

KARTA KATALOGOWA



rH-SONDA

Czujnik jasności oświetlenia i temperatury w obudowie IP65

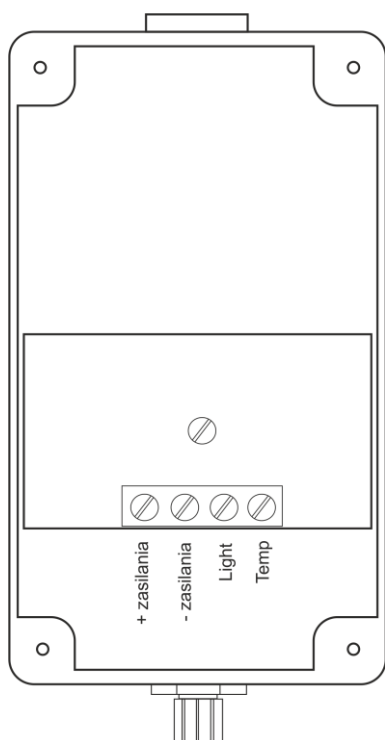
Do stosowania z modułem rH-T1X1es AC LR systemu



rH-SONDA jest zewnętrznym elementem służącym do pomiaru natężenia oświetlenia oraz temperatury. Do zastosowania jako zewnętrzny czujnik podłączony przewodem UTP z modułem systemu o symbolu rH-T1X1es AC LR. Obudowa o stopniu ochrony IP65 pozwala na montaż na zewnątrz budynków w miejscach narażonych na działanie warunków atmosferycznych.

Tabela danych technicznych

Czujnik temperatury	DS18B20
Czujnik natężenia oświetlenia	fotorezystor
Temperatura przechowywania	-20°C do +50°C
Temperatura pracy	-30°C, +50°C
Wilgotność	<=85% (bez kondensacji i gazów agresywnych)
Wymiary	84 x 41 x 30 mm
Wymiary opakowania	100 x 117 x 38 mm
Waga netto	52,50 g
Waga z opakowaniem	81,00 g
Stopień ochrony	IP65
Pozycja pracy	dowolna
Typ obudowy	naścienna
Sugerowany montaż	dławnicą do dołu



Wewnątrz obudowy znajduje się złącze pod które należy podłączyć przewód UTP. W tabelce poniżej opis podłączenia sondy do modułu rH-T1X1es AC LR.

Opis na złączu sondy	Numer złącza rH-T1X1es AC LR
+ zasilania	6
- zasilania	4
Light	7
Temp	5

UWAGA

Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia elektryczne, które zapoznały się z instrukcją obsługi i funkcjami modułu. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania modułu. Instalacja modułu jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie modułu lub jego deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

