

# Smooove UN0 io

Interaktív beállítási útmutató



# ÜDVÖZLŐ

---

A Smoove Uno io egy beépített io vevőegységgel rendelkező, falra szerelt vezérlő, amely a vezetékes rendszerű, motoros berendezést (redőnyök, függőleges árnyékolók, terasznapellenzők, külső zsaluziák, belső reluxák, függönyök, belső árnyékolók) „io-kompatibilis” berendezéssé alakítja át.

A Smoove Uno io segítségével a vezetékes rendszerű, motoros berendezése vezérelhető az io-homecontrol® termékcsalád távirányítóival. Ön élvezheti az io-homecontrol® technológia előnyeit.

## A kézikönyv interaktív:

- Kattintson a Tartalomjegyzékben szereplő címekre vagy oldalszámokra azok közvetlen eléréséhez.
- Kattintson a [\[ Vissza a tartalomjegyzékre \]](#) pontra az oldalak alján, hogy visszatérjen a tartalomjegyzékre.

# TARTALOMJEGYZÉK

---

[ Interaktív utasítások ]

Az egyes címek közvetlen eléréséhez kattintson a címekre.

---

1. BEVEZETÉS	3
1.1. Smoove Uno io	3
1.2. Mi az az io-homecontrol®?	3
<hr/>	
2. KOMPATIBILITÁS	4
2.1. Kompatibilitás: Motorok	4
2.2. Kompatibilitás: Külső zsaluzia	4
<hr/>	
3. TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK	5
3.1. Adja meg a futási és a billentési időt a QuickCopy szoftver segítségével	5
3.2. Az indítási késleltetés megadása elektronikus végállású motorok esetén, a QuickCopy szoftver használatával	6
<hr/>	
4. TIPPEK ÉS MEGJEGYZÉSEK	7
<hr/>	
5. MŰSZAKI ADATOK	9
<hr/>	

# 1. BEVEZETÉS

---

A Smoove Uno io egy motorvezérlő berendezés, amely beépített io-homecontrol® rádiótechnológiát alkalmazó vevőegységgel rendelkezik.

Ennek a technológiának a használatával a legtöbb szabványos 230 V-os motorral rendelkező redőny, árnyékoló, külső zsaluzia felszerelhető és vezérelhető rádiófrekvenciás vezérléssel: a Smoove Uno io lehetővé teszi a nyitás, zárás, leállítás és a lamella-beállítás (külső zsaluziák esetén) vezérlését közvetlenül a berendezésen.

Ezenfelül a Smoove Uno io berendezést használó vezeték motorok egy io-homecontrol® távirányító vagy Somfy io-homecontrol® termékek (pl.: TaHoma®, Connexoon®) segítségével központilag is vezérelhetők.

## 1.1. Smoove Uno io

A következő művelet típusok végezhetőek el a Smoove Uno io használatával:

- Egyedi működtetés: egy Smoove Uno io berendezést egy io-homecontrol® távirányító vezérel
- Többszörös működtetés: egy Smoove Uno io berendezést több io-homecontrol® távirányító vezérel.
- Csoportos működtetés: egy io-homecontrol® távirányító több Smoove Uno io berendezést vezérel.
- Egy Smoove Uno io berendezést vezérelhet egy io-homecontrol® távirányító vagy központi automatika is.

## 1.2. Mi az az io-homecontrol®?

A Smoove Uno io a folyamatosan fejlesztett és biztonságos io-homecontrol® rádiótechnológián alapul, egy univerzális kommunikációs protokollal, amely kompatibilis neves gyártók io-kompatibilis otthonautomatizálási termékével. Az io-homecontrol® lehetővé teszi a kommunikációt minden kényelmi és biztonsági berendezéssel, és biztosítja azok vezérlését egyetlen működtetőegységen keresztül.

Rugalmassága és kiemelkedő kompatibilitása révén az io-homecontrol® rendszer képes alkalmazkodni az új követelményekhez. A redőnyök és a bejárati ajtó automatikus működtetésétől az árnyékolók, udvari kapuk és kertkapuk, valamint a kerti világítás integrálásáig – minden elvégezhető az io-homecontrol® segítségével.

Még ha a telepítés különböző időpontban is történik, ezek a belső berendezések kompatibilisek a meglévő rendszerrel az io-homecontrol® révén.



Az io-homecontrol® fejlett és biztonságos rádiótechnológiát biztosít, amely könnyen telepíthető. Az io-homecontrol® jelöléssel rendelkező termékek egymással kommunikálnak, növelik a kényelmet, a biztonságot és az energiamegtakarítást.



A termék io-kompatibilis. Vezérelhető a korlátozott visszajelzéssel rendelkező io-homecontrol® távirányítókkal.

