

## Механизмы управления комфортом



### Центральная плата для механизма таймера 120 мин



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

Используется со следующими компонентами: механизм таймера MTN538000



### Механизм таймера



Исполнение	Арт. №
2-полюсн., 120 мин	<b>MTN538200</b>

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	<b>MTN577644</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	<b>MTN577619</b>
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	<b>MTN577625</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	<b>MTN570114</b>
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	<b>MTN570160</b>

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