



IRA211

Podstawka

Pilot sterowania zdalnego **IRA211**

do regulatorów pomieszczeniowych z odbiornikiem podczerwieni

Zastosowanie

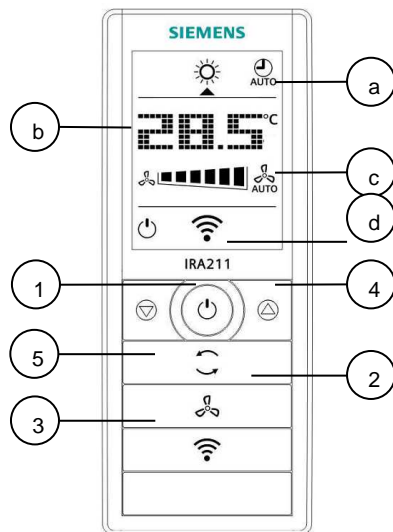
Do zdalnego sterowania pomieszczeniowymi regulatorami temperatury następujących typów:

- RDF110.../IR
- RDF210.../IR
- RDF310.21
- RDF410.21
- RDE410
- RDG1..T

Funkcje

- Wybór trybu pracy: Komfort, Automatyczny lub Czuwanie
- Korekta nastawy temperatury w trybie Komfortu
- Wybór trybu pracy wentylatora: zmiana biegów automatyczna lub ręczna
- Wskazanie wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu w °C lub °F (wybierane)

IRA210 jest pilotem sterowania zdalnego na podczerwień do pomieszczeniowych regulatorów temperatury wyposażonych w odbiornik podczerwieni. Komunikacja między pilotem i regulatorem jest jednokierunkowa. Wyświetlacz pilota pokazuje aktualne nastawy. Wszelkie zmiany dokonane bezpośrednio w regulatorze nie są przesyłane do pilota.



Elementy nastawcze:


- 1 Przycisk trybu pracy „Czuwanie”:
Włącza urządzenie (klimakonwektor) lub przełącza w tryb czuwania.
- 2 Przycisk trybu pracy wentylatora:
Wybór między automatyczną lub ręczną zmianą biegów wentylatora (prędkość niska, średnia, wysoka)
- 3 Przycisk aktualizacji nastaw:
Wysyła ponownie do regulatora nastawy z pilota.
- 4 Przyciski korekty nastawy temperatury:
Ustawianie wartości zadanej w trybie Komfortu.
- 5 Przycisk trybu pracy:
Wybór trybu pracy: Komfort ☀ lub Automatyczny program czasowy ⌚.
Tryb Auto dotyczy tylko regulatorów z programem czasowym.

Wyświetlacz:

- a) Tryb pracy:
⌚ Automatyczny program czasowy
☀ Tryb Komfort
- b) Wartość zadana temperatury w pomieszczeniu: wyświetlana w °C lub °F (patrz „Uruchomienie”)
- c) Stan pracy wentylatora:

Bieg 1 (niski) → Bieg 2 (średni) → Bieg 3 (wysoki) → Auto → Bieg 1 (niski)
- d) Każda zmiana temperatury przyciskami ▲ i ▼ oraz zmiana trybu pracy ☀ i ⌚ powoduje pojawienie się na wyświetlaczu przez około 2 sekundy symbolu 📶 potwierdzającego przesłanie zmian do regulatora.

Uruchomienie

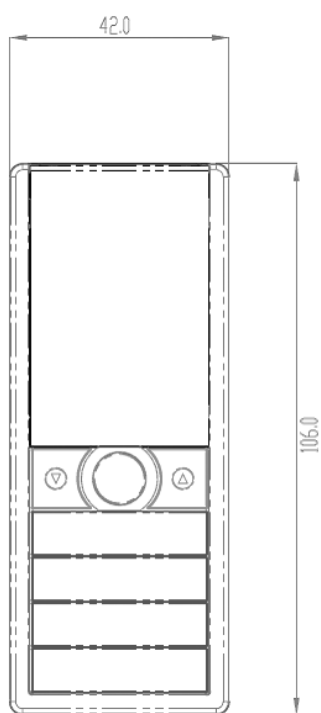
- Przestawienie °C na °F** Jednostkę wartości zadanej temperatury w pomieszczeniu wyświetlanej na wyświetlaczu można zmienić z °C na °F, lub odwrotnie, w następujący sposób:
1. Standardowo regulator pokazuje temperaturę w stopniach Celsjusza (°C).
 2. Wcisnąć przycisk  i jednocześnie włożyć baterie. To spowoduje zmianę na stopnie Fahrenheit'a (°F).

Dane techniczne

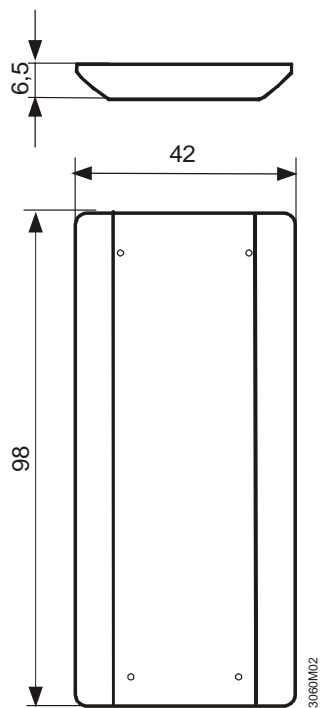
Zasilanie	Baterie	2 x 1,5 V; typu AAA
	Trwałość baterii	1 rok (baterie alkaliczne)
Dane funkcjonalne	Zasięg działania (nadajnik podczerwieni)	
	Zasięg transmisji	≤7,5 m
	Kąt transmisji	≤ ± 30°
Warunki środowiskowe	Praca	wg IEC 60721-3-3
	Warunki klimatyczne	klasa 3K5
	Temperatura	0...50 °C
	Wilgotność	<95% r.h.
	Transport	wg IEC 60721-3-2
	Warunki klimatyczne	klasa 2K3
	Temperatura	-25...60 °C
	Wilgotność	<95% r.h.
	Warunki mechaniczne	klasa 2M2
	Składowanie	wg IEC 60721-3-1
	Warunki klimatyczne	klasa 1K3
	Temperatura	-25...60 °C
Wilgotność	<95% r.h.	
Normy i standardy	Zgodność EU (CE)	CE1T3060xx *)
	Zgodność RCM	CE1T3060en_C1 *)
	Klasa bezpieczeństwa	SELV (niskie napięcie bezpieczne)
	Stopień ochrony obudowy	IP30 wg EN 60529
Dane ogólne	Waga	0,042 kg
	Kolor obudowy	pilot: RAL 9003 biały podstawka: RAL 7035 szary

*) Dokumenty można pobrać ze strony <http://siemens.com/bt/download>

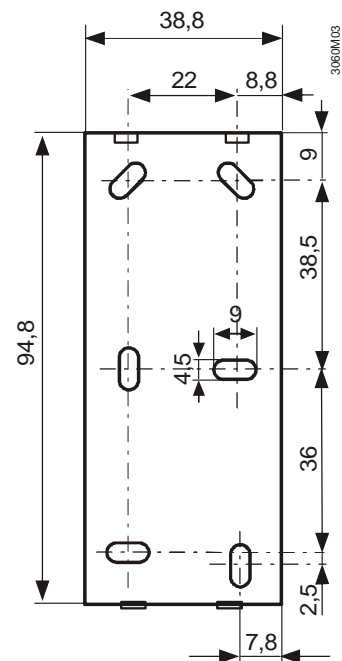
Wymiary



Pilot



Podstawka



Płytki montażowa