

Электромеханические реле времени APC-DR1, APC-D1

APC-DR1:

- суточное электромеханическое реле;
- min. интервал коммутации - 15мин;
- резерв хода при отключении питания - 150часов;
- возможность замены аккумулятора;

APC-D1:

- суточное электромеханическое реле;
- min. интервал коммутации - 15мин;
- без резерва хода;



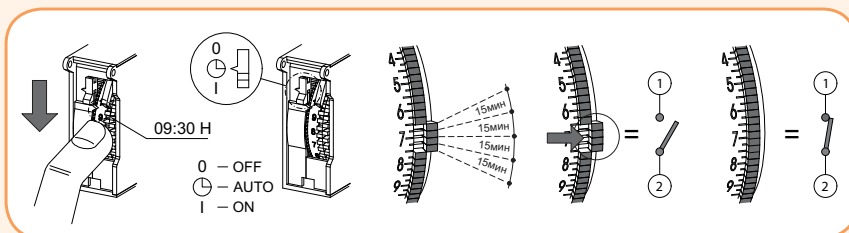
Применение - Электромеханические реле времени применяются для управления любой (соответствующей по мощности) нагрузкой - электроприборами, освещением, вентиляцией, климатизацией и т.д. **Тип** - аналоговый суточный таймер.

Технические характеристики:	APC-DR1	APC-D1
Питание:	230 V AC	
Резерв хода:	150 часов	нет
Аккумулятор/возможность замены:	да	нет
Номинальный ток (контакт):	1Z - 16A/AC 1	
Полный ход диска (96 пин):	24 часа	
Минимальный интервал времени (1 пин):	15 мин	
Точность хода:	± 1 сек / день при 22°C	
Потеря мощности:	0,5W	
Рабочий диапазон температур:	-10...+50°C	
Степень защиты:	IP 20	

Электромеханические реле времени APC-DR1, APC-D1

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
APC-DR1	2472002	92	1/10
APC-D1	2472001	87	1/10

Настройка реле:



Описание переключателя AUTO-ON-OFF:

- AUTO - работа в соответствии с программой,
- ON - контакты постоянно замкнуты,
- OFF - контакты постоянно разомкнуты;

Замена аккумулятора (только у APC-DR1)/ Габаритные размеры:

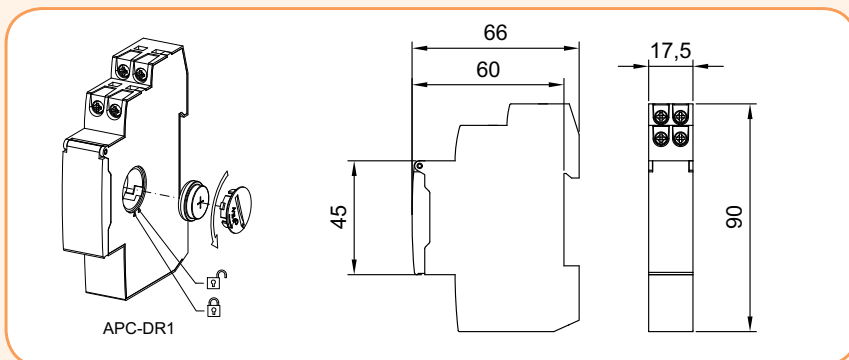


Схема подключения:

