

Реле с выдержкой времени для управления освещением



Реле с выдержкой времени для управления освещением



4 126 02



Место для размещения выводов гребенчатой шины

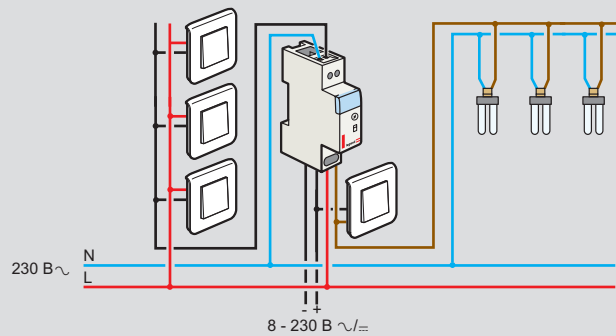


0 047 04

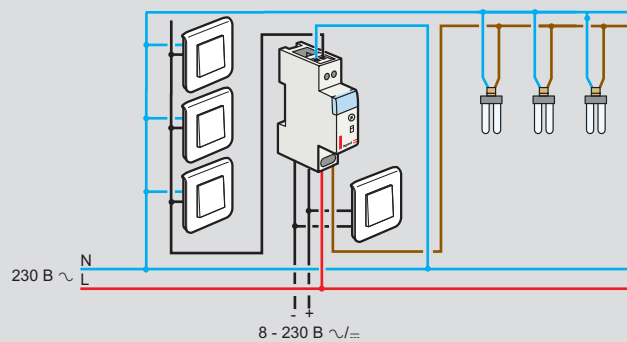
Разработаны для гребенчатых шин
 Электропитание: 230 В ~, 50/60 Гц
 Включают цепи освещения на заданное время
 Функция самозащиты при блокировке кнопки

Упак.	Кат. №	Реле с выдержкой времени	Число модулей
10	4 126 02	<p>Реле с выдержкой времени</p> <p>230 В ~, 50/60 Гц Регулировка времени от 0,5 до 10 мин. Возможно ручное управление Выход 16 А – 250 В ~, $\mu \cos \phi = 1$ 2000 Вт, лампы накаливания/галогенные 2000 Вт, галогенные лампы 230 В пер тока 1000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией 120 ВА, люминесцентные лампы с параллельной компенсацией, 14 мкФ 100 ВА, компактные люминесцентные лампы 1000 Вт, энергосберегающие лампы Автоопределение 3-х и 4-проводного подключения</p>	1
10	0 047 04	<p>Многофункциональное реле с выдержкой времени</p> <p>230 В ~, 50/60 Гц Регулировка времени от 0,5 до 12 мин. Автоопределение 3-х и 4-проводного подключения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отдельный вход управления от 8 до 230 В (датчики движения, домофоны, звонки и т.п.) - Функция предупреждения о скором отключении - Возможность установки длительной задержки (1 час) и ручного отключения <p>Выход 16 А – 250 В ~, $\mu \cos \phi = 1$ 3680 Вт, лампы накаливания/галогенные 2000 Вт, галогенные лампы 230 В пер тока 1000 ВА, люминесцентные лампы с последовательной компенсацией ≤ 100 мкФ 2000 ВА, компактные люминесцентные лампы 500 Вт, галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором 2000 Вт, галогенные лампы с электронным трансформатором 1000 Вт, энергосберегающие лампы</p>	1
1	0 497 83	<p>Реле с выдержкой времени для настенного монтажа, 230 В ~, 50 Гц</p> <p>Включает освещение на заданное время Управление через подсвечиваемую кнопку, макс. Ток подсветки 50 мА 3-проводное подключение Выход: 1 контакт Номинальный ток контакта 10 А, 250 В ~, $\cos \phi = 1$</p> <p>Регулируемая задержка электронная от 0,5 до 10 мин</p>	

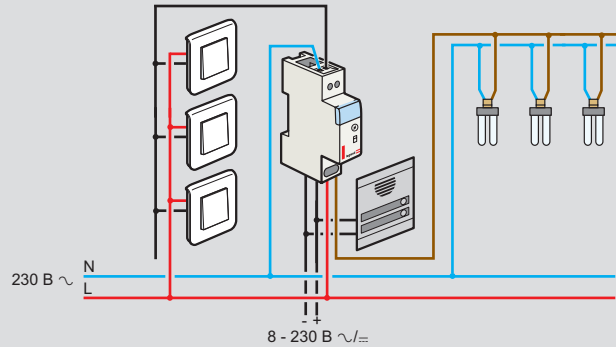
Многофункциональное реле с выдержкой времени 4-проводное подключение



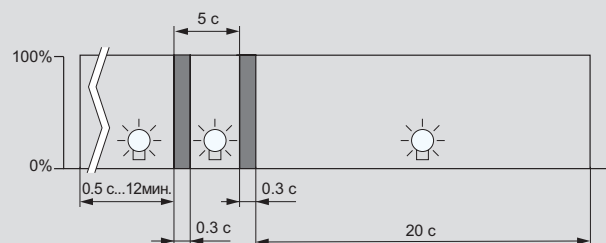
3-проводное подключение



Многофункциональное реле с выдержкой времени: дополнительное управление от домофона



Функция предупреждения перед отключением



Для люминесцентных и энергосберегающих ламп интервал между импульсами должен быть больше 0,3 с.