



## Zenit

Электронные выключатели  
с таймером

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<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.		
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
	<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.		
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.  
– Широотно-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