

Sterownik Oświetlenia Ulicznego

ASTmidi

Przystępny cenowo sterownik oświetlenia ulicznego, który mieści w sobie najbardziej zaawansowany system do zarządzania oświetleniem. Na życzenie może mieć GPS i zawsze w pełni sterujesz nim ze swojego telefonu. W przejrzysty i szybki sposób, za pomocą darmowej aplikacji ASTmobile, wprowadzisz swoje ustawienia a każdy ASTmidi natychmiast je wykona.

Doskonałe, bo proste.



ASTmidi

Sterownik oświetlenia ulicznego. Posiada dwa lub trzy niezależnie działające wyjścia, wejście informacyjne (fotokomórka, kaskada) i komunikację Bluetooth. Wszystko to ukryte w obudowie szerokości 3 modułów. Na podstawie pozycji GPS (z aplikacji ASTmobile) sam wyliczy optymalny czas załączenia/wyłączenia oświetlenia i będzie na bieżąco kontrolował dokładność czasu. Jeśli zechcesz, indywidualnie dopasujesz parametry sterowania dla lata/zimy, dla wszystkich miesięcy, każdego dnia tygodnia i wprowadzisz 20 niezależnych wyjątków. Możesz zabezpieczyć swojego ASTmidi hasłem i zawsze odnajdziesz go na mapie wyświetlanej w telefonie.

To wszystko zrobisz prosto i przyjemnie za pomocą ASTmobile.

ASTmobile

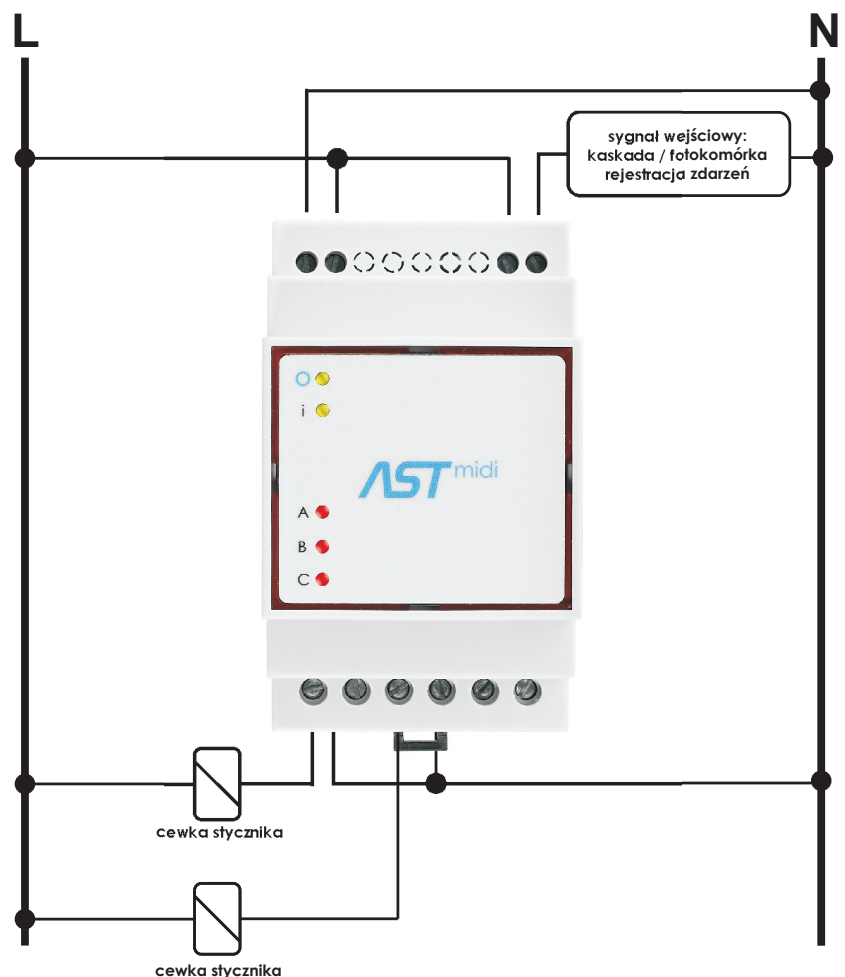
To aplikacja na telefon, która uczyni pracę ze sterownikiem lekką, szybką i w pełni profesjonalną. Odnajdziesz sterownik ASTmidi wprost z samochodu, bez otwierania szafy zobaczysz ustawienia, zmodyfikujesz parametry i jeśli potrzeba serwisowo załączysz oświetlenie. Zdalnie odczytasz czas, godziny załączeń, położenie na mapie i pobierzesz raporty.



