

# Sedna - Intelligens univerzális forgatógombos LED fényerő-szabályozó

## Az eszköz használati útmutatója

Információk az eszközök jellemzőiről és funkcióiról  
2023/04



# Jogi információk

A Schneider Electric márka, valamint a Schneider Electric SE és a jelen útmutatóban említett leányvállalatainak védjegyei a Schneider Electric SE, illetve leányvállalatai tulajdonát képezik. Minden egyéb márka a megfelelő tulajdonosok védjegyét képezheti. Ezen útmutató és tartalma a vonatkozó szerzői jog által védett, és csupán tájékoztató jelleggel szolgál. A Schneider Electric előzetes írásos engedélye nélkül ezen útmutató egyetlen része sem reprodukálható vagy továbbítható semmiféle formában (elektronikus, illetve mechanikus úton, fénymásolással, felvételtörzítéssel vagy egyéb módon) semmilyen céllal.

A Schneider Electric nem biztosít engedélyt vagy jogot az útmutató vagy tartalma kereskedelmi felhasználására, kivéve a nem kizárólagos és személyes engedélyt az adott állapotában történő tájékoztatói célokra.

A Schneider Electric termékeinek és berendezéseinek működtetését, szervizelését és karbantartását csak szakképzett személyzet végezheti.

Mivel a szabványok, specifikációk és kialakítások időről időre változnak, ezen útmutatóba foglalt információk értesítés nélkül változhatnak.

A Schneider Electric és leányvállalatai – a jogszabályok szerint megengedett mértékben – nem vállalnak felelősséget az anyag tájékoztató jellegű tartalmában esetlegesen előforduló hibákért vagy hiányosságokért vagy az abban foglalt információk felhasználása eredményeképpen keletkezett következményekért.

---

# Tartalomjegyzék

Biztonsági információk .....	4
Sedna - Intelligens univerzális forgatógombos LED fényerő- szabályozó .....	5
Az Ön biztonsága érdekében.....	5
Az eszközről .....	7
Az eszköz telepítése .....	7
Az eszköz párosítása.....	7
Az eszköz manuális párosítása .....	8
Az eszköz párosítása automatikus beolvasással .....	10
Az eszköz konfigurálása.....	11
Az eszköz ikonjának módosítása.....	11
Az eszköz átnevezése.....	12
Az eszköz helyének módosítása .....	12
Fényerő-szabályozó beállítások.....	13
Az eszköz eltávolítása .....	17
Az eszköz visszaállítása.....	19
Az eszköz használata .....	19
Az eszköz manuális kapcsolása/fényerő-szabályzása .....	21
Az eszköz kapcsolása/fényerő-szabályzása az alkalmazás használatával .....	22
Ütemezés létrehozása.....	23
Hangulat létrehozása .....	25
Automatizálás létrehozása.....	28
LED jelzés .....	33
Hibaelhárítás.....	34
Műszaki adatok .....	35
Megfelelőség .....	36
Megfelelőségi információk a Green Premium termékekhez.....	36
Védjegyek.....	36

# Biztonsági információk

## Fontos információk

Az eszközök beszerelése, működtetése, szervizelése vagy karbantartása előtt, a készülék megismerése céljából olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat. A jelen kézikönyvben vagy az eszközön az alábbi speciális üzenetek jelenhetnek meg a potenciális veszélyekre figyelmeztetve, vagy azért, hogy felhívják a figyelmet olyan információkra, amelyek tisztázzák vagy egyszerűsítik a használattal kapcsolatos problémákat.



A „Veszély” vagy a „Figyelmeztetés” biztonsági címkéhez kapcsolódó szimbólum személyi sérüléssel járó elektromos veszélyre utal, amely akkor következhet be, ha az utasításokat nem tartják be.



Ez a biztonsági riasztás szimbóluma. A lehetséges személyi sérülés veszélyére figyelmeztet. A lehetséges sérülés vagy haláleset elkerülése érdekében tartsa be a szimbólumhoz kapcsolódó biztonsági üzenetben leírtakat.

### **⚠️⚠️ VESZÉLY!**

Veszélyes helyzetet jelez, amely, ha nem kerülik el, **halálhoz vagy súlyos sérüléshez** vezethet.

**Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos balesethez vezet.**

### **⚠️ FIGYELMEZTETÉS!**

Veszélyes helyzetet jelez, amely, ha nem kerülik el, **halált vagy súlyos sérülést** eredményezhet.

### **⚠️ VIGYÁZAT!**

Veszélyes helyzetet jelez, amely, ha nem kerülik el, **kisebb vagy közepes mértékű sérülést** eredményezhet.

### **ÉRTESÍTÉS**

A MEGJEGYZÉS a fizikai sérüléshez nem kapcsolódó gyakorlati megoldásokra vonatkozik.

# Sedna - Intelligens univerzális forgatógombos LED fényerő-szabályozó



SDD11x382  
SDD18x382

## Az Ön biztonsága érdekében

### ⚠ VESZÉLY!

#### ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVKISÜLÉS VESZÉLY

Bizonyosodjon meg arról, hogy az elektromos eszközök esetében a munkálatokat kizárólag szakképzett szakember végzi. A képzett szakembereknek igazolniuk kell, hogy alapos ismeretekkel rendelkeznek a következő területeken:

- Csatlakozás szerelési hálózatokhoz.
- Több elektromos eszköz csatlakoztatása.
- Elektromos kábelek fektetése.
- Biztonsági szabványok, helyi vezetékezési előírások és rendeletek ismerete.

**Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos balesethez vezet.**

### ⚠ VESZÉLY!

#### ÁRAMÜTÉS OKOZTA HALÁLÓS SÉRÜLÉS VESZÉLYE

A kimenet kikapcsolt terhelés esetén is áram alatt lehet.

Az eszközön történő munkavégzés előtt a bejövő áramkör biztosítékának lekapcsolásával válassza le az eszközt az elektromos hálózatról.

**Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos balesethez vezet.**

### ⚠ VIGYÁZAT!

#### AZ ESZKÖZ KÁROSODHAT

Kizárólag szabályozható terhelést csatlakoztasson.

**Az utasítások figyelmen kívül hagyása balesethez, illetve a berendezés károsodásához vezethet.**



## Az eszkösről

Az Intelligens forgatógombos LED fényerőszabályozó (a továbbiakban: **fényerőszabályzó**) olyan forgatógombos eszköz, amely az ohmos, induktív vagy kapacitív terhelések kézi vagy távoli kapcsolására és szabályozására használható.

## Vezérlő opciók

**Az otthon felügyelete:** A fényerő-szabályozó a Wiser Központi egység segítségével vezérelhető a Wiser alkalmazással.

**Közvetlen működtetés:** A fényerőszabályozó mindig vezérelhető közvetlenül a helyszínen. Tetszőleges számú mechanikus nyomógomb is csatlakoztatható.

