



SONDA-AZ-PLUS

Sonda hermetyczna ip65 natynkowa, przyłącze wewnątrz

Index: SONDA-AZ-PLUS



Zewnętrzna i hermetyczna sonda jasności stosowana w kompletach AZH-S PLUS, AZ-B PLUS, AZ-B PLUS UNI, AZ-112 PLUS.

Dostępna również osobno.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Sonda PLUS

Sonda zewnętrzna hermetyczna.

Sonda PLUS to zaawansowany, zewnętrzny czujnik światłoczuły, zamknięty w małogabarytowej, hermetycznej puszcze z tworzywa sztucznego. Została zaprojektowana, by działać niezawodnie w trudnych warunkach atmosferycznych, zapewniając precyzyjny pomiar natężenia światła.

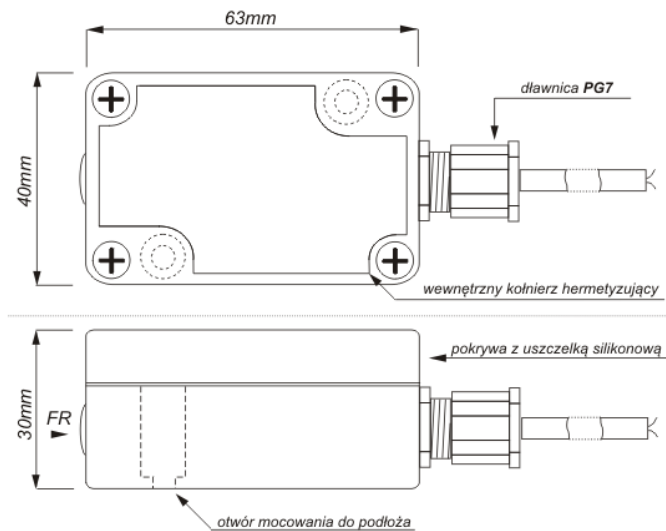
Sonda stosowana jest w kompletach z automatami: **AZH-S PLUS, AZ-B PLUS, AZ-B PLUS UNI, AZ-112 PLUS** oraz dostępna osobno dla elastyczności zastosowań.

Podłączana jest przewodem okrągłym, o maksymalnej średnicy 7 mm (np. 2x0,5 mm²?) przez dławnicę PG7?. Puszka czujnika wyposażona jest w specjalny kołnierz uszczelniający, który gwarantuje szczelność instalacji.

Montaż odbywa się bezpośrednio do podłoża za pomocą dwóch wkrętów. Puszka zamykana jest pokrywą z uszczelką silikonową przykręcaną na cztery śruby, co zapewnia dodatkową ochronę przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Najważniejsze cechy

- Hermetyczna, zewnętrzna puszka z tworzywa sztucznego o małych gabarytach.
- Podłączenie przewodem okrągłym max Ø 7 mm przez dławnicę PG7?.
- Specjalny kołnierz uszczelniający i silikonowa uszczelka na pokrywie.
- Montaż na podłożu za pomocą dwóch wkrętów.
- Stosowana z automatami: **AZH-S PLUS, AZ-B PLUS, AZ-B PLUS UNI, AZ-112 PLUS.**
- Dostępna również osobno.



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	2-5000 lx
Inne systemy magistralne	Inne
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Rodzaj czujnika	Czujnik światła / kabel niezależny
Stopień ochrony (IP)	IP65

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat

