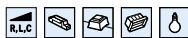


Механизмы управления комфортом



Механизм универсального светорегулятора двойной



Исполнение	Арт. №
2 x 50-200 ВА	MTN568099

230 В перем. тока, 50/60 Гц

Для омических, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, автотрансформаторов и электронных преобразователей

Отсечка фазы по переднему или заднему фронту

Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки.

Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов.

Отключаемая функция памяти.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Номинальная мощность на канал: 50-200 Вт/ВА

Используется со следующими компонентами: модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499, Artec/Antique MTN568199

Работа дополнительного модуля: с механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: дополнительный TELE-механизм MTN573998



Сенсорный выключатель



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN577644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN577619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN577625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN570114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN570160

Ручное управление.

С квазисенсорной кнопкой.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора артикул MTN577099, механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для ёмкостной нагрузки артикул MTN577899, механизм электронного выключателя артикул MTN575799, механизм электронного кнопочного выключателя артикул MTN574697, механизм универсального реле артикул MTN575897



TELE сенсорная поверхность



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN577944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN577919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN577925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN570314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN570360

Ручное управление или дистанционное управление через ИК-пульт.

С короткоходной клавишей.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099,

Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для емкостной нагрузки MTN577899,

Механизм электронного выключателя MTN575799,

Механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697,

Механизм универсального реле MTN575897,

Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления универсальный MTN5761-0000