## 2. KOMPATIBILITÁS

---

### 2.1. Kompatibilitás: Motorok

A Smoove Uno io egy 4 eres, 230 V AC 50/60 Hz-es, mechanikus végállású motorhoz csatlakoztatható redőnyök, árnyékolók, külső zsaluziák, vetítőkészletnek és ablakok esetén.

### 2.2. Kompatibilitás: Külső zsaluzia

Minden hagyományos külső zsaluzia kompatibilis:

- amely a lamellák billentését látható felhúzószálakkal végzi,
- és amely a lamellák következő mozgását eredményezi:
  - 0-90° típus: a külső zsaluzia kifelé irányuló zárt lamellákkal mozog lefelé és vízszintes lamellákkal felfelé.
  - -90°/+90° típus (vagy 0-180°): a külső zsaluzia kifelé irányuló zárt lamellákkal mozog lefelé és befelé irányuló zárt lamellákkal felfelé.

A kereskedelmi forgalomban kapható összes egyéb külső zsaluzia nem kompatibilis.

Ez vonatkozik a mechanikus pozíciókkal rendelkező külső zsaluziákra is: lefelé mozgatás esetén a lamellák meghatározott szögbe vannak billentve. A billentési szög ezen kiegészítő beállítását a gyártó végzi el, és ez független a motortól vagy a Smoove Uno io vezérlőtől.

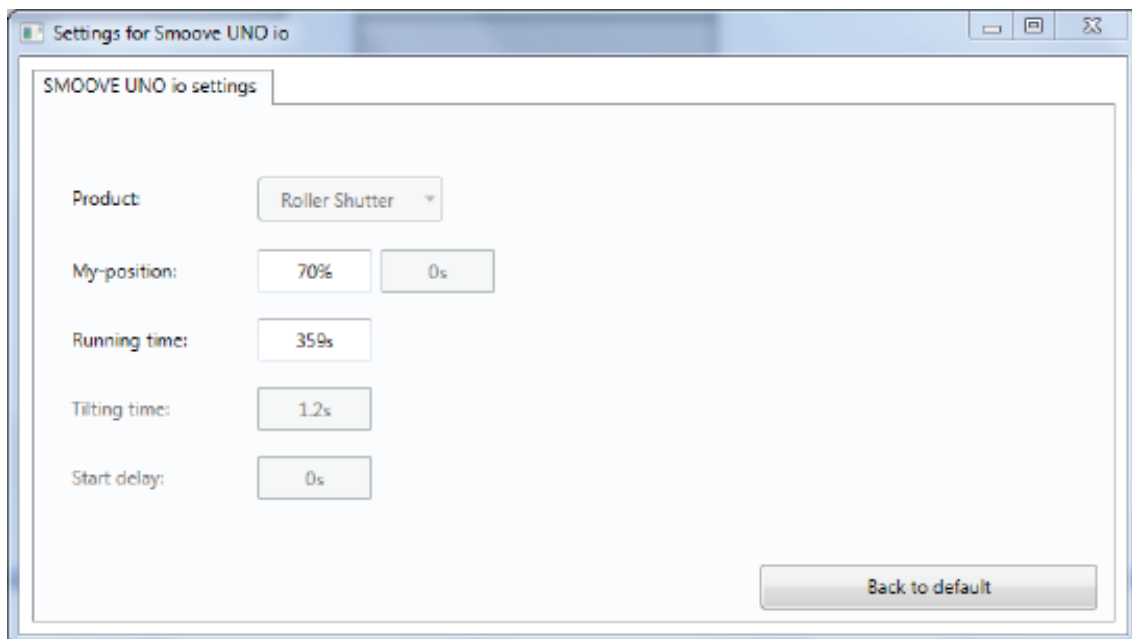
Az elektronikus végállásokkal rendelkező külsőzsaluzia-motorok esetén ajánlott beállítani az indítási késleltetés idejét a QuickCopy beállítóeszköz és a hozzá tartozó PC szoftver segítségével.

## 3. TOVÁBBI BEÁLLÍTÁSOK

---

### 3.1. Adja meg a futási időt és a billentési időt a QuickCopy szoftver segítségével

1. Csatlakoztassa a Smoove UNO io berendezést a QuickCopy készülékhez.
2. Nyissa meg a QuickCopy PC szoftvert, a „SofyUI\_r158”-at (lásd a QuickCopy kezelési utasításait): a „Plugged in device” (Csatlakoztatva az eszközhöz) mezőben a „Smoove UNO io” üzenet jelenik meg.
3. Kattintson erre a mezőre: a következő beállítási ablak jelenik meg:



4. A „Tilting time” (billentési idő) pontban adja meg a megfelelő lamellabillentési időt: az érték feltöltésre kerül a berendezésre.

