

# E4040TXC6

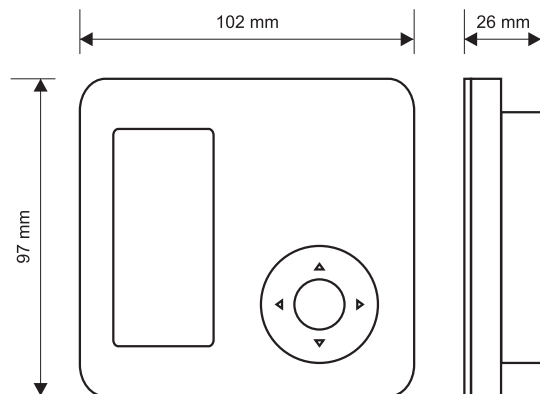
Bezprzewodowy, tygodniowy programowany regulator temperatury współpracujący z modułem Euroster C6RX



- prosty w obsłudze regulator temperatury umożliwiający łatwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych,
- dwukierunkowa komunikacja zapewnia wysoką niezawodność działania i odporność na zakłócenia,
- czytelny, podświetlany wyświetlacz e-ink,
- dwa poziomy temperatury: komfortowa i obniżona,
- programowanie zakresów z dokładnością do 0,5 godziny,
- jednoczesne wyświetlanie na ekranie temperatur: aktualnej i zadanej,
- blokada regulatora dowolnym 4 cyfrowym kodem,
- szereg użytecznych funkcji: chwilowa nastawa temperatury, temperatura stała, tryb wakacyjny, sygnalizacja rozładowanych baterii,
- odczyt temperatury z dokładnością do 0,1°C,
- możliwość wyłączenia regulatora po sezonie grzewczym z załączoną temperaturą przeciwmroźniową,
- korekta wskazań temperatury,
- wykonanie natynkowe.

Urządzenie sterowane	Moduł sterujący Euroster C6RX
Napięcie zasilania	3 V – 2 baterie AAA alkaliczne
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +100°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +35°C
Dokładność regulacji i wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	od 0,2°C do 10°C ze skokiem 0,1°C lub tryb PWM
Temperatura pracy	od +5°C do +45°C
Temperatura przechowywania	od -10°C do + 50°C
Stopień ochrony	IP 20
Kolor	biały / szary
Sposób montażu	naścienny/podstawa
Waga	bez baterii 115 g
Częstotliwość pracy	868 Mhz
Maksymalna moc nadawania	<25 mW
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami RED, RoHS
Klasa regulatora temperatury	IV (tryb PWM)
Udział w efektywności energetycznej	2% (tryb PWM)
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	102/97/26
Wyposażenie regulatora	regulator temperatury Euroster 4040TXC6, 2 podstawki regulatora (naścienne i stojące), baterie, instrukcja obsługi z gwarancją





Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

Schemat systemu sterowania ogrzewaniem podłogowym wodnym Euroster C6RX.

