

Модуль подсветки по контуру ручки заказывается отдельно.

Используется со следующими компонентами:

Механизм универсального поворотного светорегулятора MTN5138-0000, MTN5139-0000

Механизм поворотного светорегулятора для омической нагрузки с двухпозиционным выключателем MTN5131-0000

Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки MTN5133-0000, MTN5135-0000

Механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки MTN5136-0000, MTN5137-0000

Механизм электронного потенциометра 1–10 В MTN5142-0000

Аксессуары: модуль светодиодной подсветки для поворотных светорегуляторов MTN5300-0002