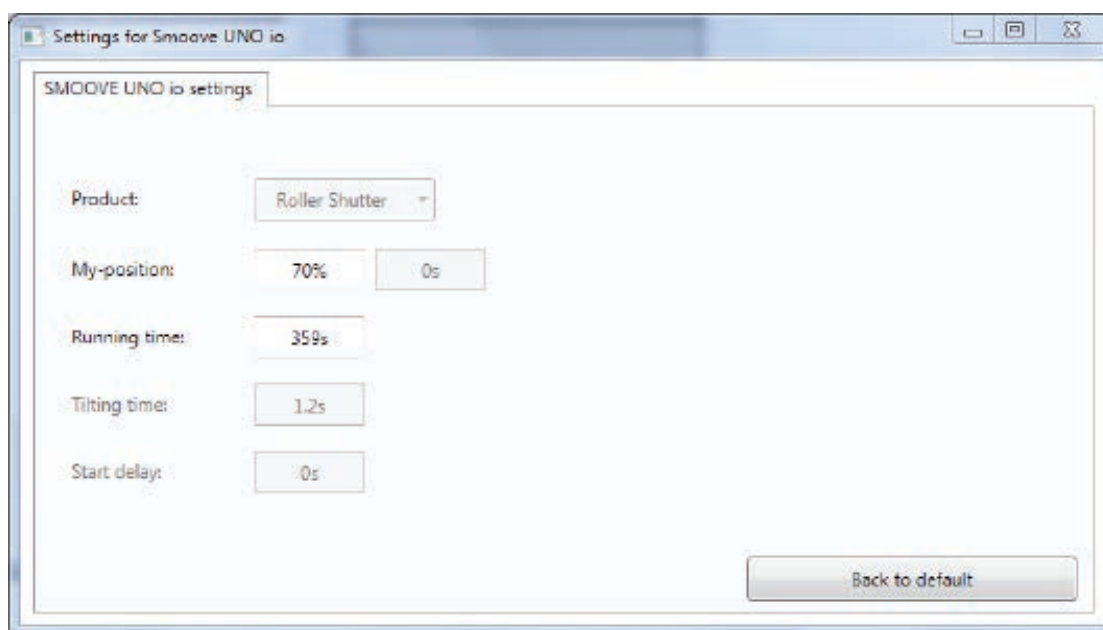
### 3. KIEGÉSZÍTŐ BEÁLLÍTÁSOK

---

#### 3.2. Elektronikus végállású motorok esetén az indítási késleltetést a QuickCopy szoftver segítségével adja meg.

Az elektronikus végállású motorok esetén indítási késleltetésre kerülhet sor. Ez a késleltetés azonban kiegyenlíthető a QuickCopy szoftver segítségével:

1. Csatlakoztassa a Smoove UNO io berendezést a QuickCopy készülékhez.
2. Nyissa meg a QuickCopy PC szoftvert, a „SofyUL\_r158”-at (lásd a QuickCopy kezelési utasításait): a „Plugged in device” (Csatlakoztatva a berendezésre) mezőben a „Smoove UNO io” üzenet jelenik meg.
3. Kattintson erre a mezőre: a következő beállítási ablak jelenik meg:



4. A „Start delay” (indítási késleltetés) pontban adja meg a megfelelő indítási késleltetést. Az érték feltöltésre kerül a berendezésre.

## 4. TIPPEK ÉS MEGJEGYZÉSEK

Hibajelenségek	Lehetséges okok	Megoldások
Amikor megnyomja a működtetőgombokat a Smoove Uno io berendezésen, a motor nem reagál.	A vezetékezés hibás.	Ellenőrizze a Smoove Uno io vezetékezését és hiba esetén cserélje ki azt.
	A motor túlmelegedés elleni védelme be van kapcsolva.	Várjon, amíg a motor kihűl.
A motor forgásiránya nem felel meg az árnyékoló forgásirányának.	A vezetékezés hibás.	Ellenőrizze a Smoove Uno io vezetékezését és hiba esetén cserélje ki azt.
	A működési út beállítása nem megfelelő.	Állítsa be ismét a működési utat.
Úgy érzem, hogy a két véghelyzet közötti pozicionálás nem pontos.	A külső zsaluziát egy elektronikus motor működteti.	A különállóan elérhető QuickCopy beállítóeszköz használatával állítsa be a motorspecifikus elmozdulási időt.
	A Smoove Uno io nincs beállítva külső zsaluzia módba.	Állítsa a Smoove Uno io berendezésen elhelyezkedő DIP-kapcsolót külső zsaluzia helyzetbe, állítsa alaphelyzetbe a berendezést, és tanítsa be újra a futási és billentési időket.
A Smoove Uno io berendezés működtetőgombjainak megnyomásakor a külső zsaluzia lamellái nem állíthatók be megfelelően.	A maximális futási és billentési idő a Smoove Uno io berendezésen nincs megfelelően beállítva.	Végezze el a beállítást.
	A külső zsaluziát egy elektronikus motor működteti.	A különállóan elérhető QuickCopy beállítóeszköz használatával állítsa be a motorspecifikus elmozdulási időt.
Az árnyékoló berendezés túl korán vagy túl későn áll le.	A motor végállásai nincsenek megfelelően beállítva.	Állítsa be újra a motor végállásait, majd tanítsa be a futásidőket a Smoove Uno io berendezésben.
A „my” pozíció nem működik.	A „my” pozíció törlődött.	Állítsa be a „my” pozíciót.
A „my” pozíció nem hívható be újra.	A maximális billentési terület nincs megfelelően beállítva.	Állítsa be a maximális billentési területet (billentési idő), majd állítsa be újra a „my” pozíciót.
	A külső zsaluzia vezetőzsinórja által okozott probléma.	Nincs megoldás a Smoove Uno io beállításain keresztül. Hívja be a „my” pozíciót az alsó véghelyzetből.




## 4. TIPPEK ÉS MEGJEGYZÉSEK

Hibajelenségek	Lehetséges okok	Megoldások
A Smoove Uno io-ra tanított távirányítók működtetőgombjának megnyomása esetén a motor nem reagál.	A Somfy io vezérlőegység eleme lemerült.	Ellenőrizze, hogy nincs-e az elem lemerülve, és szükség esetén cserélje ki.
	A vezérlőegység nem kompatibilis.	Ellenőrizze a kompatibilitást és a vezérlőegységet, és szükség esetén cserélje ki.
	Az alkalmazott Somfy io vezérlőegység nincs elmentve a motorban.	Használjon egy betanított vezérlőegységet vagy olvasson be egyet.
Széljelzőt használok, és a külső zsaluzia vagy árnyékoló mindig megmozdul, pl. minden órában a felső véghelyzetbe.	A szélérzékelő össze van tanítva / be van állítva. A szélérzékelő össze van tanítva / be van állítva: az érzékelő vagy hibás, vagy a hatótávolságon kívül helyezkedik el.	Ellenőrizze az érzékelőt.
	A Somfy io szélérzékelő eleme lemerült.	Ellenőrizze, hogy nincs-e az elem lemerülve, és szükség esetén cserélje ki.
A külső zsaluzia nem húzódik felső végállásba erős szélben, annak ellenére, hogy van szélérzékelő.	A szélérzékelő nincs összetanítva / beállítva.	Az érzékelő párosításával / beállításával kapcsolatos további információk a megfelelő utasításokban állnak rendelkezésre.
Annak ellenére, hogy van napérzékelő, a külső zsaluzia lamellái nem mozdulnak vízszintes helyzetbe alacsony napsugárzás esetén (az Easy Sun io vagy Sunis WireFree II io berendezéssel kombinálva).	A Somfy io érzékelő eleme lemerült.	Ellenőrizze, hogy nincs-e az elem lemerülve, és szükség esetén cserélje ki.
	A napérzékelő párosítva van / be van állítva.	Állítsa be az úgynevezett „vízszintes lamellák” helyzetet. Lásd a megfelelő utasítások útmutatóját.
	A napérzékelő nincs párosítva / beállítva.	Az érzékelő párosításával / beállításával kapcsolatos további információk a megfelelő utasításokban állnak rendelkezésre.

## 5. MŰSZAKI ADATOK

Rádiófrekvencia	868-870 MHz kétirányú, háromsávós io-homecontrol®.
Felhasznált frekvenciasávok és maximális teljesítmény	868,000 MHz-868,600 MHz e.r.p. <25 mW 868,700 MHz-869,200 MHz e.r.p. <25 mW 869,700 MHz-870,000 MHz e.r.p. <25 mW
Üzemi feszültség	230 V AC ~ 50/60 Hz
Kimeneti feszültség	230 V AC ~ 50/60 Hz
Kapcsoló érintkező terhelésszabályozó reléi	3 A / cos phi > 0,9
A motor futási ideje	max. 6 perc
Védettségi fokozat	IP 20
Biztonsági szint	II. osztály
Működési hőmérséklet	0 °C és +40 °C között
A társított egyirányú távirányítók és érzékelők száma	Maximum 9
A társított io-homecontrol® érzékelők száma	Maximum 3

 Válassza külön az akkumulátorokat és az elemeket az egyéb típusú hulladékoktól, majd a helyi gyűjtőpontokon adja át újrahasznosításra.



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

**Somfy SAS**

50 avenue du Nouveau Monde  
F-74300 CLUSES

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

Somfy SAS, capital 20.000.000 Euros, RCS Annecy 303.970.230 - 11/2016

**somfy®**