

Sedna - Intelligens csatlakozóaljzat, 16 A

Az eszköz használati útmutatója

Információk az eszközök jellemzőiről és funkcióiról
2022/04

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	5
Sedna - Intelligens csatlakozóaljzat, 16 A.....	6
Az Ön biztonsága érdekében.....	6
Az eszközről	6
Az eszköz telepítése	7
Az eszköz párosítása.....	7
Az eszköz manuális párosítása	7
Eszköz párosítása automatikus beolvasással.....	9
Az eszköz konfigurálása.....	10
Az eszköz ikonjának módosítása.....	10
Az eszköz átnevezése.....	10
Az eszköz helyének módosítása	11
Az eszköz eltávolítása	11
A készülék visszaállítása.....	13
Az eszköz használata	13
Az eszköz manuális be- és kikapcsolása	14
Az eszköz be- és kikapcsolása az alkalmazás használatával	14
Ütemezés létrehozása.....	15
Az energiafogyasztás ellenőrzése	15
A LED-es jelzőfény üzemmódjának kiválasztása	16
Hangulat létrehozása	17
Automatizáció létrehozása.....	20
LED jelzés	26
Hibaelhárítás.....	26
Műszaki adatok	27

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 csatlakozóaljzat, 16 A



SDD11xx370



SDD11xx380

Az Ön biztonsága érdekében

⚠ VESZÉLY!

ÁRAMÚTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVKISÜLÉS VESZÉLYE

Az elektromos szerelést kizárólag képzett szakemberek hajthatják végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel 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.

Az eszközről

Intelligens csatlakozóaljzat, 16 A (a **továbbiakban: csatlakozóaljzat**) olyan okos elektromos aljzat, amelyet az elektromos eszközök kényelmes és hatékony kezelésére és vezérlésére terveztek. Ön képes távolról vezérelni és felügyelni a csatlakoztatott terhelés energiafogyasztását.

A csatlakozóaljzat túlmelegedés elleni védelemmel van ellátva. Ha a csatlakozóaljzatot hosszú ideig nagy terheléssel használja, akkor a mechanizmus lekapcsolhatja a csatlakozóaljzatot, így biztosítva a túlmelegedés elleni védelmet.

A csatlakozóaljzat túlterhelés elleni védelemmel van ellátva. Ha a csatlakozóaljzatot nagy terheléssel (18A és felette) használja, akkor a mechanizmus lekapcsolhatja a csatlakozóaljzatot, így biztosítva a túlterhelés elleni védelmet.

MEGJEGYZÉS:

- Ne csatlakoztasson állandó betáplálást igénylő eszközöket
- Ne keverje a különböző típusú terheléseket a vezérelt aljzatban
- Ne használjon T elosztót a vezérelt aljzatban
- Ne használja elektromos autó töltéséhez

Az eszköz telepítése

Lásd a termékhez mellékelt telepítési útmutatót.

Lásd Sedna - Intelligens csatlakozóaljzat, 16 A


Az eszköz párosítása

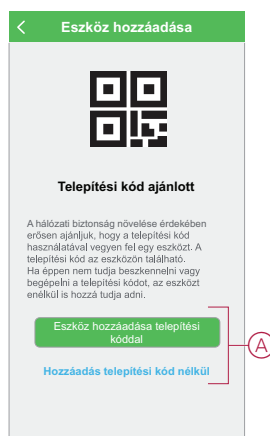
Az eszköz eléréséhez és vezérléséhez a Wiser alkalmazás segítségével először párosítsa eszközét a **Wiser központi egységgel**. A párosításhoz az eszközt hozzáadhatja manuálisan vagy automatikus beolvasással.

MEGJEGYZÉS: A csatlakozóaljzat nullától eltérő energiafogyasztási értéket mutat az eszköz mobilalkalmazáshoz történő hozzáadásakor, ha a csatlakozóaljzat csatlakoztatott terheléssel BE állapotban volt a **Wiser központi egységgel** való párosítás előtt.

Az eszköz manuális párosítása

Az eszköz manuális párosításához kövesse a lépéseket:

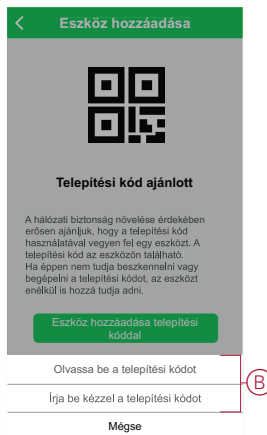
1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **+** ikonra.
2. Koppintson a  ikonra és válassza a **Wiser Központi egység** opciót.
3. Az eszköz hozzáadásához válassza ki az alábbi opciók valamelyikét (A):
 - Eszköz hozzáadása telepítési kóddal
 - Hozzáadás telepítési kód nélkül



4. Az eszköz telepítési történő hozzáadásához koppintson **Az eszköz hozzáadása telepítési kóddal** gombra a legördülő menü megnyitásához. Válassza bármelyiket az alábbi opciók közül (B):

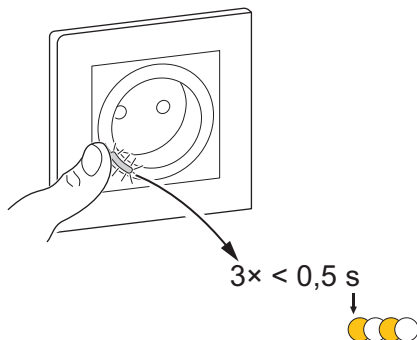
- Telepítési kód beolvasása - Beolvashatja az eszközön lévő telepítési kódot
- Telepítési kód manuális bevitele - Megadhatja manuálisan a telepítés kódot az eszkörről

Az eszköz telepítési kóddal való hozzáadása után folytassa a **6. lépéssel**.



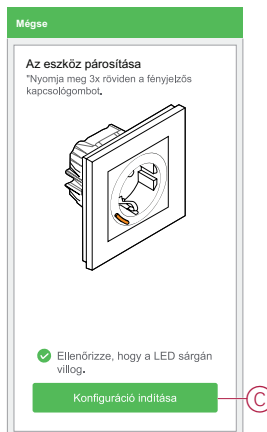
JAVASLAT: Javasolt az eszközt a telepítő kóddal hozzáadni.

5. Ha telepítési kód nélkül szeretné hozzáadni az eszközt, koppintson az **Hozzáadás telepítési kód nélkül** opcióra.
6. Nyomja meg háromszor a nyomógombot (< 0,5 mp) az eszközön.



A LED borostyán színnel villog.

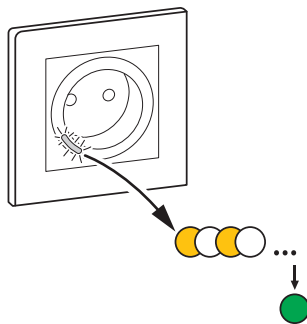
7. Az alkalmazásban válassza az **Megerősítem, hogy a LED narancssárgán villog** opciót és koppintson a **Konfiguráció indítása** elemre (C).



Az alkalmazás az eszköz csatlakoztatásának folyamatát mutatja.

8. Várjon néhány másodpercet, amíg az eszköz csatlakozik, és az alkalmazás jelzi, hogy az eszköz hozzáadása sikeresen megtörtént.

A csatlakozóaljzaton található zöld LED folyamatos világítása azt mutatja, hogy a készülék sikeresen csatlakoztatva van a **központi egységhez**.



9. Miután az eszközt hozzáadta az alkalmazásban, koppintson a **Kész** opcióra.

Eszköz párosítása automatikus beolvasással

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

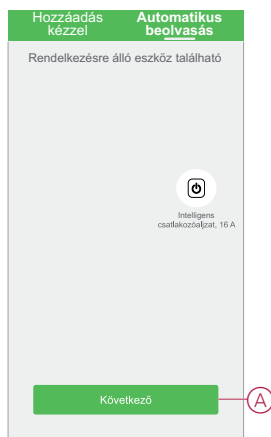
A készülék párosításához kövesse a lépéseket:

1. Az **Otthon** oldalon koppintson az ikonra.
2. Koppintson az **Automatikus hozzáadás** fülre, és koppintson a **Megerősítés** gombra.
3. Ha több központi egysége 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. Nyomja meg röviden 3x a nyomógombot (< 0,5 mp).

MEGJEGYZÉS:

- A LED borostyán színnel villog.
- Várjon néhány másodpercet, amíg az eszköz keresése befejeződik.

6. Koppintson az **Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra és koppintson a **Következő (A)** gombra.





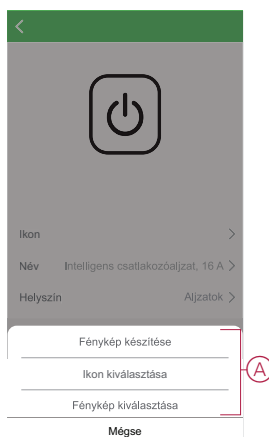
7. Az eszköz sikeres hozzáadása után koppintson a **Kész** gombra.

