

**Termékismertető**

**Sunis Indoor RTS  
Thermosunis Indoor RTS**



# Sunis Indoor RTS & Thermosunis Indoor RTS



FÉNY ÉRZÉKELŐ



FÉNY + T° ÉRZÉKELŐ

## 2 új termék :

- 2 új beltéri fény- és (hőmérséklet)érzékelő
- Használható családi házak illetve kisebb projektek esetén

## Általános műszaki adatok

- **Programozás** ua. mint egy RTS adó
- **Használat** ablakra illetve asztalra helyezhető
- **Elem élettartam** : 2 év
- **Rádiós hatótávolság** : 150 m
- **RTS kompatibilis**
- **Beállítás** érzékenység állítás a fedél alatt
- **Felhasználó** tolókapcsolóval beállítható üzemmód

# Beltéri fényérzékelő • Sunis Indoor RTS

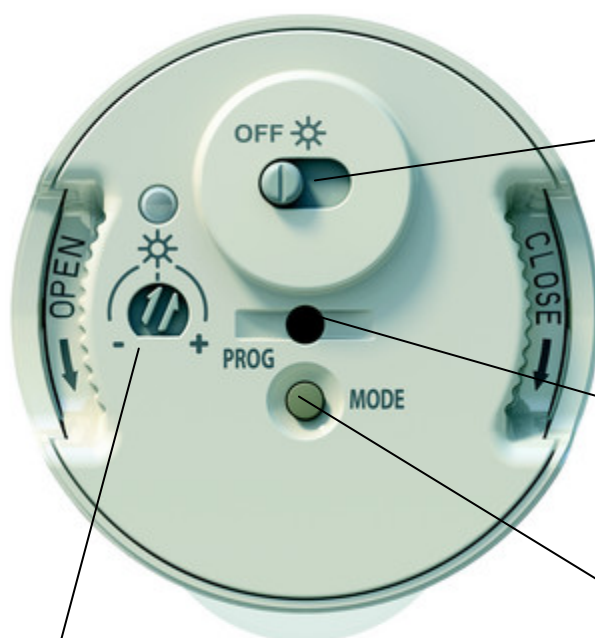


**Fényvédelem  
Energiatakarékosság nyáron**

# Sunis Indoor WireFree™

## Fényvédelem és dinamikus árnyékolás nyáron

Az ablakra helyezett Sunis Indoor RTS a fényviszonyoknak megfelelően automatikusan vezérli a redőnyöket, textil árnyékolókat.



### Üzem mód választás

- OFF - kikapcsolás
- Fényérzékelés bekapcsolása

### Program gomb

### Demo gomb

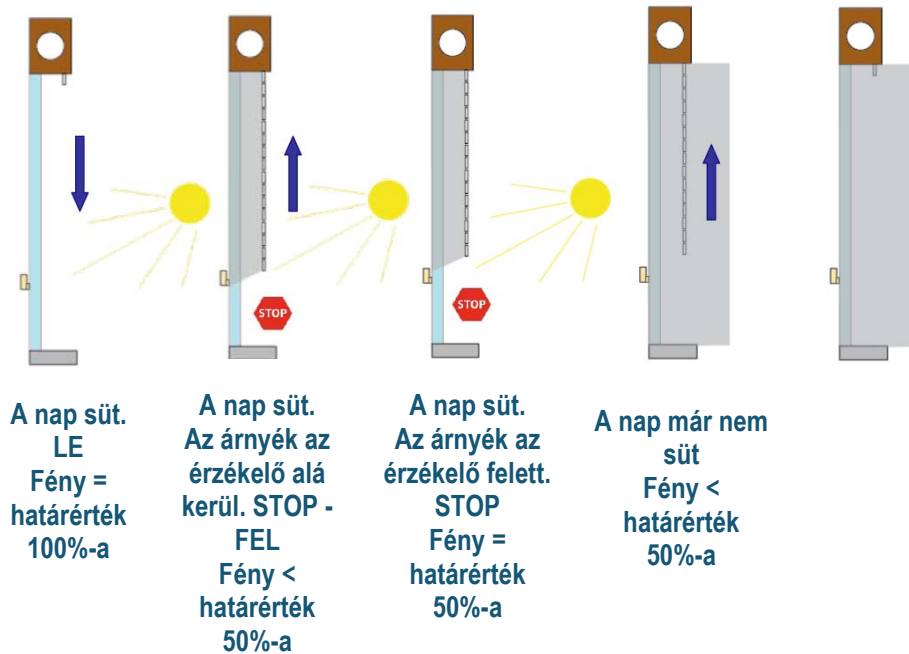
### Fényérzékenység beállítása

### Fényérzékelő

### Elem



# Sunis Indoor WireFree™



		<b>Fenti végállás</b>
		<b>Szenzor pozíciója</b>

## 1 üzemmód :

- Egy ablakra vagy több egyforma magasságú ablakra (Máskülönben az érzékelő elhelyezésétől függően a kisebb árnyékolók teljesen lehúzódhatnak vagy a nagyobbak majdnem nyitva maradnak)
- Redőnyhöz illetve külső textil árnyékolóhoz

## Funkciók :

- On / Off kapcsolás
- Könnyen rögzíthető az ablakra
- Demo mód
- Könnyű határérték beállítás, LED-es visszajelzés
- Amikor a redőny lezáródik az érzékelő kikapcsol (éjszakai üzemmód)



# Sunis Indoor WireFree™

## Nyáron

### ***Példa 1 : Az érzékelő egy redőnyt mozgat a hálósobában***

07h00

Felébredek, felhúzom a redőnyt teljesen és elindulok dolgozni.

