

# Управление отоплением

## Устройства управления температурой в помещении



### Регулятор температуры в помещении 230 В с переключателем и центральной платой



Исполнение	№ по каталогу
<b>Термопласт</b>	
<input type="checkbox"/> белый лотос	<b>MTN5760-6035</b>
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	<b>MTN5760-6034</b>
<input type="checkbox"/> сахара	<b>MTN5760-6033</b>
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<b>MTN5760-6036</b>
<b>Металл</b>	
<input type="checkbox"/> никель	<b>MTN5760-6050</b>
<input type="checkbox"/> шампань	<b>MTN5760-6051</b>
<input checked="" type="checkbox"/> мокко	<b>MTN5760-6052</b>

Для D-Life.  
Для электрических приводов клапанов, закрытых при отключенном питании. Ограничение диапазона интегрировано в установочную рукоятку. Вставные клеммы. Винтовое крепление.

**Функции**

- С выключателем на два направления и контрольной лампой
- 1 замыкающий контакт
- Нейтральная зона 0,5 К
- Диапазон температуры 5–30 °С
- Подключение для регулируемого по времени снижения на 4 К в ночное время
- С тепловой рециркуляцией

**Номинальное напряжение:**

230 В пер. тока

**Номинальный ток (омический):** 10 А

**Номинальный ток (индуктивный):**

4 А,  $\cos \varphi = 0.6$

**Отопление, переключающая**

**способность:** 2200 Вт

### Регулятор температуры в помещении 24 В с переключателем и центральной платой



Исполнение	№ по каталогу
<b>Термопласт</b>	
<input type="checkbox"/> белый лотос	<b>MTN5761-6035</b>
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	<b>MTN5761-6034</b>
<input type="checkbox"/> сахара	<b>MTN5761-6033</b>
<input type="checkbox"/> нержавеющая сталь	<b>MTN5761-6036</b>
<b>Металл</b>	
<input type="checkbox"/> никель	<b>MTN5761-6050</b>
<input type="checkbox"/> шампань	<b>MTN5761-6051</b>
<input checked="" type="checkbox"/> мокко	<b>MTN5761-6052</b>

Для D-Life.  
Для электрических приводов клапанов, закрытых при отключенном питании. Ограничение диапазона интегрировано в установочную рукоятку. Вставные клеммы. Винтовое крепление.

**Функции**

- С выключателем на два направления и контрольной лампой
- 1 замыкающий контакт
- Нейтральная зона 0,5 К
- Диапазон температуры 5–30 °С
- Подключение для регулируемого по времени снижения на 4 К в ночное время
- С тепловой рециркуляцией

**Номинальное напряжение:** 24 В пер. тока

**Номинальный ток (омический):** 10 А

**Номинальный ток (пост.):** 4 А, макс. 100 Вт

**Отопление, переключающая**

**способность:** 240 Вт