

- Функция памяти: регулятор запоминает уровень яркости, установленный перед отключением

Условные обозначения нагрузок:

-  Лампы накаливания 230 В
-  Галогенные лампы 230 В
-  Обмоточные трансформаторы
-  Электронные трансформаторы для регуляторов с отсечкой фазы по заднему фронту
-  Электродвигатели



Сенсорная поверхность



Исполнение	№ по кат.
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN577619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN577625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN570114
<input type="checkbox"/> Алюминий	MTN570160

Ручное управление.

С квазисенсорной кнопкой.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099



TELE-сенсорная поверхность



Исполнение	№ по кат.
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN577919

Ручное управление или дистанционное управление через ИК пульт ДУ.

С квазисенсорной кнопкой.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099

ИК передатчик: пульт дистанционного управления универсальный MTN5761-0000



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение	№ по кат.
25-420 ВА	MTN577099

230 В пер. тока.

Для активных, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, обмоточных и электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему и заднему фронту.

Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки.

Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов.

Отключаемая функция памяти.

Подключение нейтрального проводника: не требуется (2-проводная система)

Используется со следующими компонентами: сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701...; Antique MTN5737...; TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703...; Antique MTN5709...