

Thermosunis Indoor Wirefree RTS
(czujnik słoneczny z kontrolą temperatury)
Sunis Indoor Wirefree RTS
(czujnik słoneczny)



- DE** Gebrauchsanleitung
- FR** Notice d`Installation
- IT** Guida all`Installazione
- PL** Instrukcja instalacji



© by Somfy GmbH Rev. 01_02/2008 vm



Informacje ogólne

Czujnik może być programowany do dowolnych osłon okiennych wyposażonych w napęd radiowy lub odbiornik RTS.
W celu zaprogramowania postępuj zgodnie z instrukcją dla danego napędu (odbiornika) RTS
w pkt. opisującym "programowanie kolejnego nadajnika"

Sunis Indoor Wirefree RTS: 9 013 707

Thermosunis Indoor Wirefree RTS: 9 013 708

Dane techniczne:

Częstotliwość	33, 42 MHz	Klasa ochrony	III
Bateria	CR 2430	Zakres temperatur	0° - +60° C (32°F - 140°F)
Obudowa	IP 31		

Sunis Indoor WireFree RTS – opis produktu



- Do rolet zewnętrznych
- Po przekroczeniu ustawionego progu jasności roleta zjeżdża do czujnika (i cofa się o kilka cm)
- Łatwo ustawiany próg zadziałania
- Możliwość włączania/wyłączania automatyki suwakiem
- Zasilanie ze standardowej, ogólnodostępnej baterii
- Mocowanie do szyby lub parapetu
- Tryb „Demo” dla ułatwienia uruchomienia i prezentacji czujnika

somfy.

Thermosunis Indoor WireFree RTS



Opis produktu:



- Czujnik do sterowania rolet, markiz i żaluzji wewnętrznych
- W zależności od temperatury wewnętrznej automatyka słoneczna jest aktywna lub nieaktywna.

Lato: Ochrona przed promieniami słonecznymi
jesień/zima: Ochrona/ Wykorzystanie energii słonecznej

- Roleta opuszcza się po przekroczeniu ustawionego progu jasności, jeżeli temperatura jest wyższa niż ustawiony próg
 - Do wysokości czujnika -idealne dla wielu osłon tej samej wysokości
 - Do pozycji komfortowej (my) –idealne dla wielu osłon okiennych o różnych wysokościach)
- Przełącznik trybu działania (słońce/słońce-temperatura – automatyka wyłączona)

somfy.

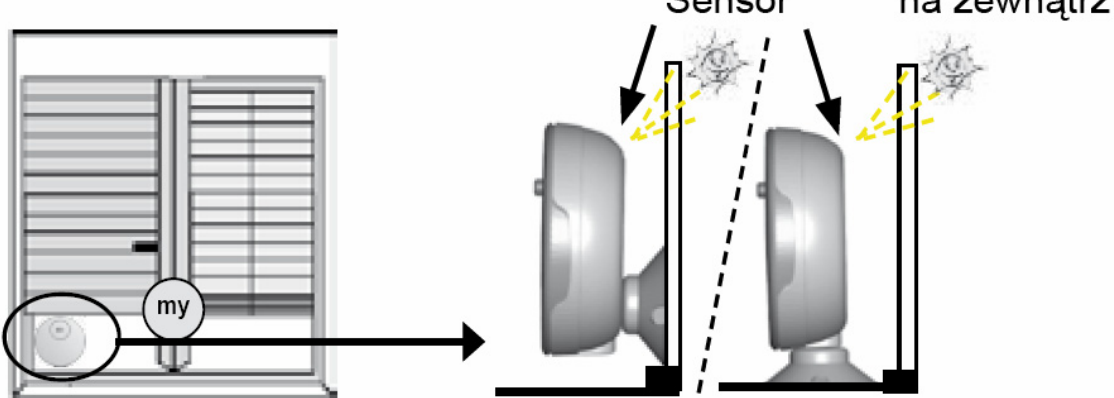
Czujnik wewnętrzny z funkcją oszczędzania energii Thermosunis Indoor WireFree RTS



- Łatwe ustawianie Progów zadziałania dla temperatury i jasności
- Montaż nas szybie lub na parapecie
- Zasilanie standardowymi bateriami dostępnymi w handlu
- Tryb „Demo” dla ułatwienia uruchomienia, prezentacji i testowania czujnika

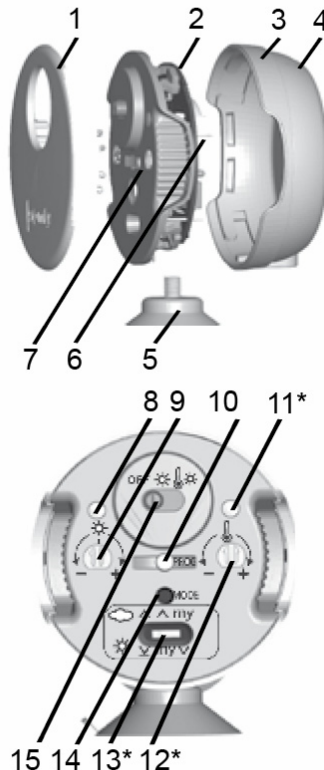
somfy.