[ASTmobile aplikacja](#)

ZESKANUJ ABY POBRAĆ

[ASTmobile opis](#)



Właściwości



- pełna kontrola i zarządzanie ASTmidi za pomocą telefonu, smartphona, tabletu z poziomu aplikacji ASTmobile
- intuicyjny interfejs aplikacji ułatwiający wprowadzanie nastaw sterownika
- darmowa aplikacja ASTmobile (do pobrania z GooglePlay)
- kodowana komunikacja Bluetooth 4.0
- automatyczne wyliczanie poprawek dla miejsca sterowania oświetleniem
- własne poprawki w zakresie + / - 240 minut
- synchronizacja czasu zgodnie z sygnałem GPS (z aplikacji ASTmobile)
- automatyczna zmiana czasu (lato/zima)
- czasy astronomicznych załączeń i wyłączeń obliczane z pozycji GPS lub pobierane z tabeli
- wbudowana tabela załączeń, możliwość edycji jej zawartości i ponownego wgrania do sterownika, wszystko bezprzewodowo
- automatyczna lokalizacja sterownika na mapie aplikacji ASTmobile
- niezależne, programowalne wyjścia do sterowanie oświetleniem. Możliwość wprowadzenia do 4 przedziałów załączeń, dla każdego dnia tygodnia
- możliwość wpisania 20 wyjątkowych załączeń (święta, uroczystości)
- 3 tryby pracy poprawek: lato/zima, kwartały, miesiące
- załączenia serwisowe wyjść A i B (na 1/5/10 minut i na stałe)
- rejestracja 100 ostatnich zdarzeń: każde załączenie/wyłączenie wyjścia A, B; załączenie/wyłączenie wejścia „i”; zanik/powrót zasilania
- możliwość wysyłania zarejestrowanych danych za pomocą e-mail, MMS. Wszystko z poziomu aplikacji ASTmobile
- możliwość zapisu aktualnej konfiguracji sterownika jako banku nastaw oraz wysłania z poziomu aplikacji za pomocą e-mail, Bluetooth.
- rejestracja czasu pracy wyjść A i B
- współpraca z fotokomórką
- współpraca z sygnałem kaskady
- możliwość prostej wymiany oprogramowania zarządzającego pracą sterownika za pomocą Bluetooth z poziomu aplikacji ASTmobile
- diody LED na panelu czołowym sygnalizujące stan wyjść A, B, C, zasilania i wejścia informacyjnego
- blokada dostępu do sterownika za pomocą kodu PIN i haseł jednodniowych
- możliwość przywrócenia nastaw



Dane techniczne

napięcie zasilania	230V AC / 50 Hz
zakres napięcia zasilania	- 20 % / +10 %
wyjście	ilość 2/3 (A) (B) / (C), niezależnie programowalne i sterowane
parametry elektryczne wyjścia	5 A / 230V AC
wejście	ilość 1 (i), fotokomórka / kaskada / informacyjne
parametry elektryczne wejścia	230V AC
parametry mechaniczne złącz	stykowe / winda przewód 2.5 mm ² / AWG14
czas pracy na baterii	5 lat (liczony bez napięcia zasilania)
interfejs komunikacyjny	Bluetooth 4.0
rodzaj transmisji	dwukierunkowa
kodowanie transmisji	tak
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	- 30 °C / +80 °C
wymiary	szerokość 53 mm wysokość 95 mm głębokość 58 mm
montaż	na szynie DIN 35 mm

Wsparcie

 +48 692 482 685
 ast@astsystem.pl

AST System Sp. z o.o.
Olcha ul.Makuszyńskiego 2
66-006 Zielona Góra
www.astsystem.pl

Gwarancja.
Produkty objęte są 24 miesięczną
gwarancją od daty zakupu.

Wszystkie prawa zastrzeżone.