## Funkciók

- Az eszköz automatikusan érzékeli a terhelést
- Termikus védelmet, túlterhelés elleni védelmet és rövidzárlat elleni védelmet biztosít

## Az eszköz telepítése

Lásd a termék csomagolásában szállított telepítési útmutatót.


Lásd: Intelligens univerzális forgatógombos LED fényerő-szabályozó.

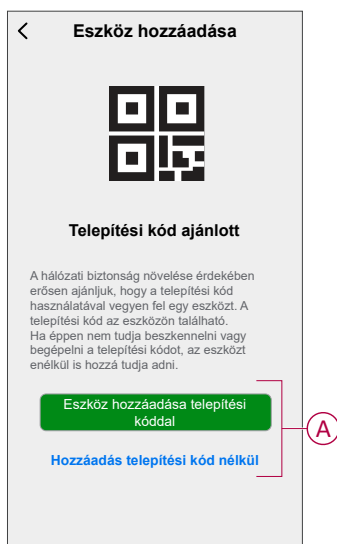
## Az eszköz párosítása

A Wiser app segítségével párosítsa eszközét a **Gateway/Hub-val** az eszköz eléréséhez és vezérléséhez. A párosításhoz az eszközt hozzáadhatja manuálisan vagy automatikus beolvasással.

## Az eszköz manuális párosítása

Az eszköz manuális párosításához kövesse a lépéseket:

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a **+** gombra.
2. Érintse meg a  elemet, majd válassza ki a kívánt **Wiser Központi egységet** a dia menüben.
3. Az (A) eszköz hozzáadásához válasszon egy opciót:
  - **Eszköz hozzáadása telepítési kóddal**
  - **Eszköz hozzáadása telepítési kód nélkül**

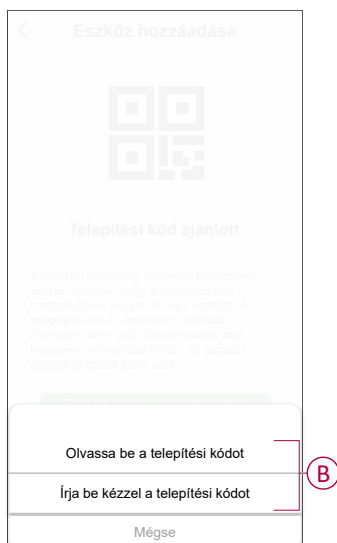


**JAVASLAT:** Javasolt az eszköz hozzáadása telepítési kóddal.

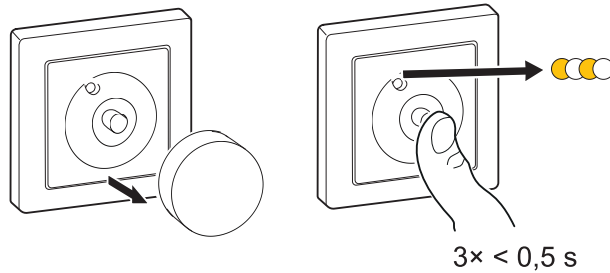
4. Az eszköz és a telepítési kód párosításához koppintson az **Eszköz hozzáadása telepítési kóddal** lehetőségre, a legördülő menü kijelzésének céljából. Válassza bármelyiket az alábbi opciók közül (B):
  - **Olvassa be a telepítési kódot** - az eszköz beszkenne a telepítési kódot.
  - **Írja be kézzel a telepítési kódot** - megadhatja manuálisan az eszköz telepítési kódját.

**JAVASLAT:** A telepítési kód az eszköz hátoldalán található.

A telepítési kód beolvasását vagy bevitelét követően folytassa a műveletet a **6. lépéssel**.

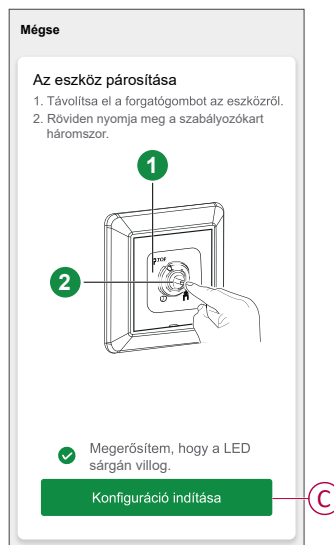


5. Az eszköz telepítési kód nélküli hozzáadásához koppintson a **Hozzáadás telepítési kód nélkül** lehetőségre.
6. Távolítsa el a forgató gombot az eszköztől, majd röviden nyomja meg a szabályozókart 3-szor (< 0,5 mp).

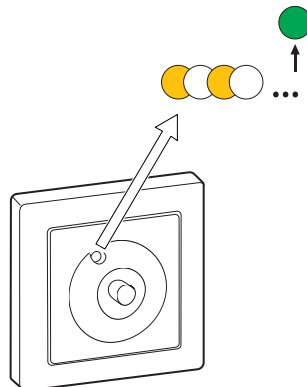


A LED borostyán színnel villog.

7. Az alkalmazásban válassza a **Megerősítem, hogy a LED sárgán villog** opciót és koppintson a **Konfiguráció indítása (C)** opcióra.



Néhány másodperc elteltével a zölden világító LED azt jelzi, hogy az eszköz sikeresen párosított a **Központi egységgel/központtal**.



8. Miután az eszközt hozzáadta a mobilalkalmazáshoz, koppintson a **Kész gombra**.

## Az eszköz párosítása automatikus beolvasással

Az eszköz automatikus beolvasással végzett párosítása automatikusan észleli az eszközt, amikor a hozzátartozó eszköz be van kapcsolva.

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a **+** elemre.
2. Koppintson az **Automatikus beolvasás > Megerősítés** opcióra.
3. Engedélyezze az **Hozzáférési hely** és a **WiFi engedélyt az eszköz kereséséhez**, majd koppintson a **Keresés indítása** lehetőségre.

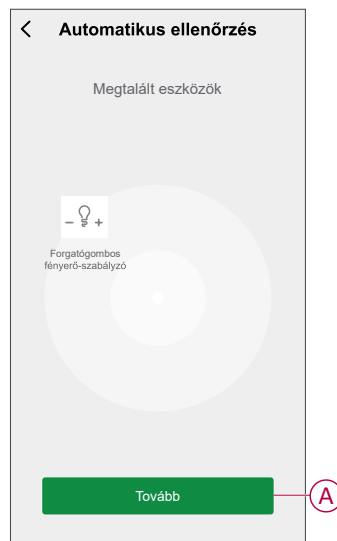
**MEGJEGYZÉS:** Ha több Központja van, végezze el a 4. lépést vagy ugorjon az 5. lépésre.

