

Механизмы управления комфортом



Центральная плата для механизма таймера 120 мин



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN539214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN539260

Используется со следующими компонентами: механизм таймера MTN538000



Механизм таймера



Исполнение	Арт. №
2-полюсн., 120 мин	MTN538200

240 В, 16 А переменного тока (4 А для электродвигателей)
Возможное отклонение до + 12 %.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма таймера 120 мин System M MTN5675.., MTN5392.., Artec/Antique MTN5384.



Сенсорная поверхность



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 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