



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



rH-T1X1

Moduł radiowy bateryjny temp / jasność

Index: rH-T1X1

Sonda do pomiaru temperatury otoczenia i natężenia oświetlenia
i wprowadzeniu tych wartości do systemu- rH-T1X1



5 908312 596790 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Komunikacja z serwerem odbywa się drogą radiową.

Czujnik temperatury i czujnik natężenia zamknięte są wewnątrz obudowy. Pomiar natężenia oświetlenia dokonywany jest poprzez otwór w obudowie. Pomiar temperatury ze względu na obudowę obarczony jest zwłoką czasową.

rH-T1X1 wspomaga układy regulacji temperatury pomieszczeń i sterowania automatycznym oświetleniem.

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 podtynkowy
Rodzaj czujnika	Czujnik światła / kabel niezależny
Stopień ochrony (IP)	IP20

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS