

## Механизмы управления комфортом



### Механизм терморегулятора с переключающим контактом



Исполнение	Арт. №
5 (2) А, 230 В переменного тока	<b>MTN536400</b>
1 (1) А, 24 В постоянного тока	<b>MTN536401</b>

Для управления электрическим обогревом с функцией блокировки дополнительного нагревателя, а также для управления сервоприводами клапанов агрегатов кондиционирования и отопления (открытых или закрытых при отсутствии напряжения).

С термокомпенсацией.

**Номинальный ток в режиме обогрева:** 10 (4) А

**Номинальный ток в режиме охлаждения:** 5 (2) А

**Используется со следующими компонентами:** центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом, System M MTN5347..., MTN5362..., Artec/Antique MTN5374..

**Комплект поставки:** механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.



### Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	<b>MTN534944</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	<b>MTN534919</b>
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	<b>MTN534925</b>
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	<b>MTN535860</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	<b>MTN535814</b>

Поворотная рукоятка со встроенным ограничителем диапазона температур. Особо плоский дизайн.

**Используется со следующими компонентами:** механизм терморегулятора теплого пола с выключателем MTN537100



### Механизм терморегулятора теплого пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
10 (4) А, 230 В переменного тока	<b>MTN537100</b>

С выносным датчиком температуры на кабеле длиной 4 м, возможно удлинение двужильным кабелем.

**Используется со следующими компонентами:** центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем, System M MTN5349..., MTN5358..., Artec/Antique MTN5375..

**Комплект поставки:** механизм терморегулятора, выносной датчик, защитный колпак и винты.

