

# Chronis & Soliris Smoove

Interaktív működtetési utasítások



Chronis Smoove UNO  
Chronis Smoove UNO S  
Chronis Smoove IB+



Soliris Smoove UNO  
Soliris Smoove IB+

# ÜDVÖZLÉS

---

Köszönjük, hogy ezt a Somfy terméket választotta.

## Egyszerűen elegáns

A Somfy büszkén mutatja be Önnek két új termékcsaládját érintőgombos, vezetékes, automatikus vezérlésekkel, időtálló és elegáns kialakítással.

### Chronis Smoove Uno és IB+ termékcsalád:

Az időzítések ellenőrzés alatt tarthatók ezeknek a programóráknak köszönhetően, amelyek a motoros működtetésű berendezések (redőnyök, külső zsaluziák, külső árnyékolók) automatikus nyitását/zárását biztosítják. Ezek a vezérlések 3-féle módon használhatók: Kézi módban, automatikus módban vagy jelenlét-szimuláció módban.

A Chronis Smoove UNO S és Chronis Smoove IB+ társítható io homecontrol® napérzékelőhöz.

### Soliris Smoove Uno és IB+ termékcsalád:

A beltér klímája szabályozható a motoros működtetésű berendezések (terasz napellenzők, belső árnyékolók, redőnyök, külső zsaluziák, külső árnyékolók) napfénytől vagy külső időjárási feltételektől (szél/eső) függő nyitására/zárására szolgáló automatizált rendszernek köszönhetően. Ezek a vezérlések 3-féle módon használhatók: Kézi módban, automatikus módban vagy jelenlét-szimuláció módban.

A Soliris Smoove UNO és Soliris Smoove IB+ társítható io homecontrol® napérzékelőhöz és egyéb vezetékes érzékelőkhöz (nap-/fény-, eső-, szélérzékelők).

**Az UNO változatok** egy motor vezérlésére szolgálnak.

**Az IB+ változatok** az IB+ motorvezérlő berendezésekhez vannak tervezve (1–3 csatorna).

## Interaktív működtetési utasítások

Ez a teljes körű kézikönyv tartalmazza azokat a működtetési utasításokat, amelyek lehetővé teszik az új Chronis & Soliris Smoove termékcsalád mind az 5 termékének optimális használatát:

- Chronis Smoove UNO
- Chronis Smoove UNO S
- Chronis Smoove IB+
- Soliris Smoove UNO
- Soliris Smoove IB+

Az egyes termékek azonos vagy specifikus funkcióinak megismeréséhez lásd a következő táblázatot:

**Az 5 termék funkciói:** az egyes termékeken rendelkezésre álló funkciókat egy kis ikon jelzi.

































































**A tartalomjegyzék** bemutatja az 5 termék összes utasítását. Ha egy fejezet olyan funkciót mutat be, amely nem minden termékre vonatkozik, az érintett termékek a fejezet fejlécében vannak megadva.

**A kézikönyv interaktív:**

- Kattintson a Tartalomjegyzékben szereplő címekre vagy oldalszámokra azok közvetlen eléréséhez.
- Kattintson a [Tartalomjegyzék] pontra az oldalak alján, hogy visszatérjen a tartalomjegyzékre.

# TERMÉKEK ÉS FUNKCIÓK

## Az 5 termék funkciói

Funkciók	Chronis Smoove UNO	Chronis Smoove UNO S	Chronis Smoove IB +	Soliris Smoove UNO	Soliris Smoove IB +
 Heti program + előzetesen programozott napok					
Háttérvilágítás					
1 csatorna					
1–3 csatorna					
2 utasítás/nap					
4 utasítás/nap					
Jelenlét-szimuláció					
Automatikus nyári/téli időszámítás					
Naplemente (a vezérlésben)					
Napfelkelte (a vezérlésben)					
Auto ettől kezdve:					
Opcionális beállítások és másolás/beillesztés egy eszközzel					
 Homlokzati vezeték nélküli io napérzékelő: fényvédelem, napfelkelte és naplemente					
Napérzékelő (vezetékes): fényvédelem, napfelkelte és naplemente					
 Esőérzékelő (csak vezetékes)					
 Szélérzékelő (csak vezetékes)					

# TARTALOMJEGYZÉK

---

[ Interaktív utasítások ]

Rákattinthat az egyes címekre a közvetlen elérésükhöz.

---

1. A FUNKCIÓK LEÍRÁSA	5
1.1. UNO változatok - egy 230 V AC szimpla motor vezérlése	5
1.2. IB+ változatok - a Smoove berendezések IB+ bemenettel történő vezérléséhez	5
2. PROGRAMGOMB-FUNKCIÓK	6
3. KIJELEZŐ	7
4. ÜZEMBE HELYEZÉS	8
4.1. Nyelv	8
4.2. Idő és dátum	8
4.3. Termékek típusa	8
4.4. Futási idő beáll.	9
4.5. Nap-/fényérzékelő	10
4.6. Szélérzékelő (Soliris változatok)	11
4.7. Esőérzékelő (Soliris változatok)	12
4.8. A kezdeti beállítások vége	12
5. KÉZI MOZGATÁSI PARANCS	13
6. GYORSMENÜ	14
6.1. Automatikus	14
6.2. Auto innen	14
6.3. Szabadság mód	15
6.4. Manuális	15
6.5. Beállítások	15
7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ	16
7.1. Programidőzítő / Ciklusidők	16
7.2. Nap funkció	21
7.3. Szél funkció (Soliris változatok)	26
7.4. Eső funkció (Soliris változatok)	28
7.5. Konfiguráció "Normál" működési módban	30
7.6. Konfiguráció Professzionális működési módban	32
7.7. Kiegészítő funkciók Szakértő módban	37
8. MŰSZAKI ADATOK	39

---

# 1. A FUNKCIÓK LEÍRÁSA

---

## 1.1. UNO változatok – egy 230 V AC szimpla motor működtetése

### Chronis Smoove UNO

Redőny-, reluxa- vagy árnyékolómotor automatikus vagy kézi vezérlése. Legfeljebb két időzített vezérlési parancs naponta. A készülék beállításai egy háttérvilágítással rendelkező menüs kijelzőn.

### Chronis Smoove UNO S

Redőny-, reluxa- vagy árnyékolómotor automatikus vagy kézi vezérlése. Fény- és naplementefüggő vezérlés. Legfeljebb 4 időzített vezérlési parancs naponta. A készülék beállításai egy háttérvilágítással rendelkező menüs kijelzőn.

### Soliris Smoove UNO

Redőny-, reluxa- vagy árnyékolómotor automatikus vagy kézi vezérlése. Időjárásfüggő vezérlés (szél, eső, nap/fény és naplemente). Legfeljebb 4 időzített vezérlési parancs naponta. A készülék beállításai egy háttérvilágítással rendelkező menüs kijelzőn.

## 1.2. IB+ változatok – a Smoove berendezések IB+ bemenettel történő vezérléséhez

**Fontos:** A Chronis / Soliris Smoove IB+ berendezések beállításait egyeztetni kell a telepített Smoove berendezésekkel. A jelenlegi Smoove berendezések fel vannak szerelve IB+ busz bemenettel. Az előző változatok IB busz bemenettel rendelkeznek. Az olyan rendszerek esetén, amelyek IB, valamint IB+ Smoove berendezésekkel is rendelkeznek, minden esetben az IB+ üzemmódot kell választani.

### Chronis Smoove IB+

Redőny-, reluxa- vagy árnyékolómotor automatikus vagy kézi vezérlése. Fény- és naplementefüggő vezérlés. Legfeljebb 4 időzített vezérlési parancs naponta. Chronis Smoove IB+ berendezés használata esetén legfeljebb 100 IB+ motorvezérlő berendezés vezérelhető. A készülék beállításai háttérvilágítással rendelkező menü segítségével.

**Figyelmeztetés:** Minden csatlakoztatott terméknek azonos típusúnak kell lennie (pl. az összes reluxa).

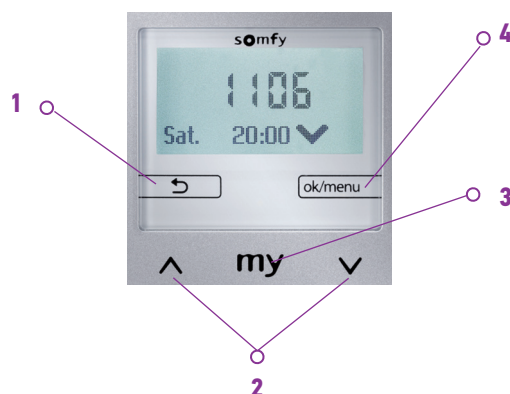
### Soliris Smoove IB+

Redőnyök, reluxák vagy árnyékolók esetén több motor automatikus vagy kézi vezérlése. Időjárásfüggő vezérlés (szél, eső, nap/fény és naplemente). Legfeljebb 4 időzített vezérlési parancs naponta. Soliris Smoove IB+ berendezés használata esetén legfeljebb 100 IB+ Smoove berendezés vezérelhető. A készülék beállításai egy háttérvilágítással rendelkező menüs kijelzőn.

**Figyelmeztetés:** Minden csatlakoztatott terméknek azonos típusúnak kell lennie (pl. az összes reluxa).

## 2. PROGRAMGOMB-FUNKCIÓK

---



### 1:

- A fő kijelzőn: a vonal alatt 5 másodpercre megjeleníti az aktivált érzékelőket
- A beállításokban: visszalépés a magasabb szintű menüre
- A Gyorsmenüben: vissza a fő képernyőre

### 2:

- Felfelé vagy lefelé mozgatja a termékeket
- A funkció beállítása esetén: az érték módosítása, a kurzor kezelése
- A menük közötti navigáláshoz

### 3:

- Leállítási funkció, amikor a termék mozog
- Átlépés a "my" pozícióra, amikor a termék megállt
- A "my" pozíció beállítása

### 4:

- A fő kijelzőn: rövid nyomásra belépés a "Gyorsmenübe"
- A fő kijelzőn: hosszú nyomásra (> 2 másodperc) belépés a "Konfigurációs menübe"
- A beállításokban: egy beállítás/érték megerősítése

### 3. KIJELEZŐ

---

A kijelző háttérvilágítással rendelkezik. A főmenüben a kijelző megjeleníti az időt és a művelet típusától függően (lásd "Gyorsmenü" fejezet) az aktivált funkciót (1. kép), ha egy funkció jelenleg aktív (2. kép).

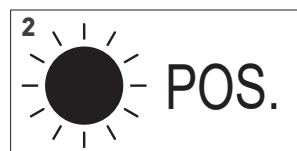
#### **Készenléti mód:**

Ha 3 perc eltelik érintés nélkül, a kijelző világítása kikapcsol. Bármely gomb megérintésével a világítás ismét aktiválódik a parancs elindítása nélkül.

Főmenü aktivált (bekapcsolt) érzékelőfunkciókkal (csak Chronis Smoove Uno S és Soliris esetén).



Fő kijelző, amikor egy automatikus funkció, pl. a nap funkció aktív.



## 4. ÜZEMBE HELYEZÉS


---

**Fontos:** A telepítéskor ellenőrizze, hogy a vezérlőmodul adaptere megfelelően illeszkedik-e (mindkét rész hátoldala matricával rendelkezik). Ha véletlenül rossz adaptert használ, a következő üzenet jelenik meg: "WARNING- not compatible-nicht kompatibel-pas compatible-niet compatibel". A vezérlőmodul vagy az adapter ezáltal nem károsodik.

Ha a berendezés még nincs üzembe helyezve, automatikusan végigvezeti Önt az alapvető beállításokon.



Ha a berendezés már üzembe lett helyezve, lépjen közvetlenül a következő fejezetre: "Kézi mozgatási parancs".

Az alapvető beállításokat lépésről lépésre el kell végezni:

- A következő lépés eléréséhez a konfigurációt meg kell erősíteni.
- Használja a  gombot az előző lépésre történő visszalépéshez.

### 4.1. Nyelv

1. Válassza ki a kijelző nyelvét.
2. Erősítse meg a kiválasztását.

Nyelv
English 
<b>German</b> 

### 4.2. Idő és dátum

#### Idő

1. Állítsa be az időt/órát 00 és 23 óra között és erősítse meg.
2. Állítsa be a percet és erősítse meg.

**Tipp:** Nyomja le hosszabban a gombot az értékek gyorsabb módosításához.

10:41
-------

#### Dátum



1. Állítsa be a napot és erősítse meg.
2. Ismétlje meg a hónap és az év beállításához.

**Tipp:** Nyomja le hosszabban a gombot az értékek gyorsabb módosításához.

Dátum
14.12.15

### 4.3. Termékek típusa

1. Válassza ki a csatlakoztatott terméket a redőny, árnyékoló és relaxa lehetőségek közül.
2. Erősítse meg a kiválasztását.

Terméktípus-beáll.
<b>Redőny</b> 
Reluxa 



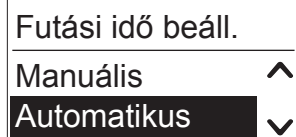
## 4. ÜZEMBE HELYEZÉS

---

### 4.4. Futási idő beáll.

A futási idő az az idő, ami a redőny, relaxa vagy árnyékoló teljesen bezárt helyzetből teljesen kinyitott helyzetbe történő mozgathatásához szükséges. A futási idő a termékek magasságától is függ, és döntő tényező a közbenső helyzetek megfelelő beállítása tekintetében (pl. my pozíció, csillogásvédelem és fényvédelem).

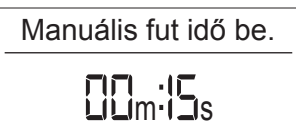
A futási idő beállításához két lehetőség áll rendelkezésre: kézi vagy automata.



#### Manuális

Az idő csak akkor állítható be, ha a termék futási idejét beállították (pl. stopperrel időzítve).

1. Először állítsa be a perct maximum 5-re és erősítse meg.
2. Ezután állítsa be a másodpercet és erősítse meg.



#### Automatikus

Ha a termék futási ideje ismeretlen, ez automatikusan beállítható.

#### Mozgassa a terméket felfelé

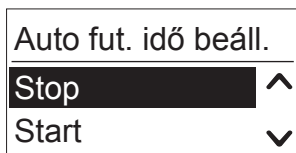
A termékeknek felső vég helyzetben kell lenniük. Ez a pozíció referenciapontként van megadva a termékek pontos pozicionálása érdekében "my" pozícióban, csillogásvédelem vagy fényvédelem pozícióban.

1. A LE nyíllal válassza ki a "Start"-ot.  
> A termékek felhúzódnak.
2. Amikor elérték a felső helyzetet, válassza a "Stop"-ot.



#### A futási idő beállítása

1. A gombbal válassza ki az "ok/menu" pontot.
2. A LE nyíllal válassza ki a "Start"-ot.  
> A termékek leereszkednek.
3. Amikor a termékek elérték az alsó helyzetet, erősítse meg az "ok/menu" gombbal.



## 4. ÜZEMBE HELYEZÉS

### 4.5. Nap-/fényérzékelő

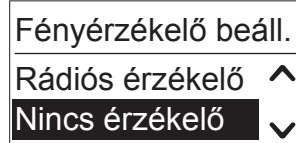
- A vezetékes nap-/fényérzékelő az aktuális fényerősség értékét méri, ami a nap funkcióhoz szükséges.
- A rádiós nap-/fényérzékelő az aktuális fényerősség értékét méri, ami a nap és napfelkelte/naplemente funkciókhoz szükséges.

Válassza ki az érzékelőt a rádiós érzékelő, a vezetékes érzékelő és a nincs érzékelő pontok közül, és erősítse meg.

**Megjegyzés:** Nem minden készülék biztosítja a fentiekben megadott lehetőségeket. Lásd az alábbi kiválasztási táblázatot.

	Rádiós érzékelő	Vezetékes érzékelő
Chronis Smoove Uno		
Chronis Smoove Uno S	X	
Chronis Smoove IB+	X	
Soliris Smoove Uno	X	X
Soliris Smoove IB+	X	X

- "Rádiós érzékelő" esetén párosítania kell a Sunis Wirefree io eszközt a berendezéssel (lásd "[A rádiós érzékelő párosítása](#)" fejezet).
- A "Nincs érzékelő" pont kiválasztása esetén később kiválaszthat egy érzékelőt a Nap funkciók konfigurációjában (lásd "[Beállítások menü](#)" fejezet).



**Figyelmeztetés:** Ha a rádiós érzékelő (Sunis Wirefree io) már párosítva van egy másik berendezéshez, válassza ki a "Nincs érzékelő" opciót. Az érzékelőt később a Nap funkciók konfigurációjában párosíthatja.

## 4. ÜZEMBE HELYEZÉS

---

### 4.6. Szélérzékelő (Soliris változatok)

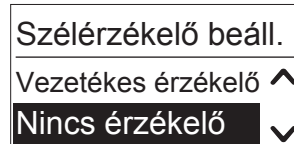
- A szélérzékelő az aktuális szélesebességet méri, ami a szél funkcióhoz szükséges.

Válassza ki az érzékelőt a vezetékes érzékelő és a nincs érzékelő pontok közül, és erősítse meg.

**Megjegyzés:** Nem minden készülék biztosítja a fentiekben megadott lehetőségeket. Lásd az alábbi kiválasztási táblázatot.

Vezetékes érzékelő	
Chronis Smoove Uno	
Chronis Smoove Uno S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove Uno	X
Soliris Smoove IB+	X

- A "Nincs érzékelő" pont kiválasztása esetén később kiválaszthat egy érzékelőt a Szél funkció konfigurációjában (lásd "[Szél funkció \(Soliris változatok\)](#)" fejezet).



## 4. ÜZEMBE HELYEZÉS

### 4.7. Esőérzékelő (Soliris változatok)

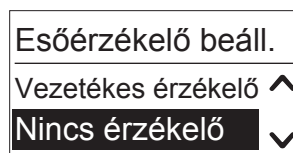
- Az esőérzékelő érzékeli az esőt, ami az eső funkcióhoz szükséges.

Válassza ki az érzékelőt a vezetékes érzékelő és a nincs érzékelő pontok közül, és erősítse meg.

**Megjegyzés:** Nem minden készülék biztosítja a fentiekben megadott lehetőségeket. Lásd az alábbi kiválasztási táblázatot.

Vezetékes érzékelő	
Chronis Smoove Uno	
Chronis Smoove Uno S	
Chronis Smoove IB+	
Soliris Smoove Uno	X
Soliris Smoove IB+	X

- A "Nincs érzékelő" pont kiválasztása esetén később kiválaszthat egy érzékelőt az eső funkció konfigurációjában (lásd "Eső funkció (Soliris változatok)" fejezet).

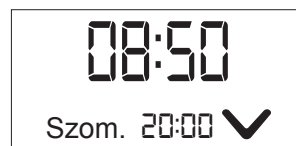


### 4.8. A kezdeti beállítások vége

Az alapvető beállítások ezzel befejeződtek és az idő megjelenik a kijelzőn.



A Chronis Smoove berendezések esetén megjelenik a következő előre definiált ciklusidő is.



## 5. KÉZI MOZGATÁSI PARANCSCS

---

A főmenüben a következő mozgatósi parancsok végezhetőek el kézíleg:

- FEL szimbólum **^**: Felfelé mozog és a **^** szimbólum megjelenik a kijelzőn.
- LE szimbólum **v**: Lefelé mozog és a **v** szimbólum megjelenik a kijelzőn.
- "my" szimbólum **my**: Ha a termékek mozognak, leállításra kerülnek. A **■** szimbólum megjelenik a kijelzőn.  
Ha a termékek álló helyzetben vannak, elmozdulnak a beállított "my" pozícióba. A kijelzőn megjelenik a **my** szimbólum.

### Megjegyzés reluxa működtetése esetén:

A FEL szimbólum **^** rövid megnyomása felfelé billenti a reluxalamellákat.

A FEL szimbólum **^** hosszú megnyomása felfelé mozgatja a reluxalamellákat.

A LE szimbólum **v** rövid megnyomása lefelé billenti a reluxalamellákat.

A LE szimbólum **v** hosszú megnyomása lefelé mozgatja a reluxalamellákat.

Ha röviden nyomja meg, vagy ha lehetőség van arra, hogy a termékek csak nagyon röviden mozogjanak, állítsa be az indítási késleltetés paramétert (lásd "[Indítási késleltetés](#)").

## A "my" pozíció beállítása

Gyári állapotban a "my" pozíció 70%-ra van beállítva (fordulás nélküli reluxák esetén).

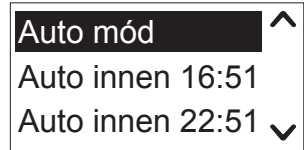
1. Mozgassa a termékeket a kívánt helyzetbe ("my") és használja a "my gombot" a megállításukhoz.
2. Nyomja meg a "my gombot" több mint 5 másodpercen keresztül az új helyzet elmentéséhez.
  - > A következő üzenet jelenik meg: "My pozíció beállítva".
3. A pozíció törléséhez mozgassa a termékeket "my" helyzetbe.
4. Nyomja le a "my gombot" 5 másodpercnél hosszabb időre.
  - > A következő üzenet jelenik meg: "My pozíció törölve".

## 6. GYORSMENÜ

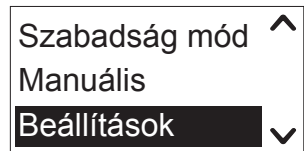
---

A főmenüben nyomja meg röviden az "ok/menu" gombot (< 2 s).

- Ekkor a következő mód választható ki:



A Gyorsmenüben gyorsan beállíthatók a berendezés különböző működési módjai.



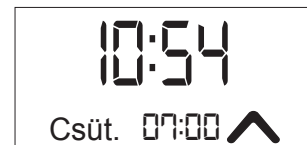
### 6.1. Automatikus

Az aktiváláskor minden automatikus funkció el lesz végezve. A Szél és Eső funkcióknak mindig prioritásuk van a Nap funkciókkal vagy az időzítő parancsokkal szemben. A kézi működtetés nem lehetséges a szél vagy eső figyelmeztetés során.

Az automatikus mód van alapértelmezettként beállítva.

A kijelzőn csak az aktivált funkciók jelennek meg.

Példa: a következő idő ciklusideje jelenik meg a kijelzőn (FEL mozgás parancs 07:00-kor).

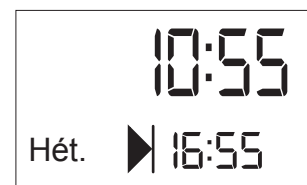


### 6.2. Auto ettől kezdve:

Aktuális idő +6, +12 vagy +18 óra: Az automatikus mód ki van kapcsolva erre az időre. Az automatikus funkció korlátozott ideig kikapcsolható.

Az automatikus funkciók újraaktiválása nem szükséges.

Példa: "Auto 16:23-tól" azt jelenti, hogy az automatikus funkciók (az idő ciklusidőket is beleértve) először 16:23-tól fogják aktiválni a ciklusidőket. Az automatikus mód deaktiválását egy nyíl szimbólum és az az idő jelzi, ameddig a deaktiválás érvényes.



## 6. GYORSMENÜ

---

### 6.3. Szabadság mód

A jelenlét csak akkor szimulálható, ha az időzítő rögzített idővel van beállítva. Az automatikus ciklusidők véletlenszerűen lesznek aktiválva 15 perccel hamarabb vagy később.

A Szabadság módot egy bőrönd szimbólum jelzi.

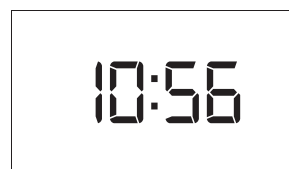
Példa: a rögzített idő beállítása 7:00. Szabadság módban a mozgatási parancsok véletlenszerűen történnek 06:45 és 07:15 között. A többi beállítási funkció, mint például a nap, szél, eső vagy a napfelkelte/naplemente ciklusidői aktívak maradnak.



### 6.4. Manuális

Minden automatikus funkció (beleértve az idő ciklusidőket) ki van kapcsolva, kivéve a biztonsággal kapcsolatos funkciókat, mint például a szél vagy az eső funkció.

Csak az idő van kijelezve.



### 6.5. Beállítások

1. Válassza ki a megfelelő módot.
2. Erősítse meg a kiválasztását.

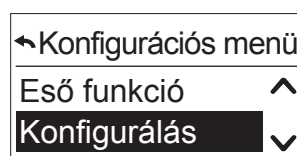
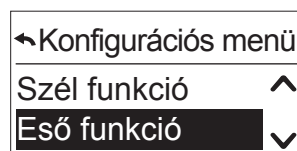
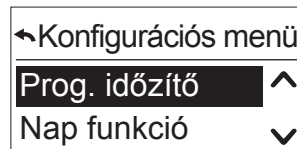
Lásd "[Beállítások menü](#)" fejezet.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

A Beállítások menüben beállíthatók az automatikus funkciók és módosítható a berendezés alapvető konfigurációja:

- Prog. időzítő
- Nap funkció (csak Chronis Smoove UNO S és Soliris Smoove berendezésekkel)
- Szél funkció (csak Soliris Smoove berendezésekkel)
- Eső funkció (csak Soliris Smoove berendezésekkel)
- Konfiguráció: Nyelv, Idő, Dátum, Működési mód, Kijelző

1. A "Gyorsmenüben" válassza ki a "Beállítások" menüt (lásd "Üzembe helyezés").
2. A fő képernyőn 2 másodpercnél hosszabb ideig nyomja le az "ok/menu" gombot.



### 7.1. Programidőzítő / Ciklusidők

Minden nap kettő (Chronis Smoove UNO esetén, Ciklusidő 1–Ciklusidő 2) vagy négy különböző időzített parancs (Chronis Smoove UNO S és Soliris Smoove berendezések esetén, Ciklusidő 1–Ciklusidő 4) végezhető el. Az időzített parancs aktiválja a termék mozgását (pl. lefelé mozgás este vagy felfelé mozgás reggel). Rendszerint a termék naponta két ciklusidőt igényel (pl. reggel fel és este le).

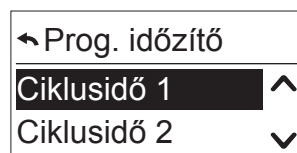
Az időzített parancsok függhetnek az időtől vagy a napfelkeltétől/naplementétől.

#### Gyári beállítások

Az összes Chronis és Soliris Smoove berendezés esetén a Ciklusidő 1 és 2 már be van állítva és be van kapcsolva:

- Ciklusidő 1: be van kapcsolva, FEL parancs, hét.–pént. 7:30, szom.–vas. 8:30
- Ciklusidő 2: be van kapcsolva, LE parancs minden nap 20:00

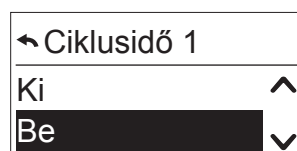
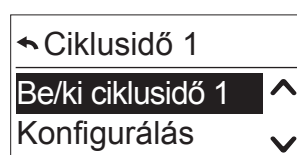
1. Erősítse meg a "Prog. időzítő" funkciót az időzítőparancsok végrehajtásához.
2. Válassza ki a Ciklusidőt (modelltől függően 1–2 vagy 1–4) és erősítse meg.



#### BE/KI kapcsolás

Be- és kikapcsolhatja a funkciót.

1. Erősítse meg a funkciót.
2. Kapcsolja be vagy ki a funkciót a FEL vagy LE nyíllal.



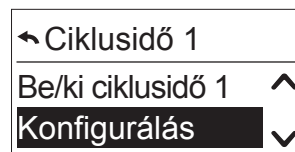


## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Ciklusidők konfigurálása

A Ciklusidők a Pozíció, Nap, Idő (idő vagy a napfelkelte/naplemente alapján) beállításokkal vannak meghatározva.

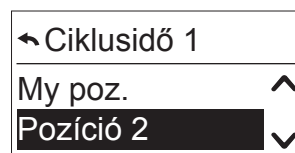
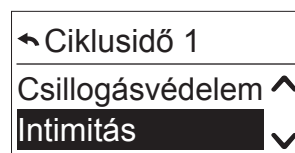
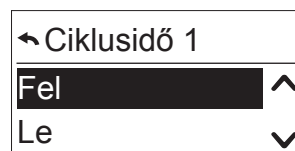
Lépjen a "Konfiguráció" almenüre. Át lesz irányítva a következő lépésre.



### Pozíció

Válassza ki a következő lehetőségek közül a termékek kívánt helyzetét az időzítő esetén, és erősítse meg a helyzetet.

- Fel (felső), Le (alsó)
- Csillogásvédelem (Chronis Smoove Uno esetén nincs): leggyakrabban nap automatikához kapcsolódóan kerül alkalmazásra
- Intimitás (Chronis Smoove Uno esetén nincs): főként esténként, amikor nem szeretnék, hogy belássanak
- my pozíció: a felhasználó által szabadon meghatározható pozíció, amely hozzáférhető a my gomb segítségével is
- Pozíció 2 (Chronis Smoove Uno esetén nincs): a felhasználó által meghatározható második pozíció



A Csillogásvédelem és az Intimitás helyzetek már be vannak programozva az előre beállított értékekkel, de megváltoztathatók (lásd "[Ciklusidők konfigurálása](#)").

	Csillogásvédelem	Intimitás
Redőny	70%	90%
Reluxa	100%, szög 0,5 s	100%, szög 0 s
Árnyékoló	100%	100%

### Megjegyzés reluxa működtetése esetén:

A 100% helyzet azt jelenti, hogy a reluxák teljesen le pozícióba mozognak.

A 0,5 s szög azt jelenti, hogy a reluxák a lefelé mozgás után ismét felfelé mozognak 0,5 másodpercig és ez kibillenti a lamellákat.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Nap

Meghatározza, hogy a termékeknek melyik napon kell a kiválasztott helyzetbe mozogniuk.

- Válasszon a következő opciók közül és erősítse meg a kiválasztását:

- Hét:** a ciklusidő minden nap ugyanabban az időben van elküldve
- Hét.–pént.:** a ciklusidő hétfőtől péntekig ugyanabban az időben van elküldve
- Szom.–vas.:** a ciklusidő szombattól vasárnapig ugyanabban az időben van elküldve
- Hét., Kedd, Sze., Csüt., Pént., Szom., Vas.:** a ciklusidő egyénileg van beállítva minden nap

← Ciklus 1 - fel
Hét
Hét.–pént. 07:30

← Ciklus 1 - fel
Hét.–pént. 07:30
Szom.–vas. 08:30

← Ciklus 1 - le
Hét. 20:00
Vas. 20:00

### Beállítási idő

Meghatározza, hogy a ciklusidők mikor kerülnek aktiválásra.

- A nyíllal válassza ki a következő opciót és erősítse meg.
- Válassza ki az időt és erősítse meg.
- Állítsa be a percet és erősítse meg.


← Ciklus 1 - fel
Hét 12:00
Hét.–pént. 12:00


### Beállítási idő a napfelkeltétől/naplementétől függően

Határozza meg, hogy a ciklusidőt napfelkeltekor (nap szimbólum) vagy naplementekor (hold szimbólum) kell-e aktiválni a rögzített idő helyett.

A Chronis Smoove UNO csak naplementével lett beprogramozva.

- A nyíllal válassza ki a következő opciót és erősítse meg.
- Nyomja meg a "vissza" gombot a kilépéshez és az időzítés mentéséhez.

← Ciklus 1 - fel
Hét 
Hét.–pént. 12:00

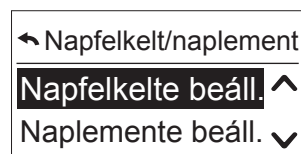
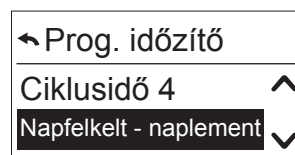
← Ciklus 1 - fel
Hét 
Hét.–pént. 12:00

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### A Napfelkelte/naplemente funkció beállítása

A Napfelkelte/naplemente funkció paraméter be van állítva a "Prog. időzítő" menüben.

1. A "Prog. időzítő" menüben lépjen a "Napfelkelte/Naplemente" pontra (közvetlenül a "Ciklusidő 2" után a Chronis Smoove UNO esetén vagy a "Ciklusidő 4" után minden egyéb berendezés esetén).
2. Megerősítés.
  - > Megjelenik a "Napfelkelte" és "Naplemente" almenü.

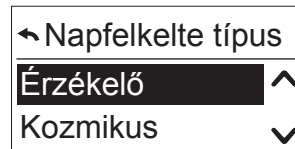
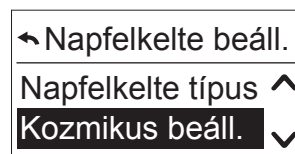


A Napfelkelte/naplemente funkció két opciót kínál: A Kozmikus opciót és az Érzékelő opciót.

A Kozmikus opcióval a vezérlő aktiválja a kiszámított napfelkeltének és naplementének megfelelő ciklusidőt.

Az Érzékelő opcióval a ciklusidő aktiválja a rádiós érzékelőn mért fényerősséget. Az Érzékelő opció csak akkor áll rendelkezésre, ha rádiós érzékelőt alkalmaz.

3. Válassza ki a rádiós érzékelőt.
  - > Mindkét opció (Érzékelő/Kozmikus vagy Kozmikus beállítások) megjelenik.
4. Válassza ki a kívánt opciót az "Érzékelő/Kozmikus" menüben és erősítse meg a kiválasztását.

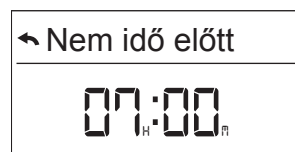
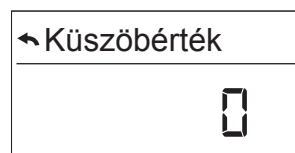
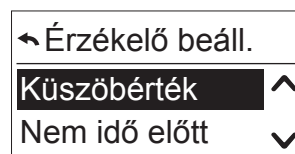


### Az Érzékelő paraméter beállítása (kizárólag a Rádiós érzékelő alkalmazásával)

**Megjegyzés:** Csak a Chronis S és Soliris esetén.

Két beállítási opció áll rendelkezésre:

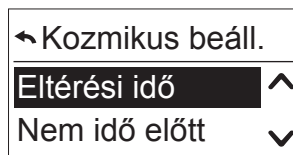
- Küszöbérték: erősítse meg a küszöbértéket 1 és 10 között a naplementéhez. Az alapértelmezett érték 5, ez megfelel egy tipikus naplementének körülbelül 200 Lux értékkel.
- "Idő előtt nem" napfelkeltével és "Idő után nem" naplementével: a ciklusidő napfelkeltével aktiválódik, de a beállított idő előtt nem. A naplementével a ciklusidő nem aktiválódik a meghatározott idő után. Állítsa be a kívánt időt és erősítse meg. **A Kozmikus**



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

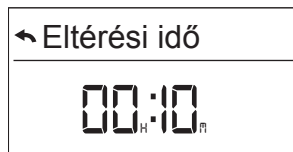
### beállítások megadása

Két beállítási opció áll rendelkezésre:

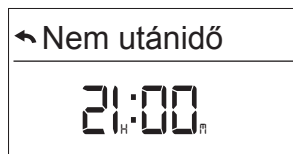


- **Eltérési idő:** a ciklusidő napfelkeltekor vagy naplementekor aktiválódik, -2 és +2 óra között beállítható időeltéréssel. Ez minden esetben beállítható a napfelkelte és a naplemente esetén. Az időeltérés minden kozmikus mozgási parancsra vonatkozik. Határozza meg a kívánt eltérési időt és erősítse meg.

Példa: 05:08-kor a naplemente aktiválódik. Az időzítő aktiválni fog egy ciklusidőt 21:00-kor (lásd fő képernyő). Ha úgy találja, hogy ez az idő túl korai, megadhat egy +10 perces eltérési időt, így a ciklusidő 21:10-kor aktiválódik. Az eltérési idő minden nap esetén ugyanaz lesz.



- "Idő előtt nem" napfelkeltevel és "Idő után nem" naplementével: a ciklusidő napfelkeltekor aktiválódik, és a beállított idő előtt nem. A naplementével a ciklusidők aktiválódnak, egy bizonyos időnél nem később. Állítsa be a kívánt időt és erősítse meg.



### A következő mozgási parancs kijelzése az időzítőn túl

Amikor a "Prog. időzítő / Ciklusidő x" funkció be van állítva és be van kapcsolva, a következő ciklusidő jelenik meg a nap, az idő és a mozgási parancs kijelzésével.

Példa: naplemente esetén mozgás Intimitás helyzetbe.



Ha a funkció aktív, a következő jelenik meg.

Példa: Péntek 20:00, LE parancs.



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### 7.2. Nap funkció

**Megjegyzés:** Csak a Chronis S és Soliris esetén.

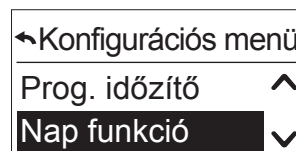
A Nap funkció egy komfort funkció: megakadályozza a nap betűzését és a helyiség felmelegedését nyáron.

Amikor a mért nap érték túllépi a küszöbértéket folytonosan legalább 3 percen keresztül, a termék az előre meghatározott helyzetbe mozdul.

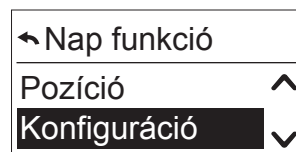
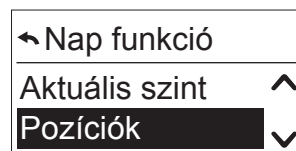
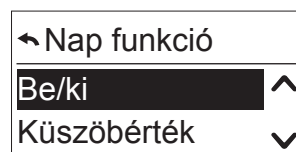
Amikor a küszöbértéket folytonosan legalább 15 percen keresztül nem lépi túl, a Nap funkció kikapcsol és a termék a felső véghelyzetbe mozdul.

Teszt célokból a késleltetési idők lerövidíthetők (lásd "[Konfiguráció Professzionális működési módban](#)").

- A "Konfigurációs menü" alatt válassza ki a "Nap funkció" pontot.



- > Ha már kiválasztott egy érzékelőt az üzembe helyezéskor, ezek a beállítási opciók vannak megjelenítve.

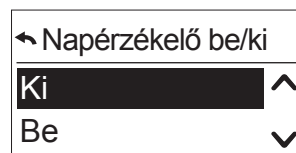


- > Ha az üzembe helyezéskor a "Nincs érzékelő" opciót választotta, automatikusan át lesz irányítva az Érzékelőkonzfigurálásra (lásd "[A napérezékelő konfigurálása](#)").

### BE/KI kapcsolás

"BE" vagy "KI" állásba kapcsolhatja a funkciót.

1. Válassza a "BE" vagy "KI" pontot a funkció be- vagy kikapcsolásához.
2. Erősítse meg a kiválasztását.



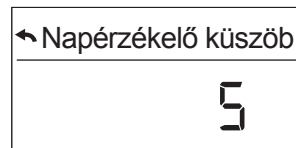
**Megjegyzés:** Gyári állapotban a Nap funkció ki van kapcsolva.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Küszöbérték

**Megjegyzés:** Először lépjen a "Napérz. akt. szint" menüre az aktuális mért érték megjelenítéséhez és a küszöbérték beállításához (lásd "Aktuális szint").

1. Erősítse meg a funkciót.
2. A FEL/LE nyíllal állítsa be a küszöbértéket 1 és 10 között.



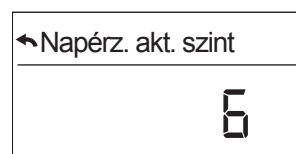
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5–10 kLux	10–16 kLux	16–22 kLux	22–27 kLux	27–33 kLux	33–38 kLux	38–44 kLux	44–49 kLux	49–55 kLux	> 55 kLux

3. Erősítse meg az értéket.

### Aktuális szint

Az aktuális értéket jeleníti meg (1-től 10-ig).

Lépjen ki a menüből a  gombbal vagy az ok/menu gombbal.



### Pozíció

A cél pozíció arra az értékre van beállítva, amelyet a termékeknek fel kell venniük a küszöbérték túllépése után.

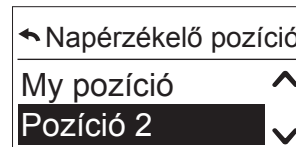
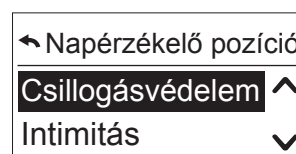
### Gyári beállítások

A Csillogásvédelem és az Intimitás helyzetek már el vannak mentve az értékekkel és módosíthatók (lásd "Konfiguráció Professzionális működési módban").

- Redőny: Csillogásvédelem: = 70%-os pozíció, Intimitás = 90%
- Relaxa: Csillogásvédelem: = 100%-os pozíció, szög 0,5 s, Intimitás = 100%, szög 0,0 s.
- Napellenző: Csillogásvédelem: = Pozíció 100%

1. Válassza ki a pozíciót a Csillogásvédelem, az Intimitás, a My pozíció és a Pozíció 2 közül.
2. Megerősítés.

Azt ajánljuk, válassza a "Csillogásvédelem" pontot.



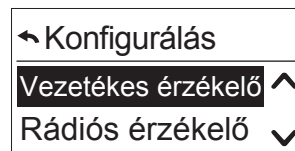
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### A napérezékelő konfigurálása

Konfigurálhatja a napérezékelőt.

1. Válasszon a vezetékes érzékelő (csak a Soliris berendezések esetén lehetséges), a rádiós érzékelő (csak a Chronis Smoove UNO S, Chronis Smoove IB+ vagy Soliris Smoove berendezések esetén lehetséges) vagy a nincs érzékelő lehetőségek közül.
2. Erősítse meg a kiválasztását.

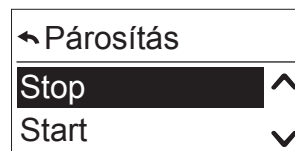
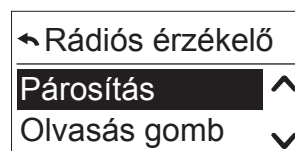
A "Rádiós érzékelő" esetén lásd "[A rádiós érzékelő párosítása](#)".



### A rádiós érzékelő párosítása

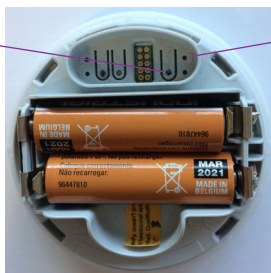
A rádiós érzékelő párosítása egy Smoove berendezéssel

1. Erősítse meg a "Rádiós érzékelő" és a "Párosítás" pontot.



2. Nyomja meg a Sunis WireFree io program gombját, amíg a zöld LED ki nem gyullad.

**PROGRAM GOMB**



**ZÖLD LED**

3. Erősítse meg a "Start" kiválasztását.
  - > A következő üzenet jelenik meg: "Vezeték nélküli napérezékelő keresése...".
  - > Rövid idő elteltével a következő üzenet jelenik meg: "Vezeték nélküli napérezékelő csatlakoztatva", és a LED villog a Sunis Wirefree io berendezésen.
4. Ha a "Nincs vezeték nélküli napérezékelő" üzenet jelenik meg:
  - Ellenőrizze a távolságot az érzékelő és a berendezés között.
  - Előfordulhat, hogy az érzékelő már egy másik berendezéssel van párosítva. Ebben az esetben állítsa vissza a Sunis érzékelőt: nyomja meg a Sunis WireFree io program gombját 7 másodpercre, amíg a zöld LED villog. Ismételje meg a párosítási eljárást.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

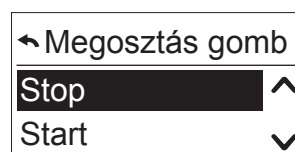
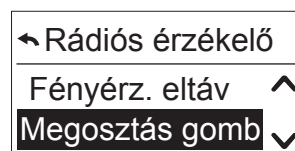
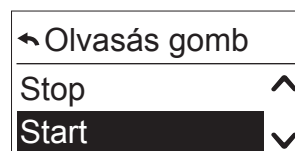
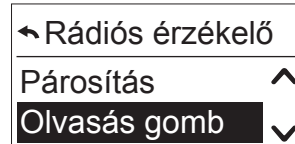
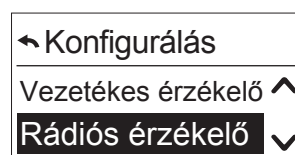
---

### Egy rádiós érzékelő párosítása két vagy három Smoove berendezéssel

A Sunis WireFree io rádiós érzékelő maximum három Smoove berendezéssel párosítható (Smoove Chronis Uno/IB+ és Soliris berendezések). Az első Smoove berendezés esetén az eljárást a fentiek szerint kell elvégezni ("A rádiós érzékelő párosítása egy Smoove berendezéssel"). A további Smoove berendezések esetén el kell végezni egy kulcsátadást a már párosított berendezésből.

#### Kulcsátadás

1. A már párosított Smoove berendezéssel (1. berendezés) lépjen a "Konfigurációs menü" / "Nap funkció" / "Konfiguráció" pontra és erősítse meg a "Rádiós érzékelő" opciót.
2. Válassza a "Kulcs beolvasása" gombot.
3. Erősítse meg a "Start" kiválasztását.
  - > A következő üzenet jelenik meg: "Várakozás kulcsmegosztásra..."
4. Lépjen közvetlenül a "Konfigurációs menü" / "Nap funkció" / "Konfiguráció" pontra és erősítse meg a "Rádiós érzékelő" pontot.
5. Válassza ki a "Kulcs megosztása" pontot és erősítse meg.
  - > A következő üzenet jelenik meg: "Vezeték nélküli kulcs kérése..."
  - > Ha az átvitel sikeres, a következő üzenet jelenik meg a 2. berendezés kijelzőjén: "Kulcskérés kész". A következő üzenet jelenik meg az 1. berendezés kijelzőjén: "Kulcsmegosztás kész".



A 2. berendezést most párosította a rádiós érzékelővel (lásd "A rádiós érzékelő párosítása egy Smoove berendezéssel").

Ugyanezzel az eljárással egy harmadik Smoove berendezés is párosítható (Kulcsátvitel).



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### A Nap funkció kijelzése a képernyőn

Ha a funkció be van állítva és be van kapcsolva, az "Érzékelő(k) eng." kijelzés jelenik meg.



- Nyomja meg a "Vissza" nyilat.
  - > A Nap szimbólum megjelenik.



Ha a Nap funkció aktív (túllépett küszöbérték), a nap szimbólum megjelenik a fő kijelzőn a ciklusidő-késleltetés alatt (3 perc).

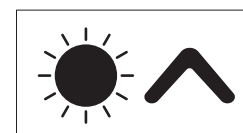


A ciklusidő-késleltetés után a termékek az előre beállított helyzetbe mozognak. A nap szimbólum és a kívánt helyzet a kijelzőn látható a mozgás alatt.



Ezt követően a nap szimbólum ismét megjelenik, de kisebb.

Ha a küszöbértéket nem lépi túl, a nap szimbólum villog a kikapcsolási késleltetés alatt (15 perc). A késleltetés után a termékek a felső vég helyzetbe mozognak. A nap szimbólum és a FEL nyíl megjelennek a mozgás során.



**Megjegyzés:** Manuális kérés (fel, le, my) esetén a Nap funkció átmenetileg kikapcsol. A Nap funkció működése akkor folytatódik, ha a Nap állapotában változás következik be (megjelenik vagy eltűnik).

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### 7.3. Szél funkció (Soliris változatok)

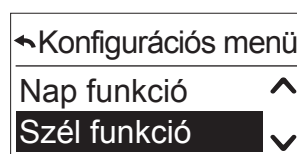
A Szél funkció egy biztonsági funkció, amely megvédi a termékeket a sérülésektől nagy szélsőségek esetén.

Amikor a szélsőségség több mint 2 másodpercen keresztül túllépi a küszöbértéket, a termékek felső vég helyzetbe mozognak.

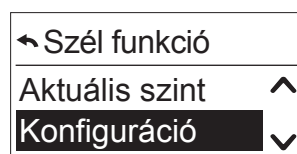
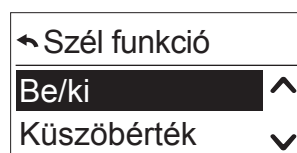
Ha a küszöbértéket több mint 15 percen keresztül nem lépi túl, a kézi működtetés, az automatikus nap funkció és az időzítő ismét kioldódnak.

**Figyelmeztetés:** A Szél funkciót aktiválni szükséges.

- A "Konfigurációs menü" alatt válassza ki a "Szél funkció" pontot.



> A következő opciók állnak rendelkezésre.

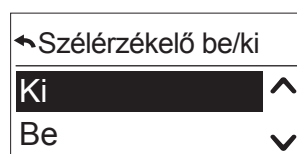


Ha az üzembe helyezéskor a "Nincs érzékelő" opciót választotta, automatikusan át lesz irányítva az érzékelőkonfigurálásra (lásd "[A szélérzékelő konfigurálása](#)").

### BE/KI kapcsolás

Be- és kikapcsolhatja a funkciókat.

1. Erősítse meg a kiválasztást.
2. Válassza ki a "BE" vagy "KI" pontot.
3. Megerősítés.

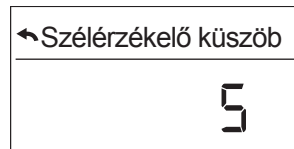


**Megjegyzés:** Gyári állapotban ez a funkció ki van kapcsolva.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Szélérzékelő küszöbérték

Azt ajánljuk, először lépjen a "Szélérz. akt. szint" pontra, hogy előzetesen megmérje az aktuális valós értéket (lásd "Aktuális szint"), ezután állítsa be a küszöbértéket.

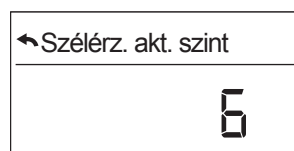


1. Erősítse meg ezt a funkciót.
2. Állítsa be a küszöbértéket 1 és 10 között a FEL/LE nyíllal.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5–11 km/h	11–17 km/h	17–23 km/h	23–29 km/h	29–35 km/h	35–41 km/h	41–47 km/h	47–53 km/h	53–59 km/h	> 60 km/h

### Aktuális szint

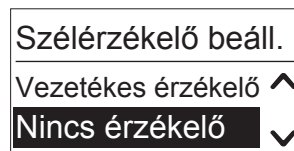
Lépjen ki a menüből a  gombbal vagy az ok/menu gombbal.



### A szélérzékelő konfigurálása

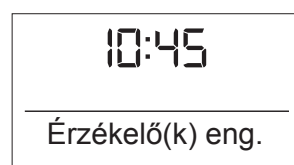
A szélérzékelő újra konfigurálható.

1. Válasszon a vezetékes érzékelő és a nincs érzékelő pont között.
2. Erősítse meg a kiválasztását.

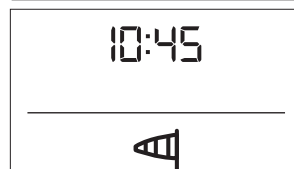


### A Szél funkció kijelzése a képernyőn

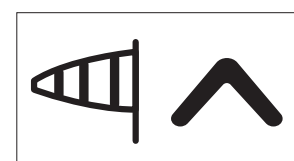
Ha a funkció be van állítva és be van kapcsolva, az "Érzékelő(k) eng." kijelzés jelenik meg.



- Nyomja meg a "Vissza" nyilat.
  - > A szél szimbólum megjelenik.



Ha a Szél funkció pillanatnyilag aktív (küszöbérték túllépése), a termék azonnal felső végállásba mozog, és a mozgás alatt megjelenik a szél szimbólum és a FEL nyíl.



Ezt követően a szél szimbólum újra megjelenik a fő kijelzőn.

Ha a küszöbértéket nem lépi túl, a szél szimbólum villog a fő kijelző ablakban a kikapcsolási késleltetés alatt (15 perc).

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### 7.4. Eső funkció (Soliris változatok)

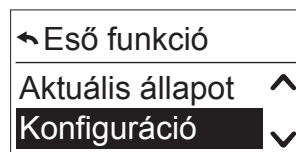
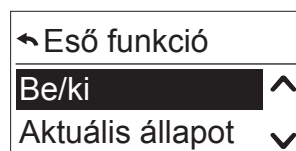
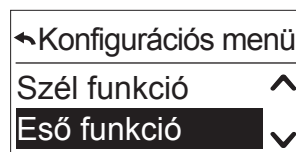
Az Eső funkció egy biztonsági funkció, amely megvédi a termékeket az eső által okozott sérülésektől. Eső esetén a termékek a felső végállásba mozognak.

Ha több mint 15 percen keresztül nincs eső, a kézi működtetés, az automatikus nap funkció és az időzítő ismét kioldódnak.

**Figyelmeztetés:** Az Eső funkciót aktiválni szükséges.

- Erősítse meg a funkciót.

> A következő opciók állnak rendelkezésre.

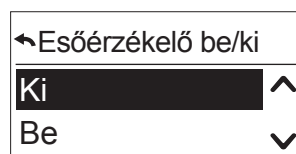


Ha az üzembe helyezéskor a "Nincs érzékelő" opciót választotta, automatikusan át lesz irányítva az érzékelőkonzfigurálásra (lásd "[Az esőérzékelő konfigurálása](#)").

#### BE/KI kapcsolás

Be- és kikapcsolhatja a funkciókat.

1. Erősítse meg a kiválasztást.
2. Válassza ki a "BE" vagy "KI" pontot.
3. Megerősítés.



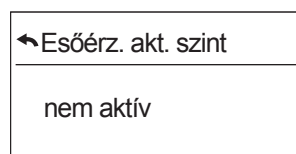
**Megjegyzés:** Gyári állapotban ez a funkció ki van kapcsolva.

#### Aktuális szint

Ez a menü mutatja, hogy az érzékelő észlelt-e esőt.

Ezzel a funkcióval ellenőrizhető az esőérzékelő vezetékezése és működése.

Lépjen ki a menüből a  gombbal vagy az ok/menu gombbal.



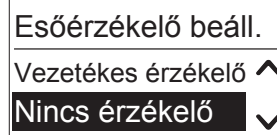
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### Az esőérzékelő konfigurálása

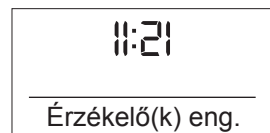
Az esőérzékelő újra konfigurálható.

1. Válasszon a vezetékes érzékelő és a nincs érzékelő pont között.
2. Erősítse meg a kiválasztását.



### Az Eső funkció kijelzése a képernyőn

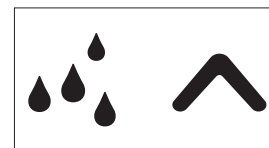
Ha a funkció be van állítva és be van kapcsolva, az "Érzékelő(k) eng." kijelzés jelenik meg.



- Nyomja meg a "Vissza" nyilat.
  - > Az eső szimbólum megjelenik.



Amikor az esőérzékelő esőt észlel, a termékek felső végállásba mozognak és az eső szimbólum megjelenik.



Ha már nincs érzékelve eső, az eső szimbólum villog a kikapcsolási késleltetés alatt (15 perc).

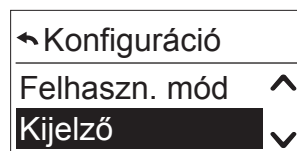
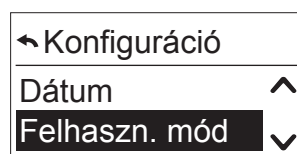
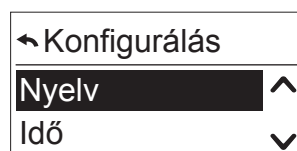
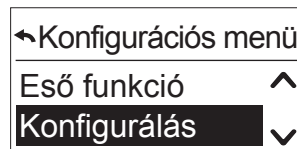
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### 7.5. Konfiguráció "Normál" működési módban

A felhasználói mód gyárilag "normál" értékre van állítva és a következő opciók állnak rendelkezésre.

- A "Konfigurációs menü" alatt válassza ki a "Konfiguráció" pontot.



#### Nyelv

Lásd "[Nyelv](#)".

#### Idő

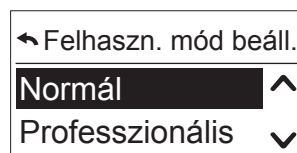
Lásd "[Idő és dátum](#)".

#### Dátum

Lásd "[Idő és dátum](#)".

#### Felhaszn. mód beáll.

A Felhasználói mód alapértelmezett esetben "Normál" értékre van állítva. A professzionális módban minden további opció, például Futási idő, Termék, Pozíció és Szerviz megjelenített (lásd "[Konfiguráció Professzionális működési módban](#)").



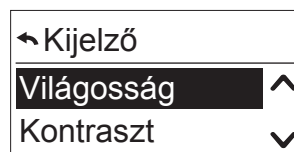
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### Kijelző

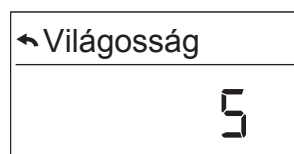
Beállíthatja a kijelző fényerejét és kontrasztját.

- Erősítse meg a "Kijelző" menüt.



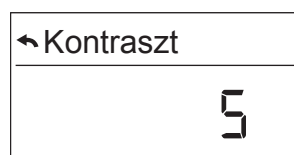
### Világosság

1. A nyíllal válassza ki az aktuális értéket 1 és 10 között.
2. Válassza ki és erősítse meg a beállítását.



### Kontraszt

1. A nyíllal válassza ki az aktuális értéket 1 és 10 között.
2. Válassza ki és erősítse meg a beállítását.



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### 7.6. Konfiguráció Professzionális működési módban

A Professzionális működési mód megerősítésekor a következő kiegészítő funkciók jelennek meg a Konfigurációs menü" és "Konfiguráció" pontban.

#### Idő és automatikus nyári időszámítás

1. Állítsa be az időt.
2. Aktiválja (BE) vagy deaktiválja (KI) az automatikus nyáriidőszámítás-átváltást (BE).
3. Erősítse meg a kiválasztását.

←Nyári időszámítás
Ki ^
Be v

#### Futási idő

Lásd "[Futási idő beáll.](#)".


#### Termék

Lásd "[Termékek típusa](#)".

#### Szerviz

##### Gyári beállítások

A berendezés visszaállítható gyári állapotba.

1. Erősítse meg ezt a funkciót.
2. Erősítse meg a kiválasztását.
  - > Megerősítés esetén a következő üzenet jelenik meg: "Összes konfigurációs adat törlése".
3. Az "Ok/Menü" gombbal erősítse meg a visszaállítást.
  - > Az üzembe helyezés automatikusan elindul (lásd "[Üzembe helyezés](#)"). Törölheti a lépést a  gombbal.

←Szerviz
Gyári visszaáll. ^
Demo mód v

←Gyári visszaáll.
Nem ^
Igen v

#### Demo mód

A Nap / Szél / Eső funkciók időzítéseit teszt célból le vannak rövidítve (a percek másodperceknek felelnek meg).

1. Erősítse meg ezt a funkciót.
2. Erősítse meg a kiválasztását.
  - > A demo mód 30 percig aktív.

←Demo mód
Ki ^
Be v



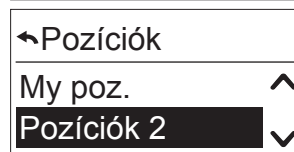
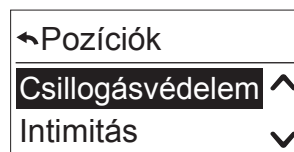
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Pozíciók

A vezérléstől függően beállítható a Csillogsvédőelem, az Intimitás, a My pozíció és a Pozíció 2.

1. Válassza ki a megfelelő pozíciót.
2. Megerősítés.

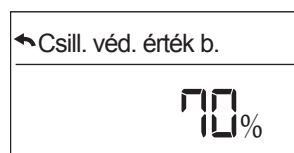
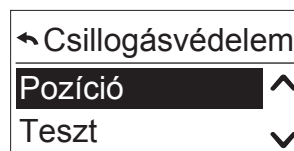
**Megjegyzés:** Minden pozíció esetén ugyanez az eljárás ismételhető meg.



### Pozíció

A "Csill.véd. érték b." alatt beállíthatja a helyzetet.

1. Állítsa be a termékek helyzetét százalékban megadva (0% felső, 100% alsó).
2. Megerősítés.

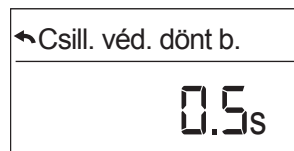
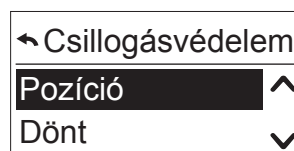


### Dönt

**Megjegyzés:** Kizárólag relaxa esetén.

A "Csill.véd. dönt b." alatt beállíthatja a szöveget.

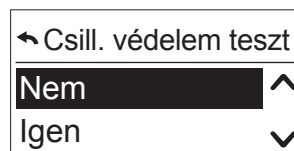
1. Állítsa be a szöveget másodpercekben (minimum 0,0 másodperc, maximum 3 másodperc).
2. Érvényesítés:



### Teszt

A "Csill.védelem teszt" alatt ellenőrizheti a beállított helyzetet.

1. Válassza ki az "Igen" pontot.
2. Megerősítés.
  - > A termékek a beállított helyzetbe mozognak.



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### IB+ mód (nem UNO változatok esetén)

A Chronis és Soliris Smoove IB+ egyidejűleg több Smoove IB+ vagy más IB+ eszközt vezérelhet az IB+ busz csatornán keresztül. A Smoove berendezések listája a következő fejezetben szerepel: "IB+ változatok - a Smoove berendezések IB+ bemenettel történő vezérléséhez".

Ezen felül a Chronis és Soliris Smoove IB+ képes vezérelni a Smoove berendezéseket legfeljebb 3 különböző zónában (lásd "Többzónás vezérlés"). Ez lehetővé teszi például a Smoove berendezések vezérlését különböző ciklusidőkkel.

**Megjegyzés:** Követelmény többzónás vezérlés esetén: Szükség van a QuickCopy berendezésre és a megfelelő PC szoftverre.

### Az IB+ Smoove berendezések inicializálása

Az IB+ módban el kell végezni az IB+ Smoove berendezések inicializálását bizonyos paraméterbeállításokkal, mint például a futási idő. Az inicializálás biztosítja, hogy az IB+ Smoove berendezések együtt legyenek csatlakoztatva a Chronis / Soliris Smoove IB+ berendezéshez az IB+ csatornán.

1. A "Konfiguráció" / "IB mód" pont alatt válassza ki az "IB+" pontot.
2. Erősítse meg a kiválasztását.
  - > Számos adatcsomag kerül elküldésre az IB+ Smoove berendezéseknek.
  - > Rövid időre a következő üzenet jelenik meg: "Kérjük, várjon". Az IB+ Smoove berendezés LED-jei rövid időre piros színben kigyulladnak.
  - > Ezzel egy időben a FEL relé aktiválódik, ezáltal a termék a felső végállásba mozog (rendszer-visszaállítás).

← Konfigurálás
Pozíciók ^
IB mód v
← IB mód
IB ^
IB+ v
← IB+ inicializálás
Nem ^
Igen v

### Többzónás vezérlés

A Chronis / Soliris Smoove IB+ legfeljebb 3 különböző zónát képes vezérelni az IB+ vezérlőcsatornán keresztül.

A többzónás vezérlés esetén szükség van a QuickCopy berendezésre és a megfelelő PC szoftverre.