4. Koppintson a **Központi egység kiválasztása** lehetőségre, és válassza ki a Wiser Központi egységet a legördülő menüből.
5. Távolítsa el a forgatógombot az eszköztől, és röviden nyomja meg a forgatókart 3-szor (< 0,5 mp), majd várjon néhány másodpercet, amíg az eszközkeresés befejeződik.

A LED borostyán színnel villog.

**JAVASLAT:** Ha egyszerre több eszközt szeretne párosítani, hajtsa végre az 5. lépést minden egyes eszközön, és várjon néhány másodpercet, amíg a rendszer érzékeli őket.

6. Koppintson a **Tovább (A)** gombra, és válassza a **Forgatógombos fényerőszabályzó** lehetőséget.





7. Az eszköz sikeres hozzáadása után koppintson a **Kész** gombra.

## Az eszköz konfigurálása

### Az eszköz ikonjának módosítása



Az eszköz ikonját a Wiser alkalmazás segítségével módosíthatja.

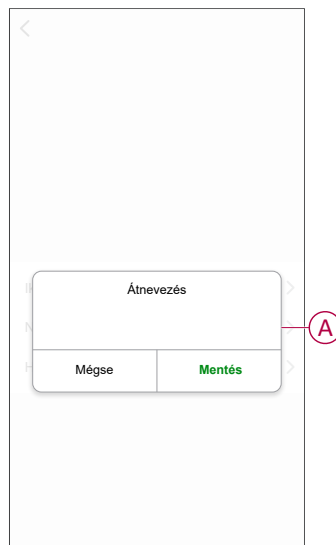
1. Az **Kezdőlap** oldalon válassza ki azt az eszközt, amelynek módosítani kívánja az ikont.
2. A képernyő jobb felső sarkában koppintson .
3. Koppintson az eszköz neve  melletti szerkesztésre.
4. Koppintson az **Ikon** elemre a menü megtekintéséhez.
5. A diavetítés menüben válasszon az alábbi (A) lehetőségek közül az eszköz ikonjának módosításához:
  - **Fénykép készítése** - lehetővé teszi, hogy fényképet készítsen az eszköz kamerájával.
  - **Választás az Ikontárból** - lehetővé teszi, hogy az alkalmazáskönyvtárból jelöljön ki egy ikont.
  - **Választás az Albumból** - lehetővé teszi, hogy fényképet válasszon a mobilgyűjteményből.



## Az eszköz átnevezése



Az eszközt a Wiser alkalmazás segítségével nevezheti át.

1. Az **Kezdőlap** oldalon válassza ki az átnevezni kívánt eszközt.
2. A képernyő jobb felső sarkában koppintson .
3. Koppintson az eszköz neve  melletti szerkesztésre.
4. Koppintson a **Név** elemre, írja be az új nevet (A), majd koppintson a **Mentés** gombra.



## Az eszköz helyének módosítása

Az eszköz helyét a Wiser mobilalkalmazással módosíthatja.

1. Az **Kezdőlap** oldalon válassza ki azt az eszközt, amelynek a helyét módosítani kívánja.
2. A képernyő jobb felső sarkában koppintson .
3. Koppintson az eszköz neve  melletti szerkesztésre.
4. Koppintson a **Hely** opcióra.

5. Válassza ki a kívánt helyet a listából (A), majd kattintson a **Mentés** gombra.

<	Eszköz helye	Mentés
	Nappali	<input type="radio"/>
	Hálószoba	<input type="radio"/>
	Konyha	<input type="radio"/>
	Étkező	<input type="radio"/>
	Tanulószoza	<input type="radio"/>
	Gyerekszoba	<input type="radio"/>

A

## Fényerő-szabályozó beállítások

Használja a Wiser alkalmazást a fényerő-szabályzó üzemmódjainak és beállításainak kezeléséhez.

A fényerőszabályzó-beállítások megnyitása:

1. Az **Kezdőlap** oldalon kattintson a **Minden eszköz > Forgatógombos fényerő-szabályzó** opcióra.
2. Az eszköz vezérlőpanelén kattintson a **Beállítások** elemre.

## Fényerő-szabályozó üzemmód

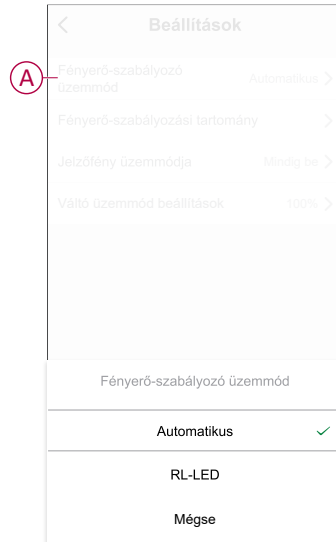
Az alkalmazásban módosíthatja a fényerőszabályzási módot, ha fényvillogással kapcsolatos problémái vannak. Ez javítja a fényerő-szabályozás minőségét.

Kattintson a **Fényerő-szabályozó üzemmód** opcióra, majd válasszon egyet az alábbi lehetőségek közül:

– **Automatikus** - Ha bármilyen más terhelés van csatlakoztatva a fényerő-szabályozóhoz (pl. izzólámpa).

– **RL-LED** - Ha a LED a fényerő-szabályozóhoz csatlakozik. Csak akkor válassza ezt a módot, ha a LED nem működik megfelelően Automatikus módban

**MEGJEGYZÉS:** Ez az üzemmód a névleges terhelés 10%-át használja a fényerő-szabályzó túlmelegedésének elkerülésére, lásd a műszaki adatokat, oldal 35.

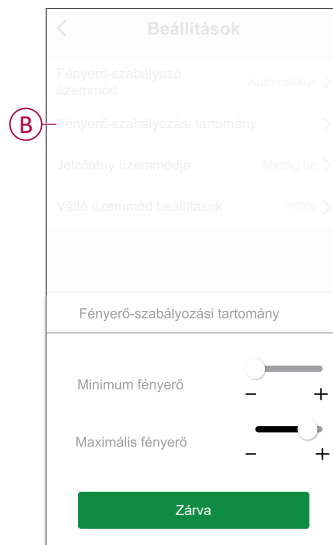


## Fényerőszabályozási tartomány

Korlátozhatja az eszközre csatlakoztatott terhelés maximális és minimális fényerejét. Erre a villogás és a LED kikapcsolásának elkerülése érdekében van szükség.

Koppintson a **Fényerőszabályozási tartomány** (B) opcióra és végezze el az alábbi műveletek egyikét vagy mindkettőt:

- **Minimum fényerő** - a csúszka húzásával tudja korlátozni a minimális fényerőt.  
**JAVASLAT:** Ha a minimum fényerőt a csúszka jobb szélső pozíciójához állítja be, akkor a terhelés akkor is minimum fényerővel világít, ha a csúszkát a legalacsonyabb értékre húzza a vezérlőpulton, oldal 19.
- **Maximum fényerő** - a csúszka húzásával tudja korlátozni a maximális fényerőt.  
**JAVASLAT:** Ha a maximum fényerőt a csúszka bal szélső pozíciójához állítja be, akkor a terhelés akkor is maximum fényerővel világít, ha a csúszkát a legmagasabb értékre húzza a vezérlőpulton, oldal 19.

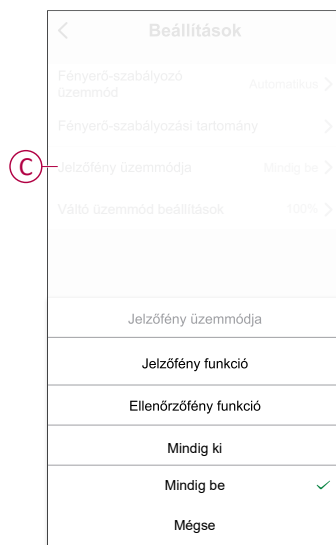


## Jelzőfény üzemmódja

Kiválaszthatja a LED kijelző üzemmódot az eszközállapot egyszerű azonosításához.

Koppintson a **Jelzőfény üzemmódja** (C) opcióra, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:

- **Jelzőfény funkció** - a fényerő-szabályozón lévő LED akkor világít, ha a csatlakoztatott terhelés ki van kapcsolva.
- **Ellenőrzőfény funkció** - a fényerő-szabályozón lévő LED akkor világít, ha a csatlakoztatott terhelés be van kapcsolva.
- **Mindig kikapcsolt** - a fényerő-szabályozón lévő LED mindig ki van kapcsolva.
- **Mindig bekapcsolt** - a fényerő-szabályozón lévő LED mindig be van kapcsolva.



A LED-színek egyes üzemmódokhoz rendelt jelentését lásd: LED jelzőfények jelentése, oldal 33.

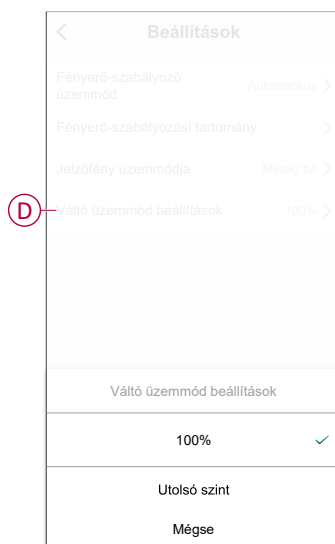
## Váltó üzemmód beállítások

Ezzel a beállítással az eszköz emlékezni fog az eszköz utolsó állapotára.

Koppintson a **Váltó üzemmód beállítások** (C) opcióra, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:


– **100%** - a LED minden bekapcsoláskor maximum fényerővel világít.

– **Utolsó szint** (memória funkció) - a LED minden bekapcsoláskor az előzőleg beállított fényerőszinten világít.

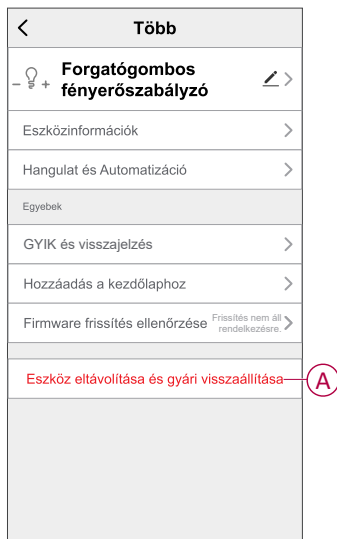


## Az eszköz eltávolítása

A Wiser alkalmazás segítségével eltávolíthat egy eszközt az eszközlístáról.

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Forgatógombos fényerő-szabályozó** opcióra.
2. Koppintson  a további részletek megjelenítéséhez.

3. Koppintson **Eszköz eltávolítása és gyári alaphelyzetbe állítása (A)** opcióra.



**JAVASLAT:** Az **Kezdőlap** oldalon érintse meg és tartsa lenyomva a **Forgatógombos fényerő-szabályozó** opciót az eszköz eltávolításához.

**MEGJEGYZÉS:** Az eszköz eltávolításával visszaállítja az eszközt. Ha továbbra is probléma van a visszaállítással, akkor lásd: Az eszköz gyári beállításainak visszaállítása, oldal 19.

## Az eszköz visszaállítása

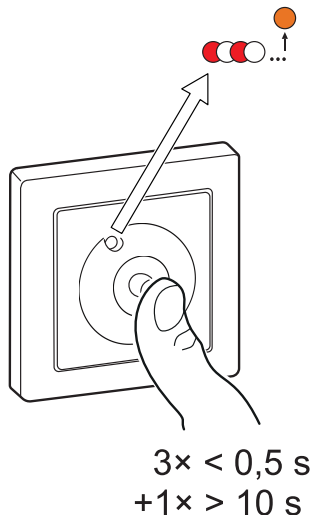
A fényerő-szabályozót manuálisan visszaállíthatja a gyári alapértelmezésre.

Távolítsa el a gombot, és nyomja meg röviden a nyomógombot 3-szor (< 0,5 mp), majd nyomja meg hosszan (>10 mp).

A LED 10 másodperc után pirosan villog, majd engedje el a nyomógombot.

Sikeres visszaállítás után a LED nem villog tovább. Ezután a fényerőszabályzó újraindul, és néhány másodpercig zölden villog.

**MEGJEGYZÉS:** A visszaállítás után a LED borostyánsárgára vált, jelezve, hogy készen áll a párosításra.

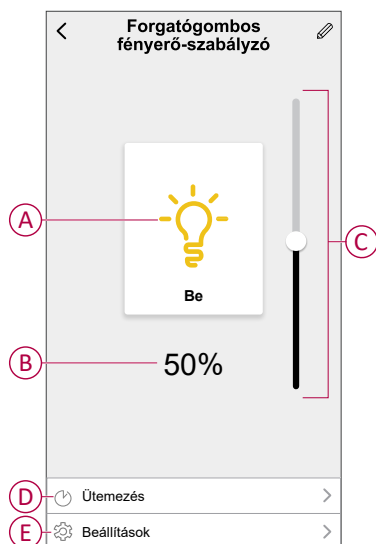


## Az eszköz használata

Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Forgatógombos fényerő-szabályozó** opcióra a vezérlőpult eléréséhez.

