






Regulator temperatury w pomieszczeniu System 3000 BT System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	5394 70	1/5		4010337118619
 czysta biel matowa (lakierowana)	5394 72	1/5		4010337118626
 antracytowy (lakierowany)	5394 73	1/5		4010337118596
 czarny matowy (lakierowany)	5394 74	1/5		4010337118633
 szary matowy (lakierowany)	5394 76	1/5		4010337118602

Właściwości

- Obsługa i programowanie za pomocą mobilnego urządzenia końcowego (smartfon lub tablet) poprzez łącze Bluetooth® przy użyciu aplikacji Gira System 3000.
- Obsługa przez pojemnościową powierzchnię czujnika.
- Ręczna i sterowana czasowo regulacja temperatury w pomieszczeniu.

Funkcje klawisza

- Możliwość ustawienia aktualnej godziny jako czasu przełączenia, szybkie programowanie.
- Automatyczna zmiana czasu letniego i zimowego, z możliwością wyłączenia.
- Zegar sterujący z trzema obszarami pamięci. Każdy obszar pamięci umożliwia ustawianie czasu komfortu i obniżenia temperatury dla dni pn-pt i sb+nd.
- Ustawienie temperatury komfortowej, obniżenia, chłodzenia i ochrony przed zamarzaniem.
- Wyjście regulacyjne: modulacja szerokości impulsu (PWM) lub sterowanie 2-punktowe.
- Optymalizacja nagrzewania (temperatura jest osiągana w ustawionym czasie).
- Adaptacja do zaworów (otwartych lub zamkniętych w stanie bezprądowym).
- Aktywacja chłodzenia poprzez element podtynkowy.
- Obsługuje wewnętrzny i zewnętrzny czujnik temperatury.
- Wykrywanie spadku temperatury.
- Blokada obsługi.
- Funkcja zabezpieczenia zaworu.
- Wyświetlacz wyłącza się po 2 minutach, możliwe stałe wyświetlanie aktualnego czasu.

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Funkcje z aplikacją Gira System 3000

- Tygodniowy zegar sterujący z 40 indywidualnie programowalnymi punktami przełączania i temperaturami.
- Tryb urlopowy (początek, koniec, temperatura).
- Funkcja Boost: szybkie nagrzewanie przez maks. 5 minut.
- Możliwość lokalnej blokady obsługi.
- Integracja zewnętrznego czujnika temperatury przez Bluetooth®.
- Możliwość ustawienia temperatury minimalnej i maksymalnej.
- Możliwość kopiowania ustawień i czasów sterowania na inne urządzenia.
- Połączenie modułu nakładanego 5393xx z 540700 możliwe jest dopiero od I05 (indeks).

Dane techniczne

Dokładność zegara na miesiąc:	± 10 s
Rezerwa pracy zegara:	ok. 4 h
Częstotliwość radiowa:	2,402 do 2,480 GHz
Moc nadawcza:	maks. 2,5 mW, klasa 2
Zasięg nadajnika:	typ. 10 m
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

Wskazówki

- W połączeniu z aplikacją Gira System 3000 aktualizowana jest data i godzina.
-