

STEROWNIK OŚWIETLENIA ULICZNEGO

ASTmicro



ASTmicro to pierwszy na rynku, tak kompaktowy, profesjonalny sterownik oświetlenia ulicznego z technologią WiFi.

To najbardziej zaawansowany system do zarządzania oświetleniem.

W przejrzysty i szybki sposób, za pomocą darmowej aplikacji ASTmicro, wprowadzisz odpowiedni harmonogram załączania / wyłączenia oświetlenia. Ustawisz poprawki, przedziały załączeń, a nawet załączysz / wyłączysz serwisowo oświetlenie.

Wyposażony jest w jeden kanał sterujący i wejście fotokomórki.

Bardzo dokładny wewnętrzny zegar, w połączeniu z wyliczaną pozycją i rejestracją zdarzeń, pozwoli na bezproblemowe i bezkosztowe sterowanie.

Wbudowany moduł WiFi pozwoli na przeprowadzenie każdej zmiany ustawień oraz dozoru bez otwierania szafy.

Bezpośrednio podłączana fotokomórka (dedykowana), pozwoli na szybką reakcję urządzenia przy zmianie pogody.



udany zakup



montaż i programowanie - to wszystko zajmie 1 godzinę

ASTmicro - właściwości sterownika

- pełna kontrola i zarządzanie ASTmicro za pomocą smartfona czy tabletu z poziomu aplikacji ASTmicro
- intuicyjny interfejs aplikacji ułatwiający wprowadzanie nastaw sterownika
- darmowa aplikacja ASTmicro (do pobrania z Google Play)
- w pełni zabezpieczona transmisja WiFi WPA/WPA2
- poprawki w zakresie + / - 240 minut
- synchronizacja czasu zgodnie z sygnałem GPS telefonu
- automatyczna zmiana czasu lato / zima
- czasy astronomicznych załączeń i wyłączeń obliczane z pozycji GPS lub pobierane z tabeli
- niezależne, programowalne wyjście do sterowania oświetleniem - do 4 przedziałów załączeń
- tryby pracy poprawek: lato / zima
- załączenia serwisowe wyjścia (na 1 / 10 / 30 minut i na stałe)
- rejestracja do 50 ostatnich zdarzeń: każde załączenie / wyłączenie wyjścia A, powrót zasilania
- współpraca z fotokomórką
- diody LED na panelu czołowym sygnalizujące stan wyjścia A, wejścia, zanik / powrót zasilania
- blokada dostępu do sterownika za pomocą hasła
- możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych

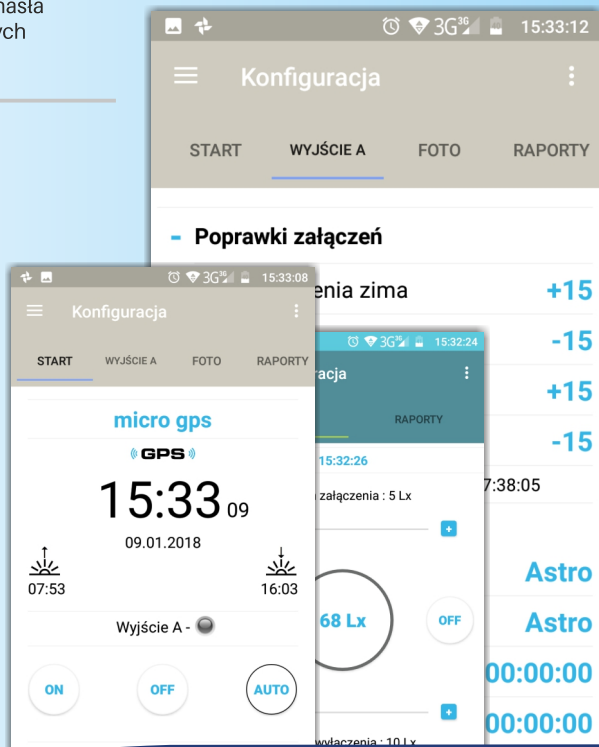
Parametry techniczne

- napięcie zasilania: 100 - 240V AC / 50 Hz
- 1 programowalne wyjście: 5A / 230V AC
- 1 wejście: fotokomórka
- złącze stykowe / winda 2,5 mm²
- interfejs komunikacyjny: WiFi
- dokładność zegara +/- 10 sekund / rok
- czas pracy na baterii: 5 lat
- możliwość wymiany baterii
- stopień ochrony: IP 20
- temperatura pracy: od -30°C do +80°C
- wymiary: 35 / 90 / 65 mm
- montaż: szyna DIN 35 mm

Kontakt

AST System Sp. z o.o.
ul. Ochla - Kornela Makuszyńskiego 2
66-006 Zielona Góra

+48 68 303 00 54
ast@astsystem.pl



www.astsystem.pl