A vezérlőpult lapján az alábbi látható:

- Az eszköz aktuális állapota (A)
- Az aktuális fényerő-százalék (B)
- Csúszka a fényerő beállításához (C)
- Ütemezés, oldal 23 (D)
- Beállítások, oldal 13 (E)

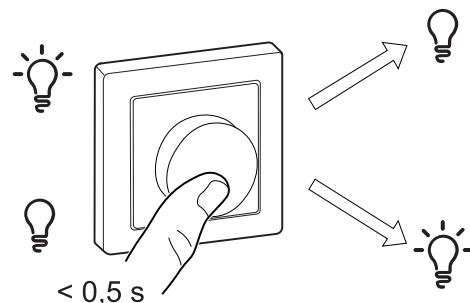




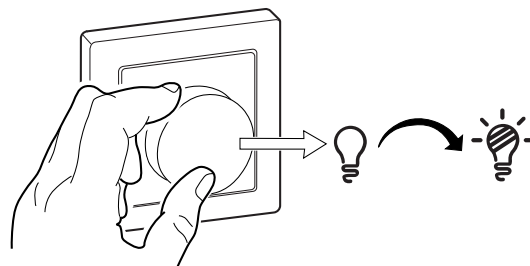
## Az eszköz manuális kapcsolása/fényerő-szabályzása

A fényerő-szabályozót manuálisan tudja be- vagy kikapcsolni, valamint növelheti/ csökkentheti a fényerő szintjét. Ez biztosítja a hozzá csatlakoztatott terhelés áramellátását.

A fényerőszabályzó be- vagy kikapcsolásához nyomja meg röviden a nyomógombot (< 0,5 mp).



A fényerő növeléséhez forgassa el a fényerőszabályozó gombot az óramutató járásával megegyező irányba, a fényerő csökkentéséhez pedig az óramutató járásával ellentétes irányba.



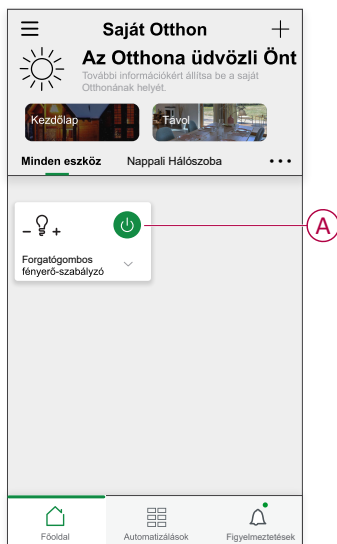
## Az eszköz kapcsolása/fényerő-szabályzása az alkalmazás használatával


A Wiser alkalmazás segítségével be- és kikapcsolhatja, valamint növelheti/  
csökkentheti az eszköz fényerejét.

### Az eszköz be- és kikapcsolása

Az eszköz be- és kikapcsolása:

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a főkapcsoló gombra (A) a forgatógombos fényerőszabályzó be- és kikapcsolásához.



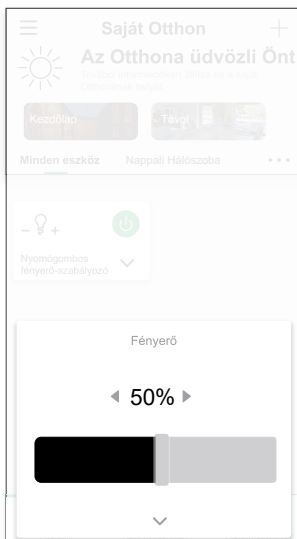
2. Másik megoldás, ha az eszköz vezérlőpaneljére, oldal 19 lép és a forgatógombos fényerőszabályzó be-/kikapcsolásához az  elemre koppint.

**MEGJEGYZÉS:** A vezérlőpult a fényerő-szabályozó aktuális állapotát mutatja.

### Az eszköz fényerejének beállítása

Az eszköz fényerejének növelése/csökkentése:

1. A **Kezdőlap** oldalon az eszköz neve mellett koppintson a **v** elemre és a csúszka húzásával állítsa be a fényerőszabályzó fényerejét.



2. Másik megoldás, ha az eszköz vezérlőpaneljére, oldal 19 lép és a csúszkát felfelé vagy lefelé húzva növeli/csökkenti a fényerőt.

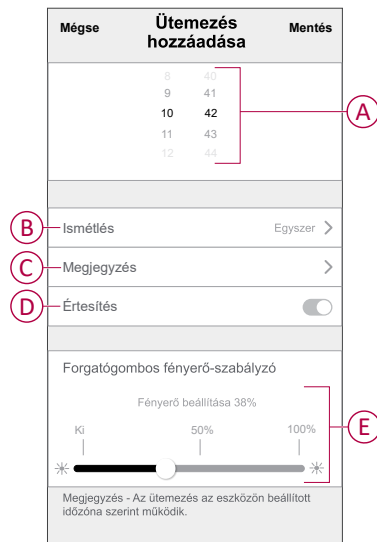
**MEGJEGYZÉS:** A vezérlőpult a fényerő-szabályzó aktuális fényerőszázalékát mutatja.

## Ütemezés létrehozása

A forgatógombos fényerőszabályzó vezérelhető és indítható ütemezés segítségével. Az ütemezés beállítása után a rendszer az aktív ütemezés szerint működik. Az ütemezések bármikor létrehozhatók vagy módosíthatók.

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Forgatógombos fényerő-szabályzó** opcióra.
2. Egy ütemezés hozzáadásához koppintson az **Ütemezés > Hozzáadás** opcióra.
3. Állítsa be az időt (A).
4. Koppintson az **Ismétlés** (B) gombra az ütemezésben beállítandó napok kiválasztásához.
5. Koppintson a **Megjegyzés** (C) elemre, írja be a megjegyzést, majd koppintson a **Megerősítés** gombra.
6. Az időbeosztással kapcsolatos értesítések aktiválásához koppintson az **Értesítések** (D) váltógombra. Az alkalmazás értesítést küld az adott ütemezett időpontban elvégzett feladat befejezéséről.



7. Módosítsa a **Fényerő beállításait** (E) a csúszka segítségével.




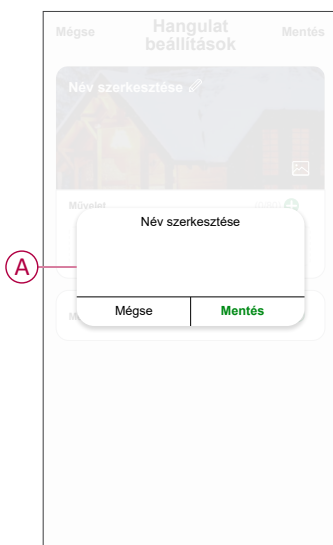
8. Koppintson a **Mentés** gombra.

## Hangulat létrehozása

Használja a hangulat lehetőséget az általában együtt kivitelezett műveletek csoportosítására. Használja a Wiser alkalmazást az igények szerinti hangulatok létrehozására (például esti filmnézés).

1. Az **Kezdőlap** oldalon koppintson a(z)  elemre.
2. Használja a **Hangulatok** > **+** gombokat adott hangulatok létrehozására.
3. Koppintson a **Névszerkesztés**  lehetőségre, adja meg a hangulat nevét (A) és koppintson a **Mentés** gombra.

