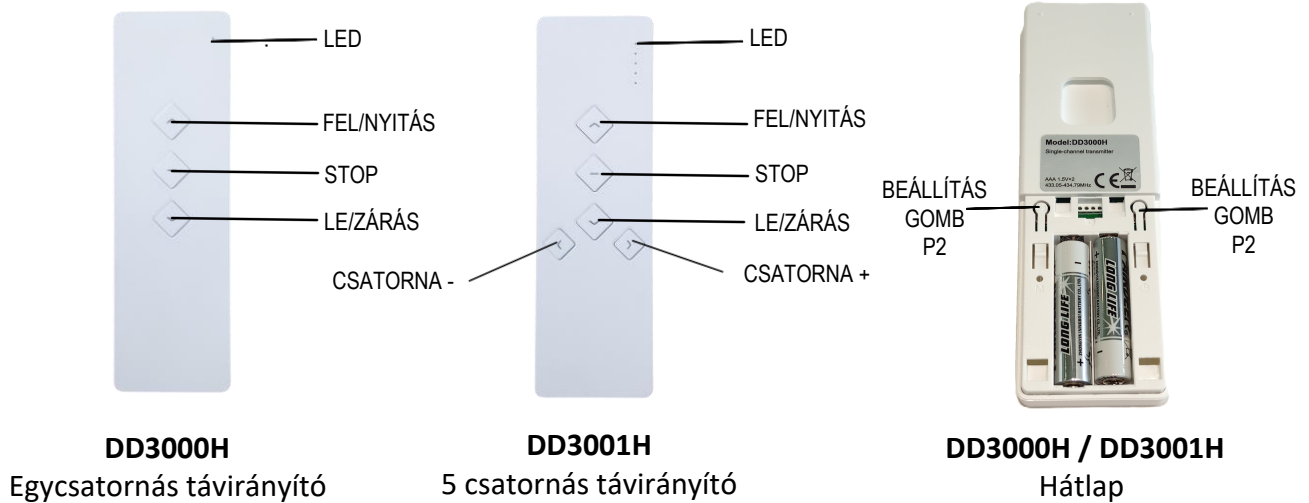


DD3000H / DD3001H

5+1 csatornás táviányító
Műszaki leírás



Távirányító gombjai



Műszaki leírás

- Elem: 3V (2 db AAA elem)
- Frekvencia: 433,05 - 434,79 MHz
- Működési hőmérséklet: -10 °C ~ 50 °C
- Átviteli teljesítmény: 10mW
- Hatótávolság: kültéren több mint 150 m, beltéren több mint 35 m

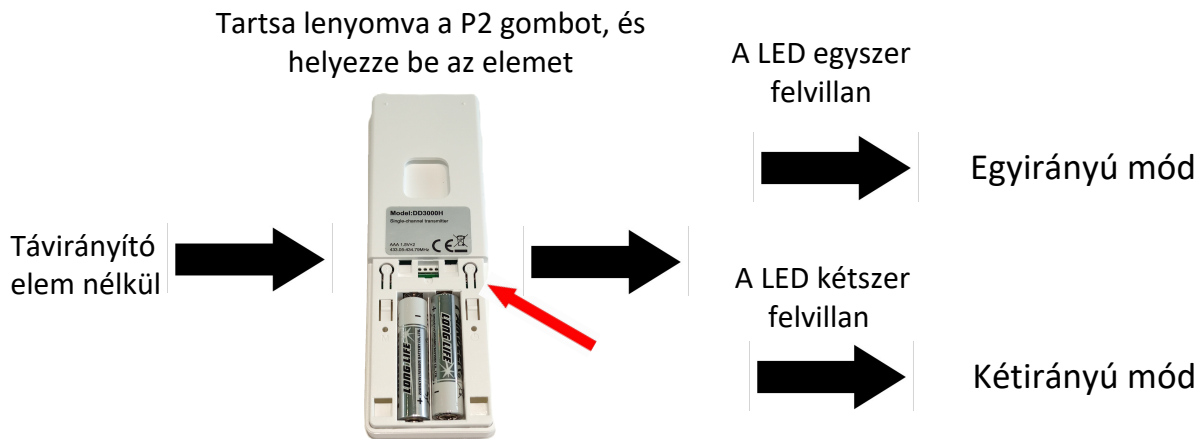
Figyelmeztetés!

1. A elemet nem szabad kitenni nedvességnek vagy erős ütésnek, ellenkező esetben a távirányító élettartama csökkenhet.
2. Ha a távirányító nem elég érzékeny, vagy a hatótávolsága csökken, ellenőrizze, hogy ki kell-e cserélni az elemet.
3. Egyirányú módban, ha bármelyik gombot 20 másodpercnél tovább nyomva tartja, a távirányító leállítja a rádiójelek küldését.
4. Kétirányú módban, ha a STOP és a P2 gombot 20 másodpercnél tovább nyomva tartja, vagy a FEL és LE gombokat 2 percre nyomva tartja, az adó leállítja a rádiójelek küldését.
5. Tilos más típusú elemeket használni a veszélyes kockázatok elkerülése érdekében.
6. A lemerült elemeket mindig használtelem gyűjtőbe helyezd el.

Egyirányú / kétirányú üzemmódváltó

Megjegyzés:

1. Mindkét P2 gomb működik a távirányító hátoldalán
2. A gyári alapértelmezett mód a kétirányú mód, ismétlje meg a műveletet a mód megváltástatásához.



Gombok zárolása és feloldása

Megjegyzés:

1. Mindkét P2 gomb működik a távirányító hátoldalán
2. Ha 10 másodpercig nem végez semmilyen műveletet, a készülék automatikusan kilép a beállítási állapotból.
3. A gyári alapértelmezett beállítás a feloldott állapot, ismétlje meg a műveletet az állapot váltásához.
4. Amikor a gombok le vannak zárva, és megnyomj valamelyiket, az távirányító nem küld jelet, és a LED nem villog.
5. A gombok zárolása csak az átviteli gombokat érinti.

Nyomja meg és tartsa legalább 15 másodpercig lenyomva a STOP gombot

