

## Zenit

Клавишные светорегуляторы  
(диммеры)

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Светорегулятор клавишный, 40–450 Вт, RL, TRIAC, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 127–230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 40–450 Вт. – Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 40–400 Вт. 2-проводное подключение. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета. Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм, тип Т-2А. Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.		
Белый	<b>N2260 BL</b>	2CLA226000N1101	1
Серебристый	<b>N2260 PL</b>	2CLA226000N1301	1
Антрацит	<b>N2260 AN</b>	2CLA226000N1801	1
Шампань	<b>N2260 CV</b>	2CLA226000N1901	1



**Светорегулятор универсальный клавишный, 40–500 Вт, RL/RC, MOSFET, 2-модульный - 2М**  
Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%,  
Номинальная частота: 50–60 Гц.  
Номинальная мощность:  
– Лампы накаливания: 40–500 Вт.  
– Галогенные лампы с индуктивным трансформатором: 40–400 Вт.  
– Галогенные лампы с электронным трансформатором: 40–500 Вт.  
2-проводное подключение.  
Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест.  
Светорегулятор оснащён мягкой ориентационной подсветкой зелёного цвета.  
Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм.  
Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.

Белый	<b>N2260.1 BL</b>	2CLA226010N1101	1
Серебристый	<b>N2260.1 PL</b>	2CLA226010N1301	1
Антрацит	<b>N2260.1 AN</b>	2CLA226010N1801	1
Шампань	<b>N2260.1 CV</b>	2CLA226010N1901	1

## Датчики движения

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Датчик движения пассивный инфракрасный, угол 110°, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Выходы: 1 нормально-открытый (НОК), беспотенциальный. Максимальная мощность: – Лампы накаливания: 1800 Вт при 230 В~ – Галогенные лампы с трансформатором: 750 ВА при 230 В~. – Люминесцентные лампы или электродвигатели: 400 ВА при 230 В~. Для автоматического управления электрической нагрузкой по движению и уровню освещённости. Переключатель режимов работы на лицевой стороне (ВЫКЛ./ВКЛ./АВТО). Задержка отключения: от 10 секунд до 10 минут. Дальность обнаружения: угловой сектор радиусом 5 м. Угол обнаружения: 110°. Возможность управления с нескольких мест (проходная схема) при помощи кнопок НОК (арт. N2X04.x) для управления с нескольких мест. Рабочая температура: от -10 °С до +40 °С.		
Белый	<b>N2241 BL</b>	2CLA224100N1101	1
Серебристый	<b>N2241 PL</b>	2CLA224100N1301	1
Антрацит	<b>N2241 AN</b>	2CLA224100N1801	1
Шампань	<b>N2241 CV</b>	2CLA224100N1901	1

Электронные выключатели  
с таймером

Цвет	Артикул №	№ заказа	Упаковка/Кол-во
	<b>Выключатель электронный с таймером, 40–500 Вт, TRIAC, 2-модульный - 2М</b> Номинальное напряжение: 230 В~, ±10%, Номинальная частота: 50–60 Гц. Номинальная мощность: – Лампы накаливания: 40–500 Вт. – Галогенные лампы с трансформатором: 40–400 ВА. – Электродвигатели: 40–100 ВА. 2-проводное подключение. Задержка отключения: от 10 секунд до 10 минут. Защита при помощи цилиндрического плавкого предохранителя 5x20 мм. Светодиодная лампа подсветки в комплекте. Цвет свечения - зелёный. Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С.		
Белый	<b>N2262.1 BL</b>	2CLA226210N1101	1
Серебристый	<b>N2262.1 PL</b>	2CLA226210N1301	1
Антрацит	<b>N2262.1 AN</b>	2CLA226210N1801	1
Шампань	<b>N2262.1 CV</b>	2CLA226210N1901	1