Az eszköz konfigurálása

Az eszköz ikonjának módosítása

A Wiser alkalmazás segítségével módosíthatja az eszköz ikonját. Az eszköz ikonjának módosításához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Koppintson az  ikonra, majd koppintson az  opcióra.
3. Koppintson az **Ikon** elemre a menü megtekintéséhez.
4. A legördülő menüben válasszon az alábbi (A) lehetőségek közül:
 - Fénykép készítése - Lehetővé teszi, hogy a fényképeket a mobilkészülék galériájából válassza
 - Kijelölés az ikonkönyvtárból - Ikon kiválasztásának engedélyezése az alkalmazás könyvtárból
 - Választás albumból - Lehetővé teszi a fénykép kiválasztását a mobiltelefon galériájából





5. Koppintson a kívánt fotóra/ikonra az ikon megváltoztatásához.

Az eszköz átnevezése

A Wiser alkalmazás segítségével átnevezheti eszközeit az egyszerű azonosítás érdekében.

Az eszköz átnevezéséhez kövesse a következő lépéseket:



1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Koppintson az  ikonra, majd koppintson az  opcióra.

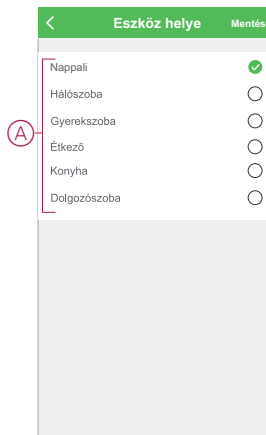
3. Koppintson a **Név** elemre, írja be a nevet (A) és koppintson a **Mentés** gombra.



Az eszköz helyének módosítása


A Wiser alkalmazás segítségével megváltoztathatja az eszköz helyét. Az eszköz helyének módosításához kövesse a következő lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Koppintson az  ikonra, majd koppintson az  opcióra.
3. Koppintson a **Helyiségek** elemre, válasszon ki egy tetszőleges helyszínt az listáról (A), majd koppintson a **Mentés** elemre.

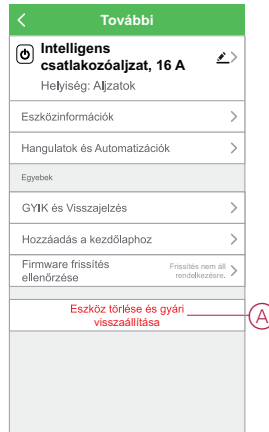


Az eszköz eltávolítása

A Wiser alkalmazás segítségével eltávolíthat egy eszközt az eszközlístáról. Az eszköz eltávolításához kövesse a következő lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Koppintson az  ikonra további részletek megjelenítéséhez.

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



JAVASLAT: Alternatívaként hosszan koppintson a **Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra a **Kezdőlap** oldalon az eszköz eltávolításához.

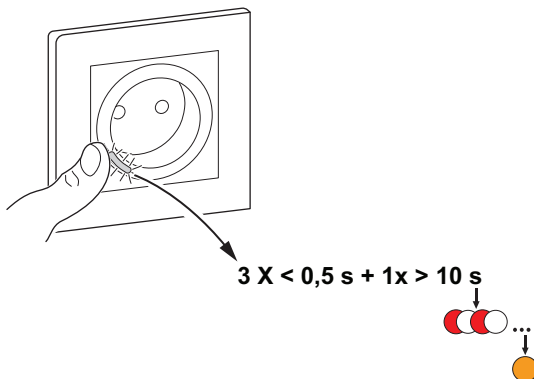
MEGJEGYZÉS: Az eszköz eltávolításával visszaállítja az eszközt. Ha továbbra is probléma van a visszaállítással, akkor lásd: **Az eszköz gyári beállításainak visszaállítása**, oldal 13.

A készülék visszaállítása

Az eszközt manuálisan visszaállíthatja a gyári alapértelmezésre. Az eszköz visszaállításához végezze el a következő lépéseket:

1. Röviden nyomja meg 3x a nyomógombot (< 0,5 mp), majd nyomja meg egyszer hosszan a nyomógombot (>10 mp).
2. 10 másodperc után a LED elkezd pirosan villogni, ezután engedje fel a nyomógombot.
Az eszköz sikeres visszaállítása után a LED nem villog tovább.
3. A csatlakozóaljzat újraindul és néhány másodpercig zölden villog.

MEGJEGYZÉS: A reset után a LED borostyánszínűre vált, jelezve, hogy az aljzat készen áll a párosításra.



Az eszköz használata

A vezérlőpult lehetővé teszi a csatlakozóaljzat be- és kikapcsolását, valamint az energiafogyasztás felügyeletét.

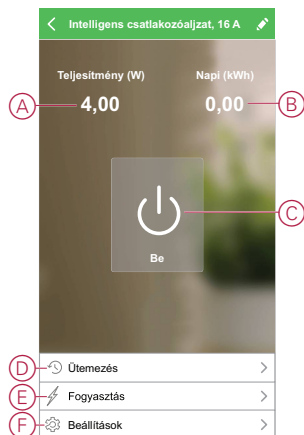
A **vezérlőpult** eléréséhez koppintson az **Összes eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** elemre.

A csatlakozóaljzat vezérlőpult lapján az alábbi látható:

- Pillanatnyi (W) - A csatlakozóaljzathoz csatlakoztatott eszköz terhelési értéke (A)
- Napi (kWh) - A csatlakozóaljzathoz csatlakoztatott eszköz teljes energiafogyasztása naponta (B)

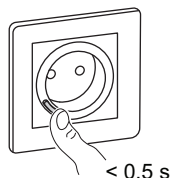
MEGJEGYZÉS: A teljes napi energiafogyasztás értéke 00:00 óra után minden nap automatikusan nullázódik.

- A csatlakozóaljzat aktuális állapota (C)
- Ütemezés, oldal 15 (D)
- Fogyasztás, oldal 15 (E)
- Beállítások, oldal 16 (F)



Az eszköz manuális be- és kikapcsolása

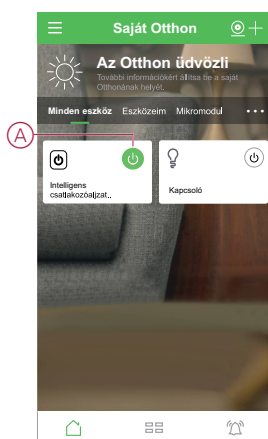
A csatlakozóaljzatot kézzel be- és kikapcsolhatja. A csatlakozóaljzat biztosítja a csatlakoztatott elektromos berendezés áramellátását. Nyomja meg egyszer röviden az eszközön található nyomógombot a csatlakozóaljzat be- és kikapcsolásához.




Az eszköz be- és kikapcsolása az alkalmazás használatával

A Wiser alkalmazás segítségével be- és kikapcsolhatja az eszközt. Az eszköz be-/kikapcsolásához kövesse az alábbi lépéseket:

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



2. Másik megoldás, ha az eszköz vezérlőpaneljére, oldal 13 lép és a csatlakozóaljzat be-/kikapcsolásához az  ikonra koppint.

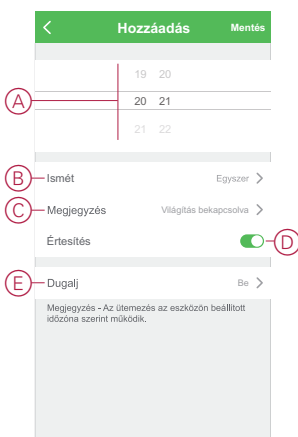
MEGJEGYZÉS: A vezérlőpult a csatlakozóaljzat aktuális állapotát mutatja.

Ütemezés létrehozása

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

Egy ütemezés létrehozásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon kattintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Egy ütemezés hozzáadásához kattintson az **Ütemezés > Hozzáadás** opcióra.
3. Állítsa be az időt (A).
4. Kattintson az **Ismétlés** (B) gombra az ütemezésben beállítandó napok kiválasztásához.
5. Kattintson a **Megjegyzés** (C) opcióra, írja be a megjegyzést, majd kattintson a **Jóváhagyás** gombra.
6. Kattintson a (D) billenőkapcsolóra az **Értesítés** bekapcsolásához. Az alkalmazás értesítést küld, hogy az ütemezett feladat végrehajtásra kerül az ütemezés időpontjában.
7. Kattintson az **Csatlakozóaljzat** (E) elemre és válassza az alábbi lehetőségek egyikét:
 - Be - bekapcsolja a csatlakozóaljzatot az ütemezett időpontban
 - Ki - kikapcsolja a csatlakozóaljzatot az ütemezett időpontban



8. Kattintson a **Mentés** gombra.

Az energiafogyasztás ellenőrzése

A Wiser alkalmazás segítségével az eszközhöz csatlakoztatott terhelés energiafogyasztását a fogyasztás funkció használatával felügyelheti.

JAVASLAT: Az eszköz vezérlőpaneljén, oldal 13 látható az eszközhöz csatlakoztatott terhelés napi valós idejű energiafogyasztási értéke.

Az eszköz energiafogyasztási előzményeinek megtekintéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon kattintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Az eszköz vezérlőpult lapon kattintson a **Fogyasztás** elemre.

