

APC-2

АВТОНОМНОЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Система APC-2 - это микропроцессорное реле времени, предназначенное для управления мощностью одного уличного натриевого светильника.

Его уникальным свойством является способность определения актуального времени на основе анализа истории включений и выключений. Работает в светильниках, оснащенных специальным дросселем с двойной обмоткой.

Время начала полной или частичной редукции мощности и ее продолжительность устанавливаются с разрешением 30 минут. Переключение в светильниках, запитанных от одной сети, осуществляется одновременно с точностью до 1 секунды. Реле APC-2 монтируется в светильнике на этапе производства.

APC-2 PROG предназначен для программирования и перепрограммирования редукторов мощности APC-2, установленных в светильниках. Позволяет легко изменять настройки во всех фонарях, оснащенных системой APC-2, на всей цепи одновременно. APC-2 можно также программировать с помощью системы CPAnet.

APC-2 PROG



▲ СВОЙСТВА УСТРОЙСТВА APC-2

- беспроводное управление
- отсутствие часов и батареи питания
- возможность изменения настроек одновременно во всех светильниках
- сигнализирует о состоянии работы (для сервиса)
- используется в светильниках мощностью от 70 W до 400 W
- возможность программирования реле с помощью APC-2 prog либо контроллера CPAnet
- не требует дополнительного обслуживания и простое в установке

▲ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ APC-2

- напряжение питания: 230 V +5/-15%, 50Hz
- размер контроллера (выс./диаметр): 95 x Ø35 мм
- количество выходов: 1 переключающийся контакт
- потребляемая мощность 0,5 W
- температура работы: от -30°C до +80 °C
- степень защиты: IP20

▲ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ APC-2 PROG

- напряжение питания: 230 V +10/-20%, 50Hz
- размер контроллера (шир./выс./глуб.): 52 x 90 x 58 мм
- ширина устройства: 3 модуля
- количество выходов: 1
- токовая нагрузка выходов: 6 A/230 V
- температура работы: от -20°C до +50°C
- степень защиты: IP20
- монтаж на рейке DIN