

APC-2

AUTONOMICZNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

Układ APC-2 jest to mikroprocesorowy przełącznik czasowy przeznaczony do sterowania mocą pojedynczej sodowej oprawy oświetlenia ulicznego.

Jego unikalną cechą jest zdolność określenia bieżącej godziny na podstawie historii włączeń i wyłączeń. Układ pracuje w oprawach wyposażonych w odpowiedni dławik z odczepem.

Godzina rozpoczęcia pełnej lub częściowej redukcji mocy i czas jej trwania są ustawiane z rozdzielczością 30 min. Przełączenie w oprawach zasilanych z jednej linii odbywa się jednocześnie z sekundową dokładnością. *Przełącznik APC-2 montowany jest w oprawie oświetleniowej na etapie produkcji.*

APC-2 PROG służy do programowania i przeprogramowywania reduktorów mocy APC-2 zainstalowanych w oprawach oświetleniowych. Pozwala na łatwą zmianę nastaw we wszystkich oprawach wyposażonych w układ APC-2 na całym obwodzie jednocześnie. APC-2 może być programowany również poprzez system CPAnet.

APC-2 PROG



WŁAŚCIWOŚCI APC-2

- brak przewodu sterującego
- brak zegara i wewnętrznej baterii
- możliwość zmiany nastaw we wszystkich oprawach jednocześnie
- sygnalizacja stanu pracy do celów serwisowych
- praca w oprawach o mocy od 70 W do 400 W
- możliwość programowania przełącznika za pomocą APC-2 prog lub sterownika CPAnet
- urządzenie bezobsługowe i proste w montażu

PARAMETRY TECHNICZNE APC-2

- napięcie zasilające: 230 V +5/-15%, 50Hz
- wymiar sterownika (wys./średnica): 95 x Ø 35 mm
- ilość wyjść: 1 przełączne
- pobór mocy 0,5 W
- temperatura pracy: od -30°C do +80 °C
- stopień ochrony: IP20

PARAMETRY TECHNICZNE APC-2 PROG

- napięcie zasilające: 230 V +10/-20%, 50Hz
- wymiar sterownika (szer./wys./gł.): 52 x 90 x 58 mm
- szerokość urządzenia: 3 moduły
- ilość wyjść: 1
- obciążalność prądowa wyjść: 6 A/230 V
- temperatura pracy: od -20°C do +50 °C
- stopień ochrony: IP20
- montaż na szynie DIN