



Bezprzewodowy, dobowy regulator temperatury sieci ZigBee ONNLINE HTRS-RF(30)

Indeks: **169325** Producent: **Online** Kod producenta: **CIP940**

Cena: 458.46 zł

Opis

Bezprzewodowy, dobowy regulator temperatury sieci ZigBee ONNLINE HTRS-RF(30)

Producent: Online

Cyfrowy, 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 takimi urządzeniami serii iT600RF jak: • KL10RF/KL08RF – listwa centralna do sterowania ogrzewaniem podłogowym • TRV - elektroniczna głowica grzejnikowa • RX10RF – moduł sterujący Regulator ma możliwość sterowania przez Internet (tryb online). Wówczas za pomocą aplikacji SALUS Smart Home i tylko z użyciem bramki internetowej UGE600 (sprzedawana osobno), może współpracować z pozostałymi elementami serii iT600RF. W trybie online, może działać według ustalonego w aplikacji harmonogramu. Minimalistyczny styl, bezgłośna praca, możliwość instalacji na każdym etapie inwestycji, wejście na dodatkowy czujnik temperatury, algorytm TPI

- **Charakterystyka sterowania** Inne
- **Chłodzenie** tak
- **Czujnik zewnętrzny** nie
- **Dolna granica zakresu pomiarowego** 5 °C
- **Działanie/napęd** Przycisk
- **Głębokość** 25 mm
- **Górna granica zakresu pomiarowego** 35 °C
- **Histereza regulowana** tak
- **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** 85 mm
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wysokość** 85 mm
- **Z obiegiem CWU** nie
- **Z obsługą lokalną** Nie dotyczy
- **Z odbiornikiem** tak
- **Z odczytem temperatury** tak
- **Z sygnalizatorem dźwiękowym** nie
- **Z wyświetlaczem** tak
- **Z zabezpieczeniem przed kradzieżą/demontażem** Nie dotyczy
- **Zakres pomiarowy** 5 ... 35 °C
- **Ze wskaźnikiem LED** Nie dotyczy
- **Ze złączem magistrali** Nie dotyczy
- **Zużycie energii w trybie czuwania**# W

Parametry

Kod producenta	CIP940
Rodzaj	inne
Długość folii	0
Szerokość folii	0
Powierzchnia grzewcza	0
EAN	5060103697779
Stan	Nowy