10h00

A nap el kezd sütni, a fény eléri a beállított határértéket: 5 perccel később a redőny lehúzódik az érzékelőig. A hálósobám hűvös marad.

14h00

A nap már nem süti a hálósobát, 15 perc után a redőny elindul felfelé.

21h00

Besötétedik. Hazaérek és lehúzom a redőnyt. A redőny bezárva marad egész éjszakára.

### ***Példa 2 : Az érzékelő egy redőnyt mozgat a nappaliban***

10h00

Felébredek, a nap már süt, de redőnyöm zárva marad (éjszakai mód). Zavartalanul aludhattam napsütés esetén is. Felhúzom a redőnyt.

10h05

A nap erősen süt, ezért a redőny lehúzódik az érzékelőig.

Ki akarok nézni az ablakon, így megnyomom a „my” gombot az árnyékoló a köztes pozícióba megy és ott marad.

17h00

Csökken a kinti fényerősség, ezért a redőnyöm felhúzódik.

22h00

Megyek aludni, ezért lezárom a redőnyöket a távirányítómmal.

Tavasszal és ősszel : Eldönthetem, hogy mikor akarom ki- és bekapcsolni az érzékelőt, automatikus fényvezérlés végett.

Télen : Kikapcsolom az érzékelőt azért, hogy télen beengedjem a nap melegét.

