



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

SONDA-AZ



Sonda automatu zmierzchowego fi10

Index: SONDA-AZ

Zewnętrzna, hermetyczna sonda automatu zmierzchowego

Sonda jasności stosowana w kompletach AZH-S, AZ-B, AZ-B UNI, AZ-112.

Dostępna również osobno.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Sonda ø10

Sonda zewnętrzna hermetyczna.

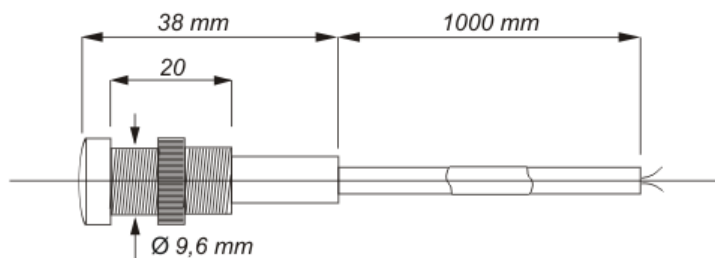
Sonda ø10 to mały, łatwy w montażu czujnik światłoczuły, przeznaczony do pomiaru natężenia światła w systemach automatycznego sterowania oświetleniem. Jest **hermetyczna** i zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi, co pozwala na niezawodne działanie na zewnątrz.

Stosowana jest jako element dopełniający w kompletach z automatami: **AZH-S, AZ-B, AZ-B UNI, AZ-112**. Sonda dostępna jest również osobno, jako samodzielny produkt.

Standardowo wyposażona jest w przewód okrągły o długości **1 m** i przekroju **2×0,5 mm²**, który można przedłużyć do **10 m**, co daje dużą swobodę instalacji.

Najważniejsze cechy

- Mały i prosty w montażu czujnik światłoczuły.
- Hermetyczna konstrukcja ø10 mm, odporna na warunki atmosferyczne.
- Standardowo przewód 1 m, możliwość przedłużenia do 10 m.
- Kompatybilna z automatami: **AZH-S, AZ-B, AZ-B UNI, AZ-112**.
- Dostępna także jako osobny element.



DANE TECHNICZNE

System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Nie
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Ze złączem magistrali	Nie
Liczba kanałów	1
Nastawa	2-1000 lx
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Rodzaj czujnika	Czujnik światła / kabel niezależny
Stopień ochrony (IP)	IP65

Deklaracja CE