



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstancyńska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



AZ-B-UNI

Automat zmierzchowy UNI z zewnętrzną sondą

Index: AZ-B-UNI

Zasilanie: **12 ÷ 264 V AC/DC**

Maksymalne obciążenie: **16 A**

Montaż: **na szynie 35 mm**

Z sondą zewnętrzną **O10 mm** w komplecie.

Włącznik zmierzchowy służy do sterowania źródłami **światła** lub innymi odbiornikami energii w zależności od natężenia oświetlenia - wyłącza o świcie i załącza o zmierzchu.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Automat zmierzchowy AZ-B UNI

Sonda zewnętrzna hermetyczna **o10 mm** w komplecie.

Automat zmierzchowy **AZ-B UNI** to uniwersalne urządzenie do **automatycznego sterowania oświetleniem** z szerokim zakresem napięcia zasilania od **12 do 264 V AC/DC**. W komplecie znajduje się **zewnętrzna sonda hermetyczna o10 mm** zapewniająca precyzyjny i niezawodny pomiar światła.

Urządzenie może obsługiwać obciążenia do **16 A**, dzięki czemu spełnia wymagania wielu aplikacji oświetleniowych.

Regulowany próg załączenia wynoszący od **2 do 1000 lx** pozwala na elastyczne ustawienie momentu włączenia oświetlenia. Potencjometr umożliwia regulację: obrót w stronę „księżyc” opóźnia załączenie, w stronę „słońca” przyspiesza włączenie.

Opóźnienia załączenia i wyłączenia (około 10 s i 20 s) zapobiegają fałszywym reakcjom na chwilowe zmiany światła.

Przewody podłącza się do zacisków śrubowych, przystosowanych do przewodów o przekroju 2,5 mm² (linka) i 4,0 mm² (druć). Moment dokręcający wynosi **0,5 Nm**, co gwarantuje solidne połączenie.

Obudowa o stopniu ochrony **IP20** i montaż na standardowej szynie **TH-35** zapewniają wygodę instalacji. Urządzenie zajmuje miejsce dwóch modułów (35 mm).

Najważniejsze zalety

- Uniwersalny zakres napięcia zasilania 12–264 V AC/DC?
- Zewnętrzna sonda hermetyczna $\varnothing 10$ mm z kompletem do precyzyjnego pomiaru.
- Sterowanie obciążeniem do 16 A.
- Regulowany próg załączenia 2–1000 lx?
- Opóźnienia włączenia i wyłączenia (10 s / 20 s) zapobiega przypadkowym załączeniom przy krótkotrwałych błyskach światła.
- Montaż na szynie TH-35?, zajmujący dwa moduły (35 mm).
- Stopień ochrony IP20, przeznaczony do użytku wewnętrznego.
- Zaciski śrubowe do przewodów 2,5 i 4,0 mm²?

Przykładowe zastosowania

Automat **AZ-B UNI** nadaje się do:

- automatycznego sterowania oświetleniem w instalacjach o szerokim zakresie napięć zasilania,
- systemów, w których potrzebny jest precyzyjny pomiar światła z sondy zewnętrznej,
- instalacji wewnętrznych montowanych na szynie DIN,
- wszędzie tam, gdzie liczy się uniwersalność, niezawodność i precyzja.

Dane techniczne

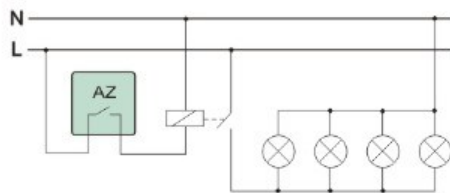
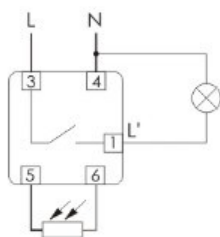
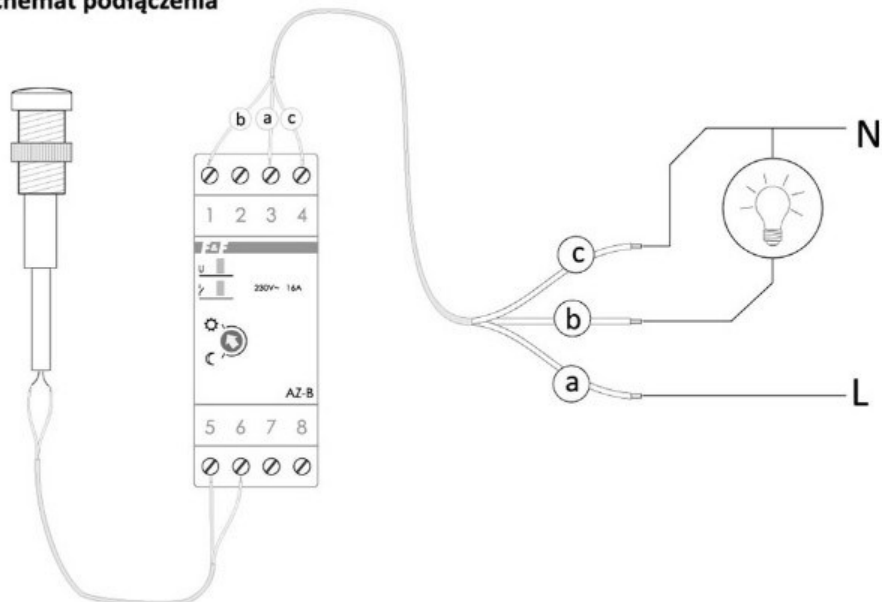
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	12÷264 V AC/DC?
Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
Konfiguracja styków	1×NO
Separacja styku	Nie
Próg załączenia (regulowany)	2–1000 lx?
Histeresa	ok. 15 lx?
Opóźnienie włączenia	ok. 10 s
Opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
Pobór mocy	0,8 W?
Przyłącze	Zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka), 4,0 mm ² (druć)
Moment dokręcający	0,5 Nm?
Temperatura pracy	–25 do +50 °C
Montaż	Na szynie TH-35?
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	2 moduły (35 mm)
Element światłoczuły	Zewnętrzna sonda $\varnothing 10$ mm

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia - [więcej](#)

UWAGA!

Możliwość specjalnego wykonania **automatów zmierzchowych** na inne napięcia niż podane w tabeli danych technicznych, np. 12V, 24V, 48V i 110V AC/DC i inne.

Schemat podłączenia



Układ sterowania stycznikiem załączającym odbiorniki o łącznym poborze prądu przewyższającym dopuszczalne obciążenie styku automatu zmierzchowego

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość znamionowa	0-60 Hz
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	600 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	750 VA
Znamionowy prąd załączania	16 A
Zakres regulacji jasności	2-1000 lx
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Sposób montażu czujnika	Inne
Sposób montażu	Szyna DIN
Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony (IP) czujnika	IP65

Napięcie znamionowe	230 V
Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek	2000 W
Maks. moc przełączana LED	250 W
Maksymalny prąd załączania ($\cos \varphi = 0,6$)	12 A
Maksymalna długość przewodu czujnika	10 m
Głębokość wbudowania	65 mm
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO)	0 VA
Znamionowe napięcie czujnika	0 V

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat