

## Zenit

Электронные выключатели  
с таймером

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p><b>Выключатель электронный с таймером, релейный, 2-модульный - 2М</b>            Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%,            Номинальная частота: 50–60 Гц.            Номинальная мощность:            – Лампы накаливания: 1000 Вт.            – Галогенные лампы с трансформатором: 1000 ВА.            – Люминесцентные лампы: 650 ВА            2-проводное подключение.            Задержка отключения: от 9 секунд до 240 секунд.            Защита: цилиндрический плавкий предохранитель F-6.3А, 5 x 20 мм.            Светодиодная лампа подсветки в комплекте. Цвет свечения - зелёный.            Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи попок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест.            Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С.</p>		
Белый	<b>N2262 BL</b>	2CLA226200N1101	1
Серебристый	<b>N2262 PL</b>	2CLA226200N1301	1
Антрацит	<b>N2262 AN</b>	2CLA226200N1801	1
Шампань	<b>N2262 CV</b>	2CLA226200N1901	1

## Терморегуляторы

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	 <p><b>Механизм терморегулятора для тёплых полов, с выносным датчиком температуры</b>            Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %.            Номинальная частота: 50/60 Гц.            Номинальная мощность: 2300 Вт.            Тип нагрузки: электрические тёплые полы.            Диапазон регулировки: от +5 °С до +45 °С.            Выключенное состояние: в выключенном положении (OFF) терморегулятор не отслеживает температуру, измеряемую датчиком температуры пола.            Нормально открытый контакт.            Точность измерения: 0,5 К.            Гистерезис: 0,5 К.            Датчик температуры: NTC, 10 кОм при +25 °С.            Диапазон измерений: от –40 °С до +80 °С.            Двойной изолированный кабель, длина 4 м.            Светодиодный индикатор: красный/зелёный.            Рабочая температура: от –20 °С до +45 °С.</p>		
Белый	<b>N2240.3 BL</b>	2CLA224030N1101	1
Серебристый	<b>N2240.3 PL</b>	2CLA224030N1301	1
Антрацит	<b>N2240.3 AN</b>	2CLA224030N1801	1
Шампань	<b>N2240.3 CV</b>	2CLA224030N1901	1

**Механизм цифрового комнатного терморегулятора с ЖК-дисплеем**

Номинальное напряжение: 230 В~.  
 Номинальная частота: 50/60 Гц.  
 Потребляемая мощность: <1 Вт.  
 Диапазон рабочих температур: от 0 °С до +50 °С.  
 Точность измерений: ±2° (±1° с калибровкой).  
 Разрешение (шаг дискретизации): 0,1°.  
 Выход: беспотенциальное реле (сухие контакты).  
 Нормально открытые (н/о) контакты.  
 Максимальный ток: 3 А при cos φ 0,5.  
 Режимы работы:  
 – Гистерезис: 0,5 К.  
 – Широтно-импульсная модуляция с разницей ±4 °С.  
 Накладка: арт. N2240.5 хх.

<b>8140.5</b>	2CLA814050A1001	1
---------------	-----------------	---

**Накладка для цифрового комнатного терморегулятора**

Накладка для цифрового комнатного терморегулятора арт. 8140.5.

Белый	<b>N2240.5 BL</b>	2CLA224050N1101	5
Серебристый	<b>N2240.5 PL</b>	2CLA224050N1301	5
Антрацит	<b>N2240.5 AN</b>	2CLA224050N1801	5
Шампань	<b>N2240.5 CV</b>	2CLA224050N1901	5