### A zónák száma és konfigurálása a QuickCopy szoftver használatával

A zónák konfigurálását csak a QuickCopy PC szoftverrel végezheti el.

Lásd a "QuickCopy" kezelési utasításait.

## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

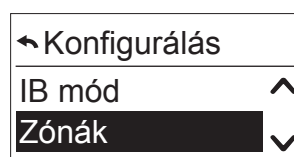
---

### Zónák hozzárendelése

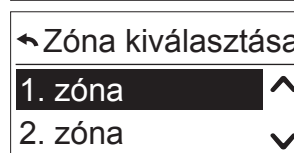
A hozzárendelésben Ön meghatározza, hogy melyik IB+ Smoove berendezés melyik zónához tartozik. A hozzárendelés közvetlenül a Soliris / Chronis Smoove IB+ berendezésen történik.

**Megjegyzés:** Követelmény: A Smoove készülék csatlakoztatva van a Soliris / Chronis Smoove IB+ berendezéshez. A Soliris / Chronis Smoove IB+ berendezést "Professzionális módba" kell állítani (lásd "Konfiguráció Professzionális működési módban").

1. A "Konfigurációs menü" / "Konfiguráció" pont alatt erősítse meg a "Zónák" lehetőséget.



2. Válassza ki a zónát (1–3. zóna) amelyhez az IB+ Smoove készüléket hozzá szeretné rendelni.



### A hozzárendelés meghatározása

1. Erősítse meg az "Eszköz hozzáadása" opciót, majd nyomja meg a "Start" gombot.

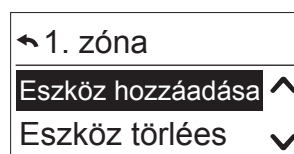
> A Smoove Uno IB+ berendezésen lévő LED felváltva zöld, narancssárga és piros színnel villan fel, jelezve, hogy a berendezés jelenleg "Párosítás módban" van.

> Az animeo IB+ Smoove berendezések esetén a 4 LED felváltva villog.

2. A zóna hozzárendelésének megerősítése érdekében nyomja meg a Smoove uno IB+ FEL vagy LE gombját vagy az aktuálisan csatlakoztatott IB+ Smoove berendezés FEL vagy LE gombját.

> A párosítás mód a megfelelő zónában a motor egy mozgatói parancsa erősíti meg.

> A LED a továbbiakban nem gyullad ki.



### Hozzárendelés törlése

1. A "Zónák" alatt válassza ki a megfelelő zónát.

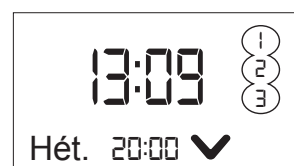
2. Erősítse meg a "Berendezés eltávolítása" opciót.

3. Ismétlje meg a lépést a következővel: "A hozzárendelés meghatározása".

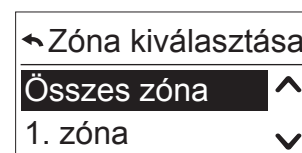
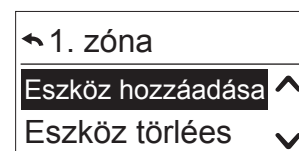
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### Egy zóna kézi működtetése

A Soliris / Chronis Smoove IB+ berendezésen a zónák száma a jobb oldalon jelenik meg.



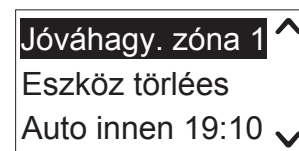
1. Nyomja meg az OK-Menü gombot a fő kijelzőn a "Gyorsmenü" elérése érdekében.
  - > A "Zóna kiválasztása" opció megjelenik.
2. Válassza ki a megfelelő zónaműveletet.
  - > A kiválasztás mostantól mindig kézi működtetéssel lesz figyelembe véve.
3. Erősítse meg és válassza ki a működtetni kívánt zónát.
  - > Most kiadhat egy mozgatási parancsot csak ebben a zónában.



**Megjegyzés:** Ha egy mozgatási parancsot kiadtak, a zóna megjelenik a kijelzőn a mozgatási irány szimbóluma mellett.



4. Lépjen be a gyorsmenübe, hogy ellenőrizze, melyik zóna van működés alatt.
  - > A működtetés alatt álló zóna megjelenik az első menüpontban ("Zónaműködtetés 1" az 1 zóna működtetése esetén vagy "Zónaműködtetés 1-3" az összes zóna működtetése esetén).



## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

### 7.7. Kiegészítő funkciók Szakértő módban

A szakértő mód lehetővé teszi a speciális funkciók elérését és kizárólag kivételes esetekben használatos.

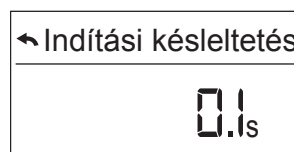
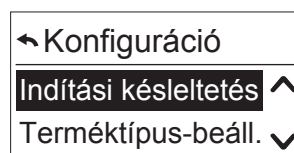
- A főmenüben nyomja le a "Vissza" gombot 7 másodpercnél hosszabb ideig.
  - > Megjelenik egy üzenet: "Bekapcsolta a Szakértő módot".
  - > Amikor a készülék készenléti üzemmódba lép, Ön kilép a Szakértő módból.

A "Konfigurációs menü" / "Konfiguráció" pont alatt ezen felül beállíthatja az "Indítási késleltetés" és a "Max. döntési idő" funkciókat is.

#### Indítási késleltetés

Elektronikus motorok esetén az elektromos áram gyakran nem azonnal vált ki mechanikai mozgást (felébresztési idő). A gyártótól függően ez az idő 0,3 és 0,7 másodperc között változhat. A Somfy WT motorok esetén ez az idő általában 0,3 másodpercre van beállítva.

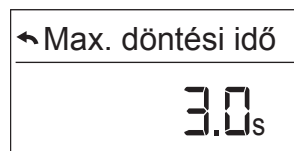
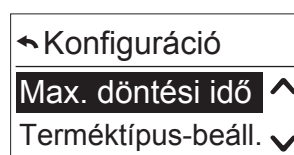
1. Erősítse meg ezt a funkciót.
2. Állítsa be az értéket 0,0 és 2,5 másodperc közé.
3. Erősítse meg az értéket.



#### Max. döntési idő (reluxa esetén)

Reluxák esetén a termékek futási idején felül a lamellák billentési ideje is be van állítva. A billentési idő az az időtartam, amely a lamellák maximális elmozdulásához szükséges, mielőtt a reluxa felfelé kezd mozogni. Ez az időtartam általában 0,8 és 2,0 másodperc közötti és a reluxa típusától, valamint a motor gyártójától függ.

1. Erősítse meg ezt a funkciót.
2. Állítsa be az értéket 0,0 és 3,0 másodperc közé.
3. Erősítse meg az értéket.




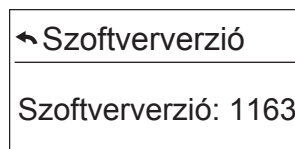
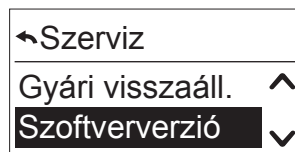
## 7. BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

---

### Szoftververzió

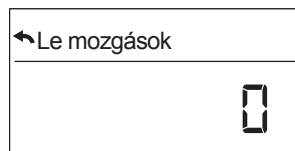
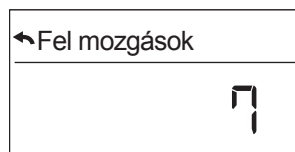
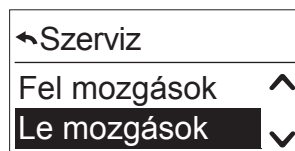
A "Konfigurációs menü" / "Konfiguráció" / "Szerviz" pont alatt a következő információkhoz férhet hozzá.

1. Erősítse meg az aktuális változat olvasásához.
2. Nyomja meg a  gombot vagy az ok/menu gombot, hogy ismét kilépjen a menübe.



### Az ellenirányú fel vagy ellenirányú le mozgások száma

1. Erősítse meg a megfelelő opciót a fel relé vagy a le relé zárási lépései számának leolvasása érdekében.
2. A menüből történő kilépéshez nyomja meg a "Vissza" vagy az "OK" gombot.



## 8. MŰSZAKI ADATOK

---

Üzemi feszültség	230 V AC 50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	0 °C és +40 °C között
Védelem típusa	IP20
Védettségi osztály	II
Relék	230 V AC ~ 3 A cos φ 0,9
Tárolási hőmérséklet	-10 °C / +65 °C
Kijelző	17 mm x 35 mm, háttérvilágítás



A Somfy kijelenti, hogy a jelen utasításokban bemutatott rádióberendezés megfelel a rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv követelményeinek és a vonatkozó európai irányelvek fő követelményeinek.

Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege elérhető a [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) weboldalon.

**SOMFY ACTIVITES SA**  
50 avenue du Nouveau Monde  
F-74300 Cluses

**[www.somfy.com](http://www.somfy.com)**

**somfy®**

SOMFY ACTIVITES SA, Société Anonyme, capital 35.000.000 Euros, RCS Annecy, 303.970.230 - 07/2018

Images not contractually binding