



## Bezprzewodowy, dobowy regulator temperatury sieci ZigBee ONNLINE HTR-RF(20)

Indeks: **219570** Producent: **Online** Kod producenta: **CIP937**

Cena: **364.42 zł**

### Opis

## Bezprzewodowy, dobowy regulator temperatury sieci ZigBee ONNLINE HTR-RF(20)

Producent: Online

Elektroniczny, natynkowy regulator pokojowy, który pozwala w prosty sposób regulować temperaturę w pomieszczeniu. Za pośrednictwem jednostki koordynującej CO10RF w trybie offline (bez Internetu), może zostać skonfigurowany do pracy jako regulator dobowy. W trybie offline, może komunikować się z listwą centralną KL08RF do sterowania ogrzewaniem podłogowym. Świetny stosunek jakości do ceny, prostota obsługi dla każdego (jako regulator dobowy), możliwość tworzenia harmonogramów przez aplikację, możliwość instalacji na każdym etapie inwestycji

- **Charakterystyka sterowania** Inne
- **Chłodzenie** tak
- **Czujnik zewnętrzny** nie
- **Dolna granica zakresu pomiarowego** 5 °C
- **Działanie/napęd** Obrót
- **Głębokość** 35 mm
- **Górna granica zakresu pomiarowego** 32.5 °C
- **Histeresa regulowana** nie
- **Inne systemy magistralne** Zigbee
- **Kolor** Biały
- **Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa** tak
- **Liczba wejść cyfrowych** #
- **Maksymalne napięcie na stykach** 230 V
- **Maksymalne obciążenie styków** 0.5 A
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Min. głębokość puszki montażowej** # mm
- **Model** Inne
- **Możliwa praca równoległa** Nie dotyczy
- **Numer RAL (zbliżony)** #
- **Ogrzewanie** tak
- **Przezroczysty** Nie dotyczy
- **Przycisk obecności** Nie dotyczy
- **Ręczna nastawa wartości zadanej** tak
- **Rodzaj czujnika** Czujnik rezystancyjny
- **Rodzaj połączenia** Bezprzewodowy
- **Rodzaj termicznego sprzężenia zwrotnego** Brak
- **Rodzaj źródła zasilania** Bateria (akumulator)

- **Sposób montażu** Montaż natynkowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP30
- **Stopień ochrony (NEMA)** Inne
- **System magistralny Funkbus (radiowy)** Nie dotyczy
- **System magistralny KNX** Nie dotyczy
- **System magistralny KNX z transmisją radiową** Nie dotyczy
- **System magistralny LON** Nie dotyczy
- **System magistralny Powernet** Nie dotyczy
- **Szerokość** 80 mm
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wysokość** 80 mm
- **Z obiegiem CWU** nie
- **Z obsługą lokalną** Nie dotyczy
- **Z odbiornikiem** tak
- **Z odczytem temperatury** nie
- **Z sygnalizatorem dźwiękowym** nie
- **Z wyświetlaczem** nie
- **Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem** Nie dotyczy
- **Zakres pomiarowy** 5 ... 32.5 °C
- **Ze wskaźnikiem LED** tak
- **Ze złączem magistrali** Nie dotyczy
- **Zużycie energii w trybie czuwania**# W

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Średnica przyłącza</b>	3/4"
<b>Kod producenta</b>	CIP937
<b>Rodzaj</b>	inny
<b>EAN</b>	5060103697762