

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/fandf-az-112-automat-zmierchowy-z-sonda-p-3317.html>

## F&F AZ-112 Automat z mierchowy z sondą

Cena brutto	<b>86,96 zł</b>
Cena netto	<b>70,70 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>AZ-112</b>
Kod producenta	<b>AZ-112</b>
Kod EAN	<b>5908312591061</b>
Producent	<b>F&amp;F Filipowski sp.j.</b>

### Opis produktu

Zasilanie 230 V. Maksymalne obciążenie 16 A. Na szynę 35 mm. Sonda zewnętrzna Ø10 mm w komplecie.

Wyłącznik z mierchowy służy do sterowania źródłami światła lub innymi odbiornikami energii w zależności od natężenia oświetlenia - wyłącza o świcie i załącza o zmierzchu.

#### Działanie

Automat umieścić w miejscu o stałym dostępie naturalnego światła dziennego, które zmianami swej intensywności będzie powodować załączanie i wyłączanie oświetlenia. Pora załączenia oświetlenia może być ustawiona przez użytkownika potencjometrem. Obrót w stronę "księżyc" - załączy później, obrót w stronę "słoneczka" - załączy wcześniej. Automat posiada układ opóźniający załączenie i wyłączenie oświetlenia, niwelując w ten sposób wpływ zakłóceń (np. wyładowań atmosferycznych) na pracę automatu.

#### Tabela mocy

Wartości orientacyjne dopuszczalnego obciążenia - [więcej](#)

#### UWAGA!

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

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	230 V AC
Tolerancja napięcia zasilania	-10 ÷ 10 %
Maksymalny prąd obciążenia AC-1	16 A
Element wykonawczy	przełącznik
Konfiguracja styków	1 × NO
Separacja styku	TAK
Próg zadziałania - regulowany	2 ÷ 1000 Lx
Próg zadziałania - ustawiony	ok. 7 Lx
Histeresa	ok. 15 Lx
Opóźnienie zadziałania włączenia	ok. 10 s
Opóźnienie zadziałania wyłączenia	ok. 20 s
Stopień ochrony sondy	IP65

---

Element światłoczuły  
Przyłącze  
Moment dokręcający  
Pobór mocy  
Temperatura pracy  
Wymiary  
Montaż  
Stopień ochrony

zewnętrzna sonda  $\varnothing$  10 mm  
zaciski śrubowe 2,5 mm<sup>2</sup>  
0,4 Nm  
0,56 W  
-25 ÷ 50 °C  
1 moduł (18 mm)  
na szynie 35 mm  
IP20