3. A **Fogyasztás** oldalon látható a teljes energiafogyasztás, valamint annak változásai heti (A), havi (B) és éves (C) nézetben a grafikonon.

A grafikon egyes oszlopaira koppintva megnézheti, hogy egy adott napon/ hónapban mennyi volt a teljes energiafogyasztás.



A LED-es jelzőfény üzemmódjának kiválasztása

A Wiser alkalmazás segítségével kiválaszthatja a LED jelzőfény üzemmódját az eszközállapot egyszerű azonosításához.

Az LED jelzőfény üzemmódjának beállításához kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Kezdőlap** oldalon koppintson a **Minden eszköz > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra.
2. Az eszköz vezérlőpult lapon koppintson a **Beállítások** elemre.
3. Koppintson a **Jelzőfény üzemmódja**, és válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - Jelzőfény funkció - A csatlakozóaljzat LED-je akkor világít, ha a készülék ki van kapcsolva
 - Ellenőrzőfény funkció - A csatlakozóaljzat LED-je akkor világít, ha a készülék be van kapcsolva
 - Mindig kikapcsolt - a csatlakozóaljzat LED-je mindig ki van kapcsolva
 - Mindig bekapcsolt - a csatlakozóaljzat LED-je mindig be van kapcsolva



A LED-színek egyes üzemmódokhoz rendelt jelentését lásd: LED jelzőfények jelentése, oldal 26.

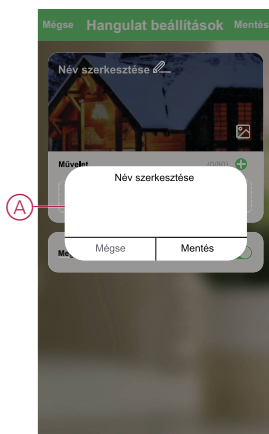
Hangulat létrehozása

A Hangulat segítségével több, általában együtt végrehajtott műveletek csoportosíthatók. A Wiser alkalmazás segítségével hangulatokat hozhat létre igényei szerint (például esti filmnézés).

Egy hangulat létrehozásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Az **Otthon** oldalon koppintson az ☰ ikonra.
2. A Hangulat létrehozásához kattintson a **Hangulatok** menü + ikonjára.
3. Koppintson a **Név szerkesztése** lehetőségre, írja be a hangulat nevét (A) és koppintson a **Mentés** gombra.

TIPP: Az 🖼️ ikonra koppintva kiválaszthatja a hangulatot felidéző képet.

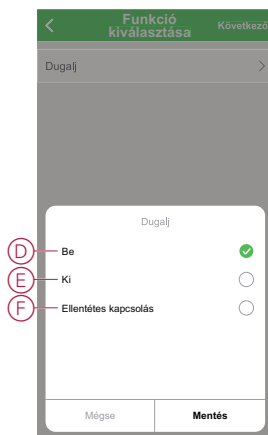


4. A **Művelet** részben koppintson a **Feladat hozzáadása** (B) elemre a dia menü megnyitásához.
5. A **Feladat hozzáadása** menüben a következő műveletek bármelyikét vagy mindegyikét elvégezheti (C):
 - Eszköz vezérlése - Válassza ki a hangulathoz hozzárendelni kívánt eszközöket
 - Automatizáció kiválasztása - Válassza ki az engedélyezni vagy letiltani kívánt automatizálást. Lásd: *Automatizáció létrehozása*, oldal 20
 - Késleltetés - Állítson be késleltetési időt

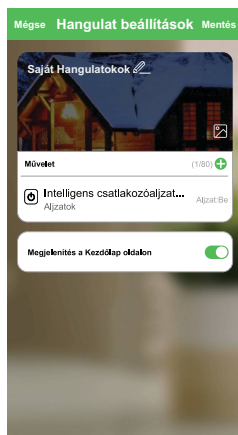
MEGJEGYZÉS: Egy vagy több műveletet az ⊕ ikon használatával adhat hozzá.



6. Koppintson az **Eszköz futtatása > Intelligens csatlakozóaljzat > Csatlakozóaljzat** opcióra a hangulathoz hozzáadandó valamelyik vagy valamennyi funkció kiválasztásához:
- Be - a csatlakozóaljzat bekapcsolása (D)
 - Ki - a csatlakozóaljzat kikapcsolása (E)
 - Ellentétes kapcsolás - váltás a csatlakozóaljzat előző állapotára (F)



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



Hangulat szerkesztése

Egy Hangulat szerkesztéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Hangulatok** fülön keresse meg a szerkeszteni kívánt hangulatot, és koppintson az ●●●ikonra.

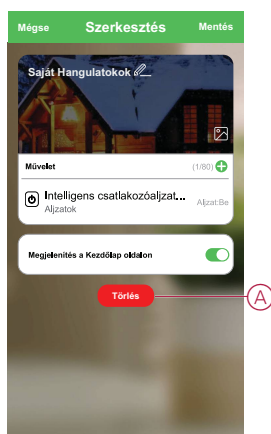
2. A **Szerkesztés** lapon koppintson az egyes elemekre (például a fényerő-szabályozóra, a redőnyre, a késleltetésre stb.) a beállítások módosításához, majd koppintson a **Mentés** gombra.



Egy Hangulat törlése

Egy Hangulat törléséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. A **Hangulatok** fülön keresse meg a törölni kívánt hangulatot, és koppintson az **☰** ikonra.
2. Koppintson a **Törölés** (A) gombra.

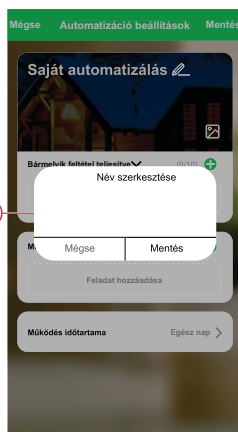


Automatizáció létrehozása

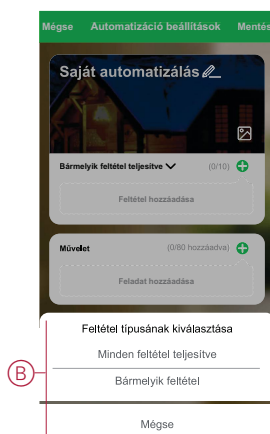
Az automatizálás lehetővé teszi több olyan művelet csoportosítását, amelyekre általában együtt, automatikusan vagy ütemezett időpontban kerül sor. A Wiser alkalmazás segítségével saját igényei szerint hozhat létre automatizálásokat. Az automatizáció létrehozásához kövesse a következő lépéseket:

1. Az **Otthon** oldalon koppintson az ☰ ikonra.
2. Egy automatizálás létrehozásához lépjen az **Automatizációk** > **+** ikonhoz.
3. Koppintson a **Név szerkesztése** lehetőségre, írja be az automatizálás nevét (A), majd koppintson a **Mentés** gombra.

TIPP: Az 🖼️ ikonra koppintva kiválaszthatja az automatizálást felidéző képet.



4. Valamelyik feltételtípus (B) kiválasztásához koppintson a **Bármelyik feltétel teljesül** a **Bármelyik feltétel teljesül** opcióra:
 - Minden feltétel teljesül - az automatizálás akkor indul el, amikor minden feltétel teljesül
 - Bármelyik feltétel teljesül - Az automatizálás akkor lép működésbe, ha legalább egy feltétel teljesül

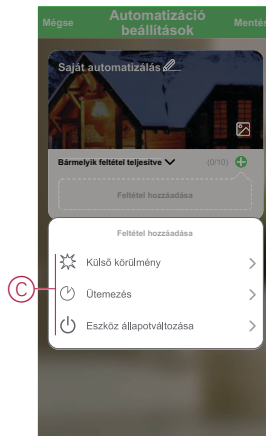


5. Koppintson a **Feltétel hozzáadása** opcióra a legördülő menü megnyitásához.

6. A **Feltétel hozzáadása** menüben a következő vagy valamennyi opciót választhatja (C):

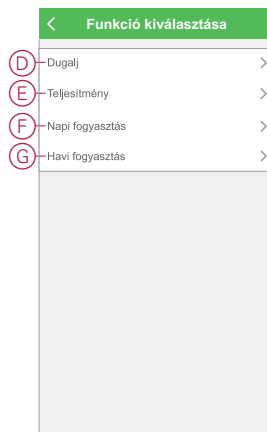
- Időjárásváltás esetén - Válassza ki a különböző időjárás-beállításokat
- Ütemezés - Állítsa be a napot és az időt
- Az eszköz állapotának változásakor - Válassza ki az eszközt és annak funkcióját

Megjegyzés: Egy vagy több feltételt az  ikonnal adhat hozzá.



