

Link do produktu: <https://activtech.pl/sterownik-elektroniczny-smartclock-sc-01-p-513.html>

Sterownik elektroniczny SmartClock SC-01

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AZO00D1054
Producent	AZO-D

Opis produktu

Programowalny moduł, przeznaczony do automatycznego sterowania oświetleniem ulic placów, parkingów, obiektów przemysłowych i budynków. Cztery wyjścia sterujące pozwalają na **kontrolę 4 niezależnych obwodów**. Umożliwia to jednoczesne sterowanie styczników mocy, ściemniaczy, oświetlenia pomocniczego itp. Dzięki wygodnemu interfejsowi użytkownika, czytelnemu wyświetlaczowi i zwartej zintegrowanej obudowie, programowanie i eksploatacja urządzenia jest łatwa i intuicyjna. Do poprawnego skonfigurowania programu pracy urządzenia nie jest wymagana specjalistyczna wiedza, ani dodatkowe zewnętrzne programatory.

Sam system zaprojektowany jest z myślą o maksymalnej bezawaryjności i odporności na zakłócenia oraz czynniki środowiskowe. **Po jednokrotnym skonfigurowaniu**, urządzenie może pracować przez wiele lat, bez potrzeby jakiegokolwiek ingerencji ze strony obsługi i administratora.

TYP: Sterownik logiczny

Napięcie zasilania: 230 VAC

Metoda montażu: Szyna TH-35, możliwość powieszenia

Wyjścia przełącznikowe: 4 x 8A / 230VAC

Stopień ochrony IP: IP 21

Funkcje urządzenia:

- Dokładny zegar i kalendarz czasu rzeczywistego, wyposażony podtrzymanie bateryjne. Maksymalny roczny błąd nie przekracza 2 minut.
- **2 niezależne wyjścia** przełącznikowe o obciążalności 8A/230V AC
- **2 niezależne wyjścia** tranzystorowe typu open-collector o obciążalności 50mA/60V DC
- Wbudowany kalendarz astronomiczny, obliczający dokładne godziny wschodu i zachodu słońca zgodnych z zaprogramowaną lokalizacją geograficzną.
- Oddzielne programy pracy dla każdego z wyjść - dla dni roboczych, sobót i niedziel.
- Automatyczna zmiana między czasem letnim i zimowym.
- Zabezpieczenie ustawień urządzenia przy użyciu hasła.
- Sterowanie stanem włącz / wyłącz z dokładnością do 1 sekundy.
- Współpraca z zewnętrznymi **czujnikami**, np. zmierzchowymi.
- Wejście czujnika może pracować z innymi urządzeniami automatyki takimi jak np. czujniki ruchu.
- Możliwość wprowadzenia ręcznej korekty parametrów zegara astronomicznego.
- Wbudowany **rejestrator 250 zdarzeń**, umożliwiający monitoring pracy urządzenia. Dane zapisywane są w nieulotnej pamięci EEPROM.
- Rejestracja czasu pracy każdego wyjścia.

Dane techniczne: