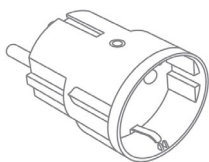


# Smart Plug Mini



## TELEPÍTÉSI UTASÍTÁS

1.2-es verzió



### Termékleírás

A Smart Plug Mini egy intelligens, távvezérelt adapter. A Smart Plug Mini figyelni az energiafogyasztást, és lehetővé teszi, hogy a világ másik végéről - vagy a kanapéről - azonnal be- és kikapcsolhasson bármilyen eszközt.

### Övintézkedések

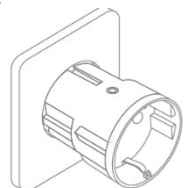
- Ne távolítsa el a termék címkéjét, mivel az fontos információkat tartalmaz.
- Kerülje a maximális terhelések gyakori be- és kikapcsolását, hogy az intelligens csatlakozónak hosszú élettartamot biztosítson.
- Vigyázzon, hogy ne kerüljön folyadék az okosadapterbe, mert az károsíthatja a berendezést.
- Ha az eszközt jelerősítőként használják, helyezze a készüléket a központi készülék és az érzékelő(k) közé.

### Kezdeti lépések

1. Csatlakoztassa a Smart Plug Minit a konnektorhoz.
2. A Smart Plug Mini most elkezd keresni (legfeljebb 15 percig) egy Zigbee-hálózatot, amelyhez csatlakozhat.
3. Győződjön meg róla, hogy a Zigbee-hálózat nyitva áll a csatlakozó eszközök számára, és elfogadja a Smart Plug Minit.
4. Míg a Smart Plug Mini keresi a hálózatot, a LED gomb pirosan villog.



5. Amikor a LED gomb már nem villog, a Smart Plug Mini sikeresen csatlakozott a Zigbee hálózathoz.



### Elhelyezés

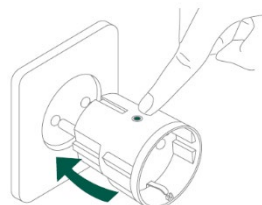
- A Smart Plug adaptert beltérben, 0-50°C közötti hőmérsékleten használja.
- Ha az eszközt jelerősítőként használják, helyezze a készüléket a központi készülék és az érzékelő(k) közé.

### Alaphelyzetbe állítás

A visszaállításra akkor van szükség, ha a Smart Plug Minit egy másik átvjáróhoz szeretné csatlakoztatni, ha gyári visszaállítást kell végeznie a rendellenes működés megszüntetése érdekében, vagy ha a felhalmozott regisztereket és naplókat vissza kell állítani.

### AZ ALAPHELYZETBE ÁLLÍTÁS LÉPÉSEI

1. Csatlakoztassa a Smart Plug Minit a konnektorhoz.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a gombot az eszközön.
3. Tartsa lenyomva a gombot, amíg a piros LED folyamatosan villog, majd engedje fel a gombot.



4. A gomb felengedése után a piros LED 2-5 másodpercig világít. Ez idő alatt az eszközt nem szabad kikapcsolni vagy kihúzni a hálózathoz.

### Módok

#### ÁTVJÁRÓ KERESÉS MÓD

A piros LED másodpercenként villog.

d.



#### NORMÁL ÜZEMMÓD

A zöld LED azt jelenti, hogy a Smart Plug kimenet aktív (a relé bekapcsol). A relé a LED gomb megnyomásával kapcsolható be és ki.

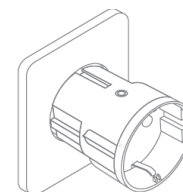
e.



### KIKAPCSOLT MÓD

Ha a LED gomb nem világít, az azt jelenti, hogy a relé ki van kapcsolva (nincs kimenet). A relé a LED gomb megnyomásával kapcsolható be és ki.

f.



### Hibakeresés

- Áramkimaradás esetén a készülék visszaállítja magát az áramkimaradás előtti be/ki állapotba.
- Rossz vagy gyenge jel esetén változtassa meg a Smart Plug Mini vagy az átvjáró helyét.
- Ha az átvjáró keresése lejár, a LED gomb rövid megnyomásával újraindítható.

### Egyéb információ

- A Smart Plug Mini 10 A folyamatos terhelésre és 16 A (~3500 W) rövid idejű terhelésre van méretezve.
- Automatikusan kikapcsol, ha a terhelés meghaladja a 16 A-t vagy a belső hőmérséklet túl magas lesz.
- Áramkimaradás esetén a készülék visszaállítja magát az áramkimaradás előtti be/ki állapotba.

### Ártalmatlanítás

A terméket élettartamának végén megfelelően ártalmatlanítsa. A termék elektronikus hulladék, amelyet újra kell hasznosítani.

### CE megfelelés

A terméken elhelyezett CE-jelölés igazolja a termékre vonatkozó európai irányelveknek, különösen a harmonizált szabványoknak és előírásoknak való megfelelést.



#### MEGFELEL AZ ALÁBBI IRÁNYELVEKNEK

- Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED) 2014/53/EU
- Kisfeszültségű irányelv (2014/35/EU)
- A 2011/65/EU irányelvet módosító 2015/863/EU RoHS-irányelv

### Egyéb tanúsítványok

Zigbee Home Automation 1.2 tanúsítvány.



#### Minden jog fenntartva.

A frient nem vállal felelősséget a jelen kézikönyvben esetlegesen előforduló hibákért. Továbbá a frient fenntartja a jogot, hogy az itt részletezett hardvert, szoftvert és/vagy specifikációkat bármikor, előzetes értesítés nélkül módosítsa, továbbá nem vállal kötelezettséget az itt szereplő információk frissítésére. Az itt felsorolt védjegyek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

Forgalmazza:

frient A/S  
Tangen 6  
8200 Aarhus N  
Dánia  
[www.frient.com](http://www.frient.com)

Copyright © frient A/S