**TIPP:** Koppintson a(z)  elemre és jelölje ki a hangulatot illusztráló borítóképet.

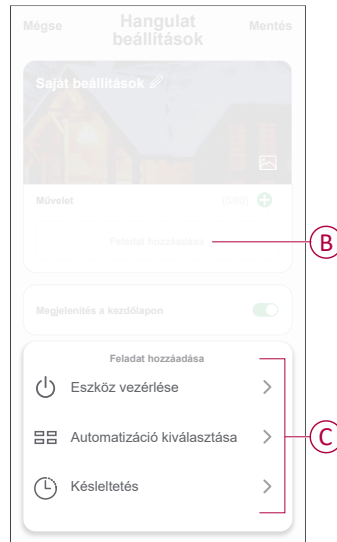


4. A **Művelet** részben koppintson a **Feladat hozzáadása** (B) elemre és nyissa meg a legördülő menüt.

5. A **Feladat hozzáadása** menüben kivitelezheti az alábbi műveleteket (C):

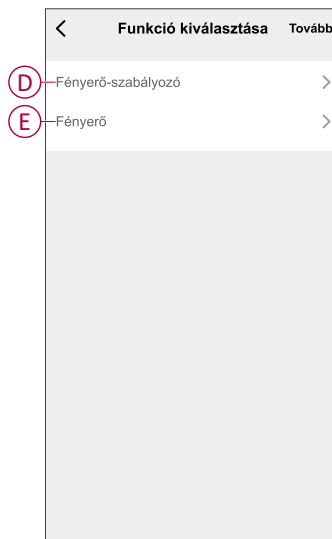
- **Eszköz működtetése** - Válassza ki a hangulathoz hozzárendelni kívánt eszközöket.
- **Automatizáció kiválasztása** - Válassza ki az engedélyezni vagy letiltani kívánt automatizálást. További információk az Automatizálás című részben található, oldal 28
- **Késleltetés** - állítsa be a késleltetési időt.

**MEGJEGYZÉS:** Egy vagy több művelet hozzáadásához használja a(z)  elemet.

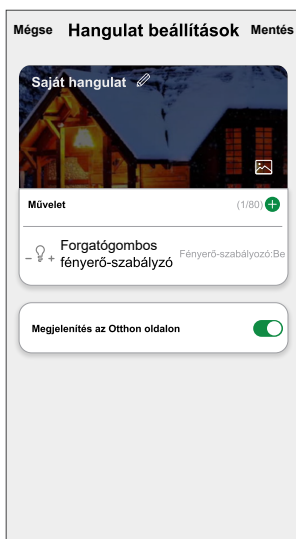


6. Koppintson az **Eszköz működtetése > Forgatógombos fényerő-szabályozó** opcióra a hangulathoz hozzáadandó valamelyik vagy mindkét funkció kiválasztásához:

- **Fényerő-szabályozó:** kapcsolja be/ki a fényerő-szabályozót (D).
- **Fényerő:** állítsa be a fényerő szintjét (E).



7. Miután beállította az összes műveletet, koppintson a **Mentés** gombra.




## Hangulat szerkesztése

Hangulat szerkesztése:

1. A **Hangulat** lapon keresse meg a szerkeszteni kívánt hangulatot és koppintson ●●●.
2. A **Szerkesztés** lapon koppintson az egyes elemekre (pl. fényerő-szabályozó, zsalu, késleltetés, hőmérséklet stb.) a beállítások módosításához.

### JAVASLAT:

- Egy vagy több műveletet a következővel vehet fel: .
- Ha törölni szeretne egy meglévő műveletet, csúsztassa az egyes elemeket balra, és koppintson a **Törlés** gombra.

## Egy Hangulat törlése



Hangulat törlése:


1. A **Hangulat** fülön keresse meg a törölni kívánt hangulatot, majd koppintson a ●●● elemre.
2. Koppintson a **Törlés** gombra, és koppintson az **OK** gombra.

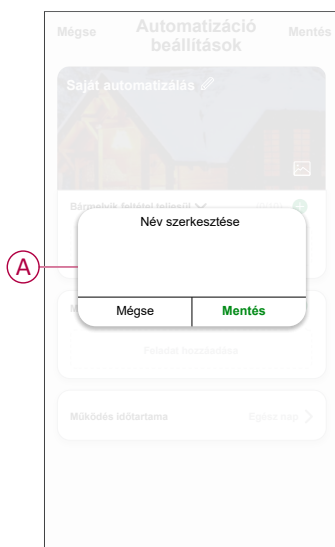
**MEGJEGYZÉS:** Egy hangulat törlése után az eszközművelet már nem aktiválható.

## Automatizálás létrehozása

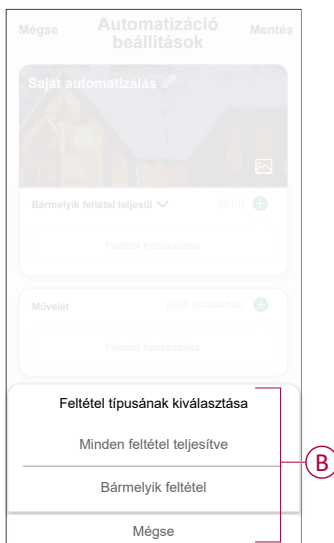
Az automatizálás támogatja több olyan művelet csoportosítását, amelyeket általában együtt, automatikusan vagy ütemezett időpontokban kerülnek kivitelezésre. A Wiser alkalmazás támogatja az igényeken alapuló automatizálás létrehozását.

1. A Kezdőlap **oldal**on koppintson a  elemre.
2. Lépjen az **Automatizálás > +** pontra, és hozzon létre automatizálást.
3. Koppintson a **Névszerkesztés**  lehetőségre, írja be az automatizálás nevét (A), majd koppintson a **Mentés** gombra.

**TIPP:** Az automatizálást jelző borítókép kiválasztásához koppintson a(z)  elemre.

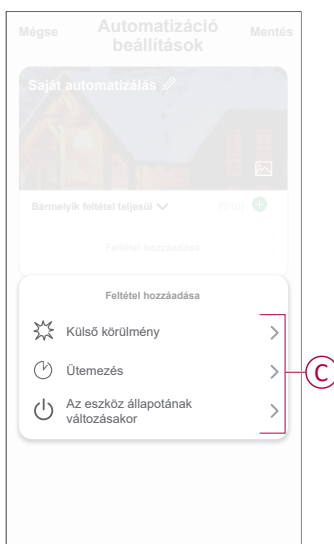


4. Érintse meg a **Bármelyik feltétel** elemet a feltétel típusok (B) bármelyikének kiválasztásához:
- **Minden feltétel teljesítve** - Az automatizálás aktiválódik, ha minden feltétel biztosított.
  - **Bármelyik feltétel teljesítve** - Az automatizálás akkor lép működésbe, ha legalább egy feltétel teljesül.

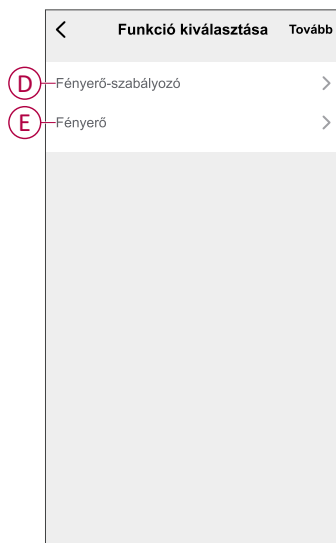


5. Koppintson a **Feltétel hozzáadása** opcióra a legördülő menü megnyitásához.
6. A **Feltétel hozzáadása** menüben a következő opciók közül választhat (C):
- **Időjárásváltozás esetén** - Válassza ki a különböző időjárás-beállításokat
  - **Ütemezés** - Állítsa be a napot és az időt
  - **Az eszköz állapotának változásakor** - Válassza ki az eszközt és annak funkcióját

**MEGJEGYZÉS:** Használja a(z)  lehetőséget egy vagy több feltétel hozzáadására.

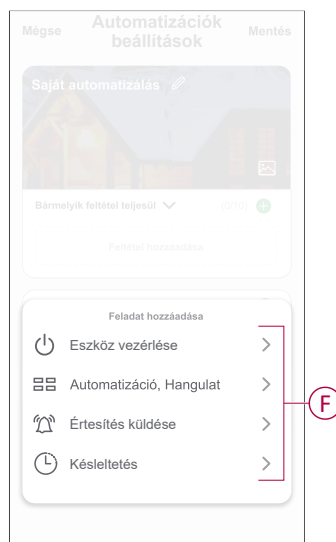


7. Koppintson a **Ha az eszköz állapota megváltozik > Forgatógombos fényerő-szabályozó** opcióra és válassza ki az egyik vagy mindkét funkciót:
- **Fényerő-szabályozó:** kapcsolja be/ki a fényerő-szabályozót (D).
  - **Fényerő:** állítsa be a fényerő szintjét (E).

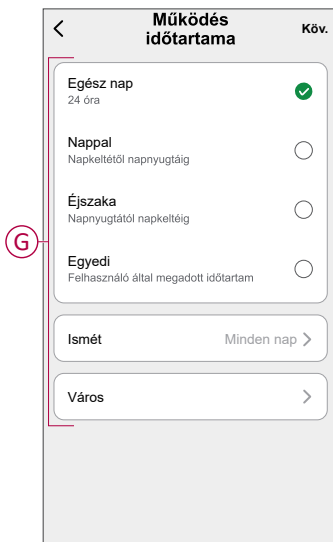


8. Koppintson a **Feladat hozzáadása** opcióra a legördülő menü megnyitásához.
9. A **Feladat hozzáadása** menüben az alábbi lehetőségek közül választhat (F):
- **Eszköz működtetése** - Válassza ki az aktiválni kívánt eszközöket
  - **Hangulat vagy Automatizálás** - Válassza ki azt a hangulatot, amelyet be szeretne kapcsolni, vagy válassza ki az engedélyezni vagy letiltani kívánt automatizálást.
  - **Értesítés küldése** - Értesítés bekapcsolása az automatizálásról.
  - **Késleltetés** - használja a késleltetési idő beállítására

**MEGJEGYZÉS:** Egy vagy több művelet hozzáadásához használja a(z)  elemet.



10. Koppintson a Működési időtartam opcióra az automatizáció időtartományának beállításához. Az alábbi (G) lehetőségek közül választhat:
- **Egész napos - 24 órás**
  - **Nappal - Napkeltétől napnyugtáig**
  - **Éjszaka - Napnyugtától napkeltéig**
  - **Egyéni - A felhasználó által megadott időszak**





11. Állítsa be az összes műveletet és feltételt, majd koppintson a **Mentés** gombra.

Az Automatizáció mostantól elérhető az **Automatizáció** lapon. Az automatizálás engedélyezéséhez/letiltásához használja a billenőkapcsolót.

## Automatizáció példa

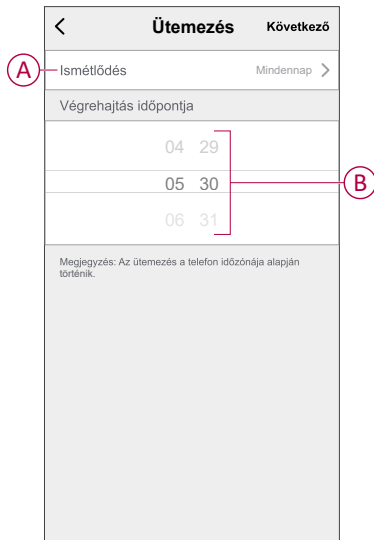
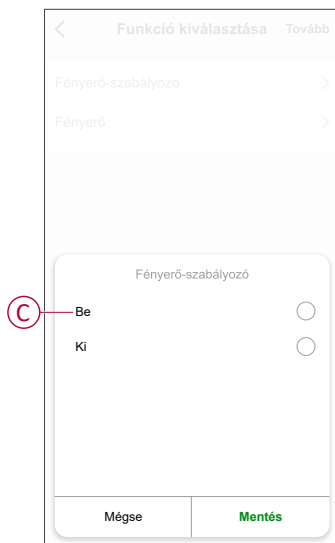
Ez a bemutató megmutatja, hogyan lehet automatizálást létrehozni a fényerő-szabályozó ütemezett időben történő kikapcsolására.

1. Az automatizálás aktiválásához használja az **Automatizálás > +** elemeket.
2. Koppintson a **Névszerkesztés**  lehetőségre, írja be az automatizálás nevét, majd koppintson a **Mentés** gombra.

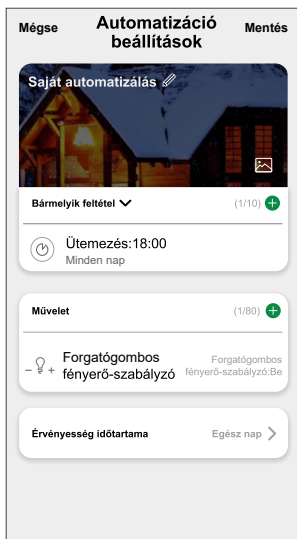
**TIPP:** Az automatizációt legjobban jellemző borítóképet koppintással  választhatja ki.

3. Koppintson a **Feltétel hozzáadása** > **Ütemezés** elemre.

- Koppintson az **Ismétlés** (A) opcióra, jelölje ki az ütemezés beállításához szükséges napokat, és koppintson a **Mentés** gombra.
- Állítsa be az automatizálás kezdő időpontját (B) és koppintson a **Tovább** gombra.

4. Koppintson a **Feladat hozzáadása** > **Eszköz működtetése** > **Forgatógombos fényerő-szabályozó** opcióra.5. Koppintson a **Fényerő-szabályozó** opcióra, majd válassza a **Bekapcsolva** (C) lehetőséget és koppintson a **Mentés** gombra.6. Koppintson a **Tovább** gombra.

7. Az **Automatizációk beállítása** oldalon koppintson a **Mentés** gombra.




Mentés után az automatizálás megjelenik az **Automatizációk** fülön. Az automatizálás aktiválásához koppintson a váltógombra.

## Editing an automation

1. On the **Automation** tab, locate the automation you want to edit and tap ●●●.
2. On the **Edit** page, you can tap each item (such as dimmer, shutter, delay, temperature, etc.) to change the settings.

### JAVASLAT:

- You can add one or more condition or actions using .
- To delete an existing condition or action, slide each item towards left and tap **Delete**.



## Deleting an automation

1. On the **Automation** tab, locate the automation that you want to delete and then tap ●●●.
2. Tap **Delete** and then tap **Ok**.



**MEGJEGYZÉS:** After deleting an automation, the device action can no longer be triggered.

## LED jelzés

### Párosítás

Felhasználói művelet	LED jelzés	Állapot
Nyomja meg 3-szor a nyomógombot	A LED másodpercenként egyszer sárgán villog. 	A párosítási üzemmód 30 másodpercig aktív. A párosítás befejezése után a LED egy ideig zölden világít, majd kialszik. 












**Visszaállítás**

Felhasználói művelet	LED jelzés	Állapot
Nyomja meg 3-szor a nyomógombot, és tartsa lenyomva egy alkalommal > 10 másodpercig.	10 másodperc után a LED pirosan villog. 	Az eszköz visszaállítási üzemmódjában van. Az eszköz 10 másodperc után visszaáll a gyári beállításokra. Az eszköz ezután újraindul, és a LED néhány másodpercig zölden villog, majd borostyánszínű marad. 

**Hibaelhárítás**

Jelenség	Megoldás
A fényerő felfelé nem szabályozható.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Csökkentse/növelje a fényerőt.</li> <li>• Túlmelegedés esetén hagyja lehűlni a fényerő-szabályozót.</li> <li>• Módosítsa a terhelést (ha a terhelés nem kompatibilis a fényerő-szabályozóval).</li> </ul>
Nem lehet kapcsolni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Túlmelegedés esetén hagyja lehűlni a fényerő-szabályozót.</li> <li>• Csökkentse a fényerőt.</li> <li>• Módosítsa a fényerőt.</li> <li>• Ellenőrizze az elektromos csatlakozásokat.</li> </ul>
Villogás minimális fényerővel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Növelje a minimális fényerőt (ha a villogás továbbra is fennáll, telepítsen egy 31LCDA-s terheléskorrekciós eszközt).</li> <li>• Módosítsa a terhelést (ha a minimális fényerő nem elegendő).</li> <li>• Állítsa RL LED üzemmódba, mivel a fényerő-szabályozó túlmelegedésének elkerülése érdekében a névleges terhelés 10%-át használja.</li> </ul>
Villogás	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módosítsa a fényerőt.</li> <li>• Állítsa RL LED üzemmódba, mivel a fényerő-szabályozó túlmelegedésének elkerülése érdekében a névleges terhelés 10%-át használja.</li> </ul>
Csak korlátozott fényerőszabályzási képesség	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módosítsa a fényerőszabályzási tartományt.</li> <li>• Állítsa RL LED üzemmódba, mivel a fényerő-szabályozó túlmelegedésének elkerülése érdekében a névleges terhelés 10%-át használja.</li> <li>• Módosítsa a terhelést (ha a terhelés nem kompatibilis a fényerő-szabályozóval).</li> </ul>
Az eszköz nem áll készen a párosításra, miután az eszközt eltávolította az alkalmazásból.	A gyári alapbeállítások visszaállítását lásd <i>Az eszköz visszaállítása</i> , oldal 19.

## Műszaki adatok

Névleges feszültség	AC 230 V ~, 50 Hz		
Névleges teljesítmény	Terhelés típusa	Terhelés neve	Terhelési érték
	 LED	LED	7–100 VA  7–20 VA 
		Vasmagos transzformátor	14–150 VA 
		Izzólámpa	14–200 W 
		Halogén lámpa	14–150 W 
		Elektronikus feszültségcsökkentő átalakító	14–150 VA 
Készlet	Max. 0,4 W		
Nullavezető	Nem szükséges		
Bekötési pontok	Csavarterminálok max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 0,5 Nm		
Bővítőegység	Egyes nyomógomb, korlátlan számú, max. 50 m		
Biztosítékvédelem	16 A-es megszakító		
Üzemi frekvencia	2405 - 2480 MHz		
Max. rádiófrekvenciás átvitel	<10 mW		
Kommunikációs protokoll	Zigbee 3.0 tanúsított		

# Megfelelőség

## Megfelelőségi információk a Green Premium termékekhez

Keressen és töltsön le átfogó információkat a Green Premium termékekről, beleértve a RoHS előírásoknak való megfelelést és a REACH nyilatkozatokat, valamint a termékek környezetvédelmi profilját (PEP) és az életciklus végi utasításokat (EOLI).

## Általános információk a Green Premium termékekről

A Schneider Electric Green Premium termékstratégiájáról az alábbi hivatkozásra kattintva olvashat.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

## Green Premium termékek megfelelőségi információinak keresése

Az alábbi hivatkozásra kattintva megtekintheti a termék megfelelőségi információit (RoHS, REACH, PEP és EOLI).

**MEGJEGYZÉS:** A keresés elvégzéséhez szüksége lesz a termék hivatkozási számára vagy terméktartományára.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xbflyfj>

## Védjegyek

Ez az útmutató hivatkozik azokra a rendszer- és márkanevekre, amelyek a megfelelő tulajdonosok védjegyei.

- A Zigbee® a Connectivity Standards Alliance bejegyzett védjegye.
- Az Apple® és az App Store® az Apple Inc. márkanevei vagy bejegyzett védjegyei.
- A Google Play™ Store és az Android™ a Google Inc. márkanevei vagy bejegyzett védjegyei.
- A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.
- A Wiser™ a Schneider Electric, leányvállalatai és leányvállalatai védjegye és tulajdona.

Az egyéb márkák és bejegyzett védjegyek tulajdonosaik tulajdonát képezik.



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
France (Franciaország)

+33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

Mivel a szabványok, a specifikációk és a dizájnok időről időre  
módosulhatnak, kérjük, hogy kérje a jelen publikációban található  
információk megerősítését.

© 2023 – 2023 Schneider Electric. Minden jog fenntartva.

DUG\_Sedna Rotary Dimmer\_WSE-00