somfy.hu

## Beltéri fény- és hőmérsékletérzékelő Thermosunis Indoor RTS

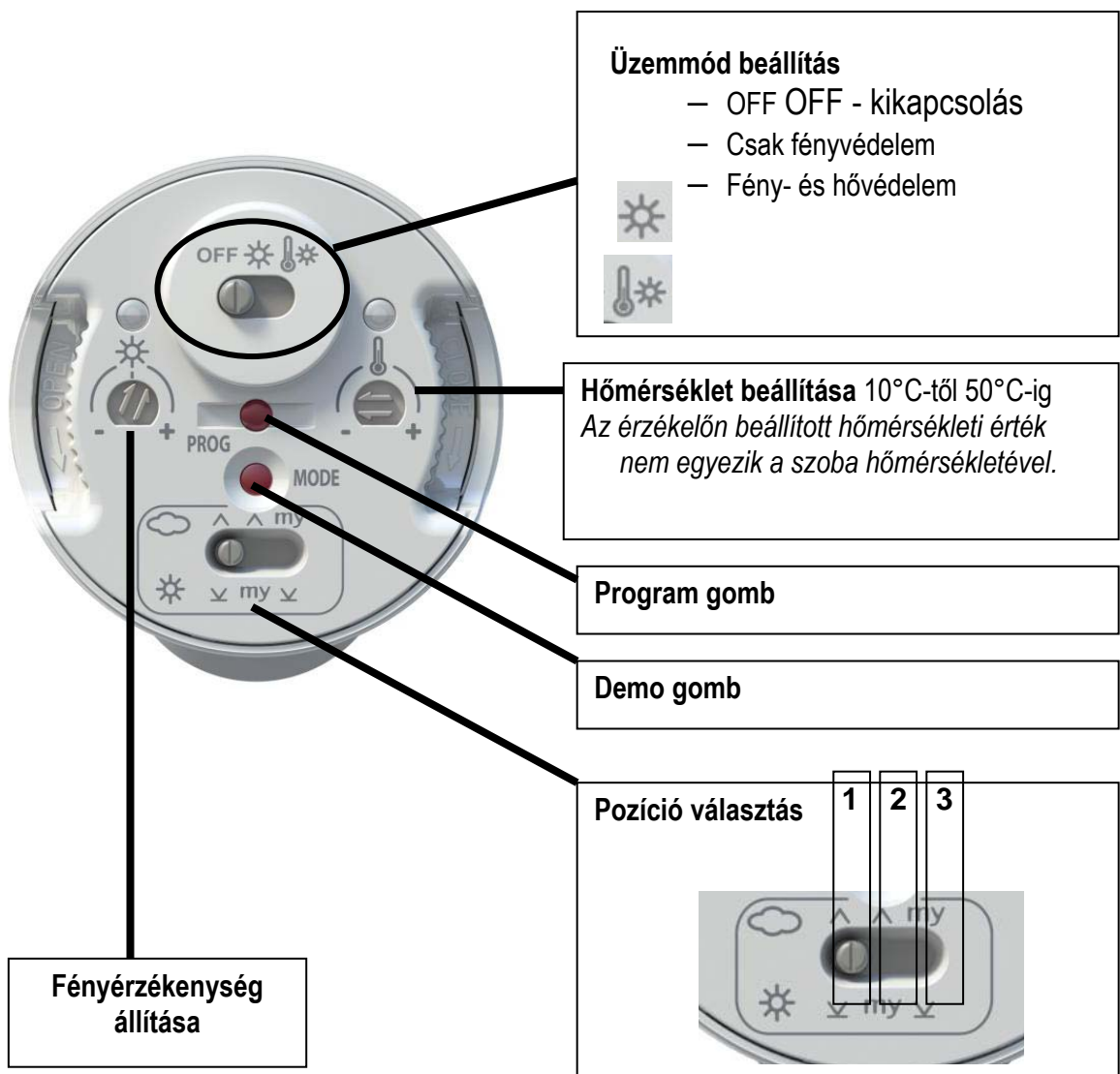


**Energiatakarékosság egész évet át**

# Thermosunis Indoor Wirefree™

## Dinamikus árnyékolás

*Az ablakra helyezett Thermosunis Indoor RTS a fény és hőmérsékleti viszonyoknak megfelelően automatikusan vezérli a redőnyöket, textil árnyékolókat. Nyáron ajánlott a fényvédelem beállítása. Télen a fény és belső hőmérsékleti viszonyok figyelembevétele biztosítja az energiatakarékos működést*



# Thermosunis Indoor Wirefree™

## Működés



	Mód 1	Mód 2	Mód 3
	Fenti végállás	Fenti végállás	Köztes pozíció
	Szenzor pozíciója	Köztes pozíció	Lenti végállás
Ua. mint, ISS			

**„My” pozíciónak a szenzor felett kell lenni!!!**

### 3 üzemmód :

- **Mód 1** : egyforma magasságú redőnyökhöz, textil árnyékolókhöz
- **Mode 2** “IP mód” : Különböző magasságú árnyékolókhöz
- **Mode 3** “Lamellás mód” : Belső fareluxához

### Funkciók :

- On / Off kapcsolás
- Könnyen rögzíthető az ablakra
- Demo mód
- Könnyű határérték beállítás, LED-es visszajelzés
- Amikor a redőny lezáródik az érzékelő kikapcsol (éjszakai üzemmód)

# Thermosunis Indoor Wirefree™



## Nyáron :

Fény mód használata,  
úgy működik mint a  
Sunis Indoor RTS



## Tavasszal és ősszel :

Fény +T° mód használata

## Példa 1 : különféle redőnyök, Mód 1

**07h00**

Felébredek, felhúzom az összes redőnyt teljesen és elindulok dolgozni.

**10h00**

A nap elkezd sütni, a fény eléri a beállított határértéket, de hőmérséklet még nem: A redőnyök felhúzva maradnak (természetes fűtés).

**14h00**

A hőmérséklet eléri a beállított határértéket. 5 perc után az árnyékolók lehúzódnak az érzékelőig.

**16h30**

A nap még mindig süt, de a hőmérséklet a határérték alá esik, a redőnyök felhúzódnak.

## Példa 2 : 2 textil árnyékoló: 1 a nappali ablakon, 1 az erkélyajtón, Mód 2

**07h00**

Felébredek, felhúzom az összes rolót teljesen és elindulok dolgozni.

**10h00**

A nap elkezd sütni, a fény eléri a beállított határértéket, de hőmérséklet még nem: A rolók felhúzva maradnak (természetes fűtés).

**14h00**

A hőmérséklet eléri a beállított határértéket. 5 perc után az árnyékolók lehúzódnak a „my” pozícióig.

**16h30**

A nap még mindig süt, de a hőmérséklet a határérték alá esik, az árnyékolók felhúzódnak.

**Télen:** Eldönthetem, hogy melyik beállítást kívánom használni.

## További ajánlatunk

### Világító modul



- Világító modul, beépített rádióvevővel
- Szabályozható fényerősség
- Kompatibilis Telis Modulissal
- 5 x 20 W-os halogénlámpák

### Hősugárzó modul



- Hősugárzó modul, beépített rádióvevővel
- 3 fajta hősugárzási szint
- Kompatibilis Telis Modulissal
- 2 kW-os teljesítmény, 16m<sup>2</sup>-es területlefedés
- 92%-os melegítési hatásfok

### Világító vevő (fényszabályozás)



- Szabályozható világítás vevő
- Kompatibilis Telis Modulissal
- Alkalmos szobák, irodák világításának a vezérlésére
- 300 W

Amennyiben bármilyen kérdése van termékeinkkel kapcsolatban, keresse fel megújult honlapunkat a [www.somfy.hu](http://www.somfy.hu) címen, vagy hívjon minket az alábbi elérhetőségeken:

**Somfy Kft.**

1103 - Budapest  
Gyömrői út 105.

Telefon	(06 1) 814 5120
Rendelésfelvétel	(06 1) 814 5127
Raktár	(06 1) 814 5129
Fax	(06 1) 814 5121
E-mail	somfyorigo@somfy.hu