









## Regulator temperatury w pomieszczeniu System 3000 Display



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	5393 01	1/5	02	4010337055112
 czysta biel z połyskiem	5393 03	1/5	02	4010337055129
 czysta biel, matowy	5393 27	1/5	02	4010337055174
 kolor aluminium	5393 26	1/5	02	4010337055167
 antracytowy	5393 28	1/5	02	4010337055181
 czarny matowy	5393 005	1/5	02	4010337055235
 szary matowy	5393 015	1/5	02	4010337087311
 stal szlachetna	5393 600	1/5	02	4010337055211

## Właściwości

- Obsługa przez pojemnościową powierzchnię czujnika.
- Ręczna i sterowana czasowo regulacja temperatury w pomieszczeniu.
- Możliwość ustawienia aktualnej godziny jako czasu przełączania, 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 osiągnana 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.
- Połączenie modułu nakładanego 5394xx z 540700 możliwe jest dopiero od I05 (indeks).

---

## Dane techniczne

Dokładność zegara na miesiąc:	± 10 s
Rezerwa pracy zegara:	ok. 4 h
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

---