Montaż nas szybie lub na parapecie



Elementy składowe

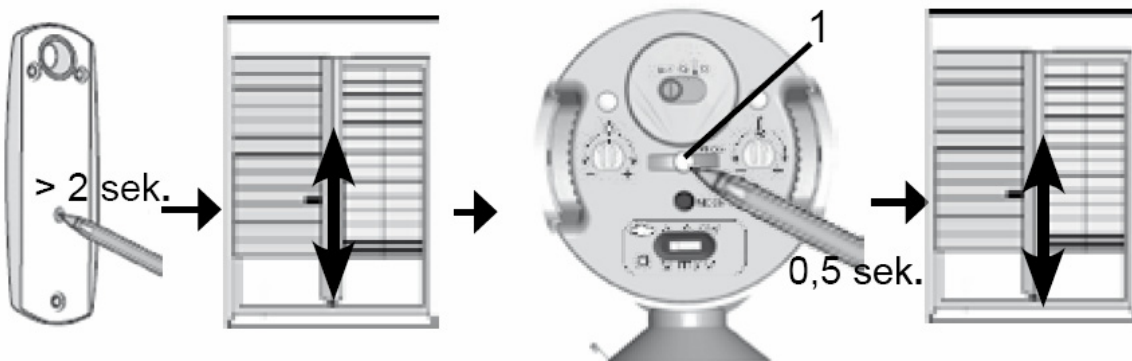
- 1 Pokrywa przednia
- 2 Sensor słoneczny
- 3 Pokrywa tylna
- 4 Strefa przepuszczająca światło
- 5 Przyssawka
- 6 Komora baterii zasilającej
- 7 Korpus wewnętrzny
- 8 LED "Słońce"
- 9 Regulacja wartości progowej "Słońce"
- 10 Przycisk programowania (PROG)
- 11 LED "Temperatura" *
- 12 Regulacja progu "Temperatura" *
- 13 Przelacznik funkcji *
- 14 Przycisk trybu DEMO
- 15 Suwak włączania/wyłączania automatyki



* tylko dla Thermosunis'a

PROGRAMOWANIE

W celu zaprogramowania postępuj zgodnie z instrukcją dla danego napędu (odbiornika) RTS w pkt. opisującym "programowanie kolejnego nadajnika".



W już zaprogramowanym do danego napędu RTS nadajniku (**a**) wcisnąć i przytrzymać przez ok. 2 sek. przycisk **PROG**. W zależności od typu odbiornika: potwierdzenie krótkim ruchem góra/dół.

Następnie wcisnąć krótko przycisk **PROG** w czujniku (**1**), który ma zostać zaprogramowany. W zależności od typu odbiornika – potwierdzenie krótkim ruchem góra/dół.
Nowy nadajnik (czujnik) został zaprogramowany.

Ponowne zaprogramowanie tego samego czujnika jest równoznaczne z jego usunięciem

Tryb Demo

Używany do demonstracji lub ustawiania wartości granicznych. Skracą czas reakcji.

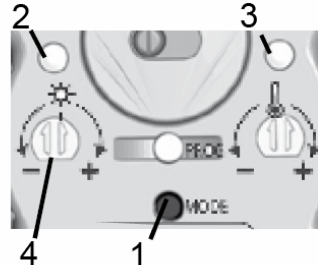
- Przycisk "Mode" (1) przytrzymać dłużej niż 2 sek.
 - ⇒ Diody LED (2,3*) migają przez 30 sek.
 - ⇒ Tryb demo jest aktywny.
- Przycisk "Mode" (1) ponownie przytrzymać dłużej niż 2 sek.
 - ⇒ Diody LED (2,3*) przestają migać - wyjście z trybu demo
- Krótkie (0,5 sek.) "MODE"
 - ⇒ Wskazanie stanu / przekroczenia progu

Uwaga: Automatyczne wyjście z trybu "DEMO" po 3 minutach, jeżeli nie jest naciśnięty żaden z przycisków.



Zmniejszając czułość (kierunek-), można odnaleźć próg zadziałania odpowiadający aktualnej jasności. W momencie przekroczenia progu kolor świecenia diody zmienia się czerwony/zielony

* Temp. tylko w Thermosunis; duża inercja czujnika



Przełącznik funkcji tylko dla Thermosunis'a

Dla optymalnego wykorzystania czujnika należy wybrać jedną z dostępnych funkcji.

*Uwaga: Sunis Indoor WireFree ma tylko funkcję nr 1.
Nie ma możliwości wyboru innej funkcji.*



Funkcja	1	2	3
Wykorzystanie			
Pojedyncza roleta	X		
Wspólny czujnik dla kilku rolet lub żaluzji		X	
Do osłon wewnętrznych, jako wspólny czujnik dla wielu osłon			X

Legenda :

- ↗ do górnej krańcówki
- ↘ do dolnej krańcówki
- ↙ do pozycji sensora
- ↔ Pozycja komfortowa ("my")

Thermosunis Indoor WireFree RTS

- Tryby pracy / ustawienia:



	↑ ↓	↑ my	my ↓
Bez słońca	Osłona okienna podnosi się (zwija) całkowicie	Osłona okienna podnosi się (zwija) całkowicie	Osłona okienna jedzie do pozycji komfortowej my (dla żaluzji- obrót lameli – wpuszczenie światła)
Słońce	Osłona rozwija się do wysokości czujnika, lekko się cofa, aby odsłonić czujnik	Osłony rozwijają się i zatrzymują w indywidualnie ustawionych położeniach komfortowych my	Osłona okienna opuszcza się całkowicie do położenia krańcowego
Zastosowanie	Sterowanie pojedynczej rolety lub markizy	Sterowanie wielu rolet różnych wysokości	Sterowanie żaluzji wewnętrznych

Bateria zasilająca

Typ : CR 2430

Wskaźnik zużycia baterii: diody LED Słońce i Temperatura* świecą na pomarańczowo.

(*) tylko Thermosunis

Wymiana baterii: bez używania narzędzi.

☞ Otwieranie obudowy nie wymaga dużej siły.