7. Koppintson a **Ha az eszköz állapota megváltozik > Intelligens csatlakozóaljzat** opcióra és válassza ki az egyik vagy az összes funkciót:

- Csatlakozóaljzat - A csatlakozóaljzat ki- és bekapcsolása (D)
- Teljesítmény (W) - a csatlakoztatott eszköz valósidejű terhelési értéke (E)
- Napi fogyasztás (kWh) - a napi teljes energiafogyasztás értéke (E)
- Havi fogyasztás (kWh) - a havi teljes energiafogyasztás értéke (F)

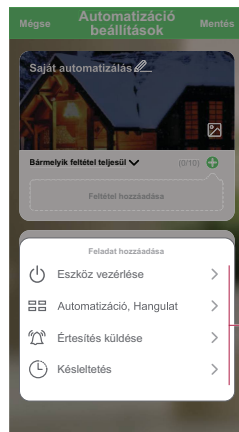


8. Koppintson a **Feladat hozzáadása** opcióra a legördülő menü megnyitásához.

9. A **Feladat hozzáadása** menüben végrehajthatja az alábbi opciók (G) egyikét vagy mindegyikét:

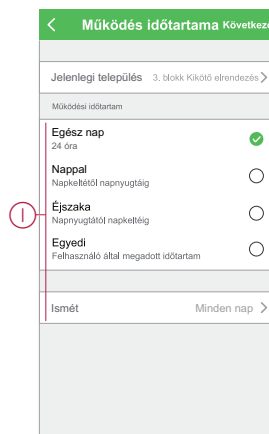
- Eszköz vezérlése - Válassza ki a működtetni kívánt eszközöket
- Hangulat vagy Automatizálás - Válassza ki azt a hangulatot, amelyet be szeretne kapcsolni vagy jelölje ki az engedélyezni vagy letiltani kívánt automatizálást
- Értesítés küldése - Értesítés bekapcsolása az automatizáláshoz
- Késleltetés - Állítson be késleltetési időt

MEGJEGYZÉS: Egy vagy több műveletet az  ikon használatával adhat hozzá.



10. Koppintson a **Működési időtartam** opcióra az automatizáció időtartományának beállításához. A következő lehetőségek közül választhat (H):

- Egész napos - 24 órás
- Nappal - Napkeltétől napnyugtáig
- Éjszaka - Napnyugtától napkeltéig
- Egyéni - A felhasználó által megadott időszak



11. Miután beállította az összes műveletet és feltételt, koppintson a **Mentés** gombra.

Az automatizáció a mentés után az **Automatizációk** fülön látható. Az automatizációt kapcsológombjára koppintva engedélyezheti.

Példa automatizálásra

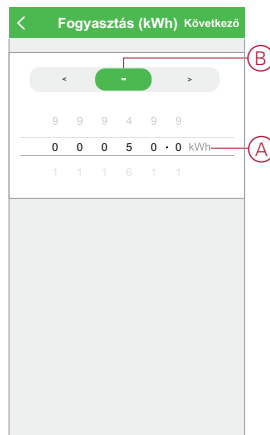
Ez a bemutató megmutatja, hogyan hozhat létre automatizálást, hogy értesítést kapjon az alkalmazásban, amikor a csatlakozóaljzat teljes energiafogyasztása 50 kWh.

1. Egy automatizálás létrehozásához lépjen az **Automatizációk > +** ikonhoz.
2. Koppintson a **Név szerkesztése** lehetőségre, írja be az automatizáció nevét, és koppintson a **Mentés gombra**.

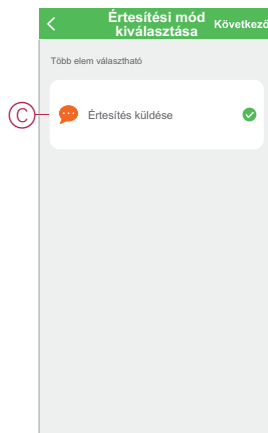
TIPP: Az  ikonra koppintva kiválaszthatja az automatizálást felidéző képet.

3. Koppintson az **Feltétel hozzáadása > Eszköz állapotváltozása > Intelligens csatlakozójzat** opcióra.
4. Koppintson a **Fogyasztás** opcióra, válassza ki a teljes energiafogyasztás értéket (A) és a feltételt (B), majd koppintson a **Tovább** gombra.

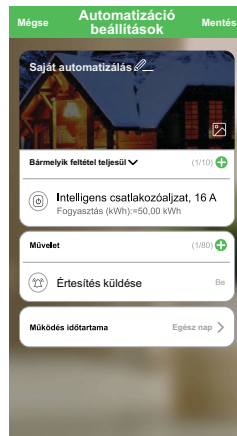
JAVASLAT: Energiafogyasztásként beállíthatja az 50 kWh értéket, feltételként pedig a = (egyenlő) opciót.




5. Koppintson a **Művelet hozzáadása > Értesítés küldése** elemre, és válassza az **Értesítés küldése** (C) lehetőséget.
6. Koppintson a **Tovább** gombra.



7. Az **Automatizálási beállítások** oldalon koppintson a **Mentés** gombra.



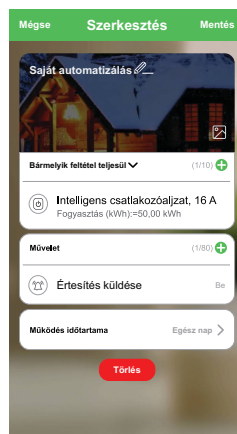
Az automatizáció a mentés után az **Automatizációk** fülön látható. Az automatizációt kapcsológombjára koppintva engedélyezheti.

Az automatizálás beindulásakor push értesítés jelenik meg a képernyőn. Az értesítési előzmények megtekintéséhez koppinthat az  ikonra is.

Automatizáció szerkesztése

Az automatizáció szerkesztéséhez kövesse a következő lépéseket:

1. Az **Automatizációk** fülön keresse meg a szerkeszteni kívánt automatizációt, majd koppintson az **●●●** ikonra.
2. A **Szerkesztés** lapon koppintson az egyes elemekre (például a fényerő-szabályozóra, a redőnyre, a késleltetésre stb.) a beállítások módosításához, majd koppintson a **Mentés** gombra.

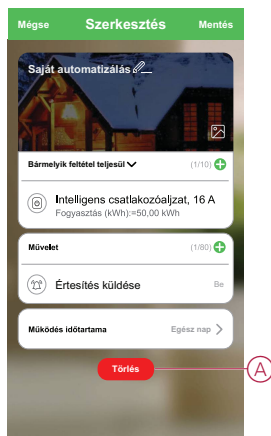


Automatizáció törlése

Az automatizáció törléséhez kövesse az alábbi lépéseket:



1. Az **Automatizációk** fülön keresse meg a törölni kívánt automatizációt, majd koppintson az **●●●** ikonra.

2. Koppintson a **Törlés** (A) gombra.





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 háromszor a nyomógombot, majd tartsa lenyomva több, mint 10 másodpercig.	10 másodperc után a LED pirosan villog. 	Az eszköz visszaállítási üzemmódjában van. A készülék 10 másodperc után visszaáll a gyári beállításokra. Az eszköz ezután újraindul, és a LED néhány másodpercig zölden villog, majd borostyánszínű marad. 





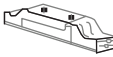
Jelzőfény üzemmódja/háttérvilágítás mód

Terhelés állapota	BE	KI
Jelzőfény funkció	Nincs LED	
Ellenőrzőfény funkció		Nincs LED
Mindig ki	Nincs LED	Nincs LED
Mindig be		

Hibaelhárítás

Jelenség	Lehetséges ok	Megoldás
A csatlakozóaljzat nem kapcsol BE.	Az aljzat elromlott, vagy hibát jelez, ha a LED pirosan villog.	Először kapcsolja be a csatlakozóaljzatot, és ellenőrizze, hogy működik-e. Ha még mindig nem működik, cserélje ki a csatlakozóaljzatot.
Hibajelzés esetén a felhasználó nem tudja bekapcsolni az eszközt sem helyben sem távolról. A LED PIROS színnel gyorsan villog.	Törölje a csatlakozóaljzat hibajelzését.	A hibajelzés megszüntetéséhez tartsa lenyomva a nyomógombot 4 másodpercig. 4 másodperc után leáll a villogás és a hibajelzés megszűnik. Ismét használhatja a csatlakozóaljzatot. MEGJEGYZÉS: A hibajelzés törlése előtt ellenőrizze a túláram és a termikus hiba okát.

Műszaki adatok

Névleges feszültség	AC 230 V ~, 50 Hz		
Névleges teljesítmény	Terhelés típusa	Terhelés neve	Terhelési érték
	 LED	LED	100 W, 125 µF
	 M	Motor	1600 VA, max. 7 A
		Vasmagos transzformátor	1500 VA
		Izzólámpa	2000 W
		Elektronikus feszültségcsökkentő átalakító	2000 VA
	R	Ohmos terhelés	3680 W
	C	Kapacitív terhelés	6 AX, max. 70 µF
	L	Induktív terhelés	16 A, $\cos\varphi = 0,6$
Készenlét	Maximum 0,4 W		
Biztosítékvédelem	16 A kismegszakító		
Bekötési pontok	Kapcsok Max. 2x 2,5 mm ² esetén		
Üzemi frekvencia	2405 - 2480 MHz		
Max. rádiófrekvenciás átvitel	<10 mW		
IP védelmi osztály	IP20		
Mérési pontosság	± 1% 25 W feletti terhelés esetén		
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=ot7n66yt63o1xblflyfj>

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
Franciaország

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

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

© 2022 – Schneider Electric. Minden jog fenntartva.

DUG_Sedna_SSO_00