

# 4 zónás vezeték nélküli fényerő-szabályozó panel (2,4 GHz)

Modellszám: K4

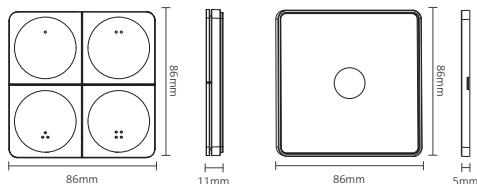
## Jellemzők

- CR2032 elemmel működik
- Nincs kábelezés, a PUSH kapcsoló vezeték nélküli fényerő-szabályozása egyszerűen megvalósítható
- Kompatibilis a MiBoxer / Mi-Light 2.4G sorozatú lámpákkal
- 2.4G RF vezeték nélküli átviteli technológia alkalmazása, 30 m-es vezérlési távolság
- 4 független vezérlést támogat, korlátlan számú lámpát
- Fényerő-szabályozási tartomány 0,1%-100%



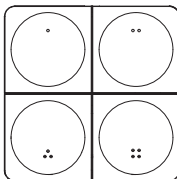
## Termékparaméterek

|                                                                 |                                                         |      |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------|
| Név: 4 zónás vezeték nélküli fényerő-szabályozó panel (2,4 GHz) | IP-besorolás:                                           | IP20 |
| Modellszám:                                                     | K4                                                      |      |
| Bemeneti feszültség:                                            | 3V (CR2032*1PCS)                                        |      |
| Átviteli teljesítmény:                                          | 6dBm                                                    |      |
| RF:                                                             | 2.4GHz                                                  |      |
| Ellenőrzési távolság:                                           | 30m                                                     |      |
| Üzemi hőmérséklet:                                              | -10~40°C                                                |      |
| Készenléti energiafogyasztás:                                   | <6μA                                                    |      |
| EMC szabvány (EMC):                                             | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3<br>ETSI EN 301 489-3 V2.1.1    |      |
| Biztonsági szabvány (LVD):                                      | EN 61347-1: 2015+A1:2018<br>EN 61347-2-11: 2001+A1:2019 |      |
| Rádióberendezés (PIROS):                                        | ETSI EN 300 440 V2.2.1                                  |      |
| Tanúsítvány:                                                    | CE, EMC, LVD, RED                                       |      |



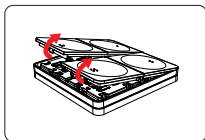
## Fényerő-szabályozás

- Röviden megnyomva be-/kikapcsolhatja a lámpát, hosszan megnyomva állíthatja be a fényerőt.
- 4 független vezérlést támogat, korlátlan számú lámpát

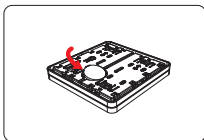


BE/ KI/ Fényerő

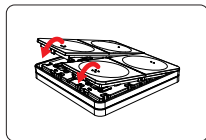
## Telepítés



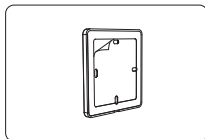
1. Vegye le a fedelet



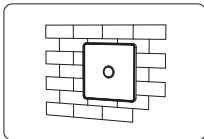
2. Tedd bele a CR2032 elemet



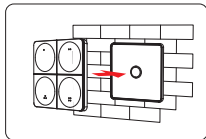
3. Vissza a fedélhez



4. Tépje le a hátsó szalagot

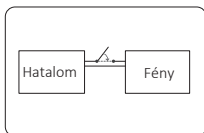


5. Rögzítse a tartót a kívánt helyre

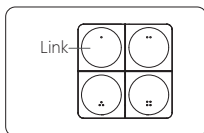


6. Helyezze a forgókapcsolót a tartó elejére

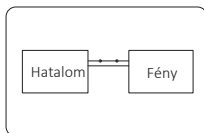
## Kód összekapcsolására vonatkozó utasítások



1. Kapcsold le a lámpát 10 másodpercig, majd kapcsold fel újra



2. Röviden nyomja meg a „Zóna” gombot 6-szor 3 másodpercen belül

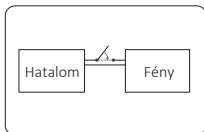


3. A kapcsolat létrejött, ha a lámpa 3-szor lassan felvillan.

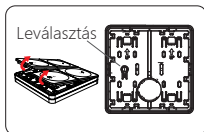


A kapcsolat sikertelen, ha a lámpa nem villog, ismételje meg a fenti lépéseket. (Figyelem: nem lehet újracsatlakoztatni, ha a fényerő-szabályozó panel már befejezte a csatlakozást.)

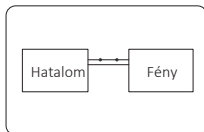
## Unlinking Code Instructions



- Kapcsold le a lámpát 10 másodpercre, majd kapcsold fel újra



- 3 másodpercen belül ötször röviden nyomja meg a „Leválasztás” gombot.



- A kapcsolat létrejött, ha a lámpa 10-szer gyorsan felvillan.



A leválasztás sikertelen, ha a lámpa nem villog, ismételje meg a fenti lépéseket. (Figyelem: nem kell leválasztani, ha a fényerő-szabályozó panel még soha nem volt csatlakoztatva.)

## Figyelem

1. Ne használja hosszabb ideig párás vagy magas hőmérsékletű környezetben. Ha hosszabb ideig nem használja, vegye ki az akkumulátort, és tárolja száraz, statikus elektromosságtól mentes környezetben.
2. Ne használja nagy fémfelületű környezetben vagy erős elektromágneses hullámok közelében, különben a vezérlési távolság jelentősen csökkenhet.