

Программируемые цифровые таймеры ETICLOCK-1, ETICLOCK-2, ETICLOCK-10

Применение - Служат для управления освещением, вентиляцией и т.п.
Имеется возможность пломбирования.
Реализованные программы - суточная, недельная.



Технические характеристики:	ETICLOCK-1	ETICLOCK-2	ETICLOCK-10
Питание:	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Номинальный ток:	1P 16A/AC 1	2P 16A/AC 1	1P 16A/AC 1
Количество контактов:	1	2	1
Количество ячеек памяти:	32	32	50
Минимальный интервал времени:	1с	1с	1с
Ширина:	35 мм	35 мм	35 мм
Монтаж:	шина TH 35	шина TH 35	шина TH 35
Потеря мощности:	1W	1W	1W
Резервное питание:	4 года	4 года	5 лет
Рабочий диапазон температур:	-25...+45°C	-25...+45°C	-25...+45°C
Степень защиты:	IP 20	IP 20	IP 20

Программируемые цифровые таймеры ETICLOCK

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
ETICLOCK-1	2472011	134	1/10
ETICLOCK-2	2472012	140	1/10
ETICLOCK-10	2472013	138	1/10

Программируемые цифровые реле PDR-2/A, PDR-2/B

Особенности PDR-2:

- 2 независимых диапазона времени от 0,01 с - до 100 ч;
- гальванически изолированные START и STOP вводы;

PDR-2/A:

- 16 функций, выборочная функция 2-го реле;
- 20 ячеек памяти для наиболее часто используемых значений времени;

PDR-2/B:

- 10 функций, возможность назначить для каждого реле 1 из 10-ти функций, 2 реле в одном изделии;
- 30 ячеек памяти для наиболее часто используемых значений времени;



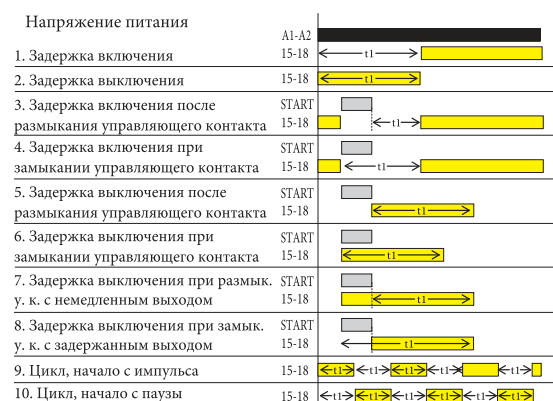
Применение - Многофункциональные реле времени с двумя независимыми каналами предназначены для дистанционного управления освещением и различными электроприборами.

Технические характеристики:	PDR-2/A	PDR-2/B
Количество функций:	16	10
Номинальное напряжение (UNI):	AC/DC 12 - 240V 50Hz	
Номинальное напряжение (230V):	AC 230V 50-60Hz	
Временной диапазон:	0,1 с - 100 часов	
Количество контактов:	2P - перекидных	
Номинальный ток:	16A/AC1	
Дисплей (с настройкой яркости):	4 знака с двоеточием/ 10мм (цвет - красный)	
Кол-во ячеек памяти:	20	30+доп.функции
Срок хранения данных:	10лет	

Программируемые цифровые реле PDR-2/A, PDR-2/B

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PDR-2/A UNI	2470030	143	1
PDR-2/A 230	2470092	134	1
PDR-2/B UNI	2470035	143	1
PDR-2/B 230	2470093	134	1

Функции осуществляемые PDR-2/A и PDR-2/B



Функции осуществляемые PDR-2/A

