

APC-LED / APC-LED DALI

АВТОНОМНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

APC-LED i APC-LED DALI — это микропроцессорные реле времени, предназначенные для управления мощностью одного уличного светильника LED.

Уникальной особенностью системы является способность определения текущего времени на основе истории включений и выключений. Время начала полного или частичного снижения мощности и его длительность устанавливаются с разрешением 30 мин. Переключение в светильниках, питающихся от одной линии, происходит одновременно с точностью до одной секунды.

APC-LED предназначен для управления источниками питания LED со встроенной системой уменьшения интенсивности, используется интерфейс 1 ~ 10 V постоянного тока, изменение заполнения сигнала ШИМ или сопротивления.

APC-LED DALI предназначен для управления источниками питания LED со встроенной системой снижения интенсивности, интерфейс в стандарте DALI.

Реле позволяют временно уменьшить световой поток в светильниках LED различного типа. Система имеет запрограммированные на заводе-изготовителе два периода времени, в которых интенсивность светового потока уменьшается на двух разных уровнях. Пользователь может перепрограммировать систему так, что изменит как диапазон обоих периодов времени, так и уровень снижения. Программирование заключается в использовании соответствующей последовательности включений и выключений питания.

APC-LED и APC-LED DALI могут быть запрограммированы через систему CPAnet, систему midiBLUE или драйвер microBLUE.



▲ СВОЙСТВА УСТРОЙСТВА

- отсутствие кабеля управления
- отсутствие часов и внутренней батареи
- возможность изменения настроек во всех светильниках одновременно
- индикация состояния работы для целей обслуживания
- возможность программирования реле с использованием системы CPAnet и midiBLUE, а также драйвера microBLUE
- устройство автоматически управляемо и простое в монтаже

▲ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания: 230 V + 5 / -15%, 50 Hz
- размеры (высота / диаметр): 95 x Ø 35 мм
- количество выходов: APC-LED - 1, APC-LED DALI - стандарт DALI
- Потребляемая мощность 0,5 W
- рабочая температура: от -30 ° C до + 80 ° C
- степень защиты: IP20

▲ microBLUE



▲ midiBLUE



▲ CPAnet

