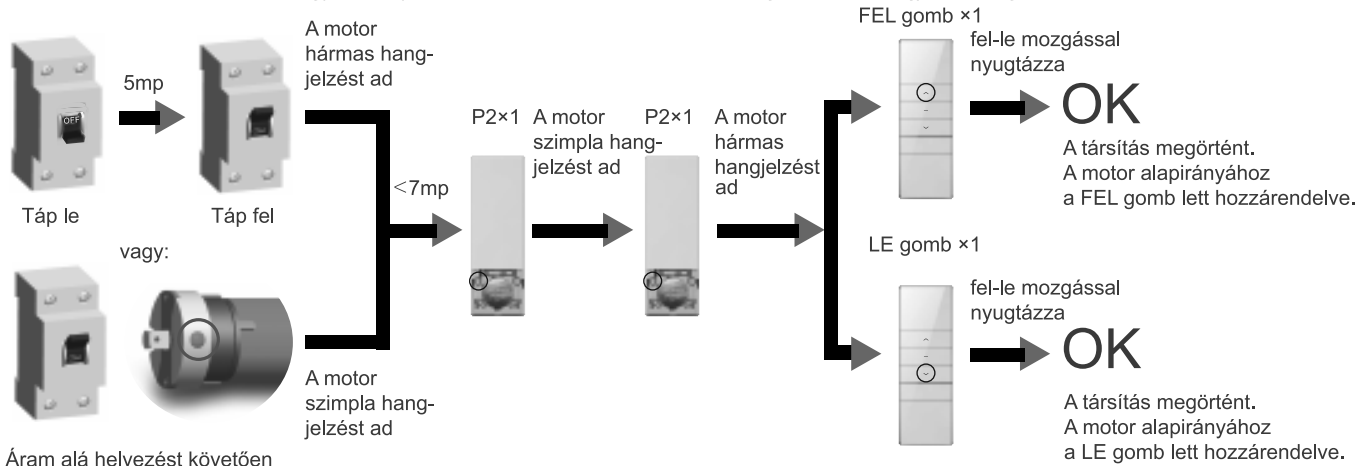


40/10, 60/10 és 60/20 „EVY” rádiós, akadályérzékelős motorok

Távírányító társítása

Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez!

- ① Áram alá helyezéskor a még társítatlan motor hármas hangjelzést ad. A távírányító sikeres társítását követően a hármas hangjelzésen túl rövid fel-le mozgást is végez.
- ② A motor fejegységén lévő programgomb megnyomását követően rövid fel-le mozgás jelzi a távírányító társítását. Ha ez még nem történt meg még, csak szimpla hangjelzést ad.
- ③ Ha a motor már társítva van egy távírányítóhoz, a fenti módszerek ismételt elvégzése törölni fogja az addigi beállításokat.



Forgásirány váltás

A forgásirány felcserélése nem változtatja meg a végállásokat.

- ① Ismétlje meg a távírányító társítását, viszont a kezdő irányhoz a másik gombot rendelje hozzá. (P2 +P2 +a korábitól eltérő iránygomb)
- ② Vagy áramtalanítás majd áram alá helyezés után tartsa nyomva a motor fejegységén található programgombot 5mp-ig.



Végállások beállítása

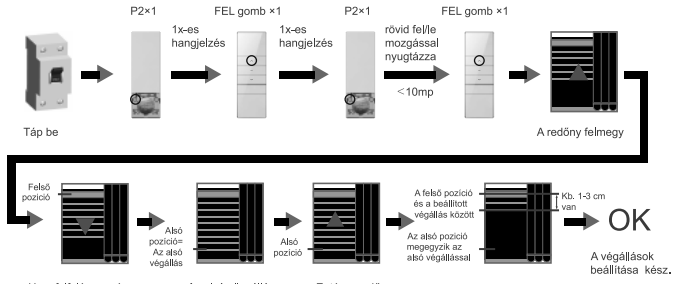
Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez!

Megjegyzés: ① Amennyiben a motor 30 napos automata utánállító üzemmódban van, a legutolsó fel, vagy le parancsot követő 30 nap elteltével ciklikusan elvégzi a végállások beállítását. Az automatikus utánállítás során adott bármilyen külső parancs felfüggeszti a folyamatot. ② Bármelyik(automatikus/manuális) végállásbeállító módszer kerül alkalmazásra, a redőnyपालásot középső pozícióban ajánlatos előkészíteni. Majd először a felső, azt követően pedig az alsó végállást beállítani. Ha végállások már beállításra kerültek, előzetes törlésük nélkül nincs közvetlen lehetőség ismételt beállításukra.

- (1) A gyári alapbeállítás szerint a 30 napos automatikus utánállító üzemmód inaktív. Be-, ill. kikapcsolása ugyanazzal a programsorral, az alábbiak szerint történhet:

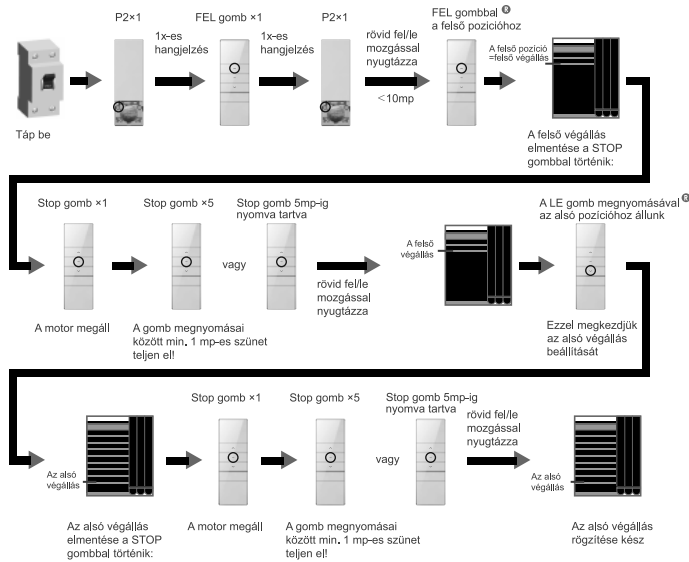


(2)A végállások automatikus beállítása

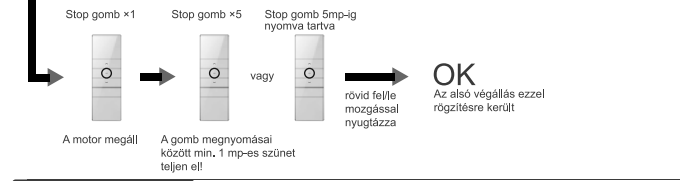
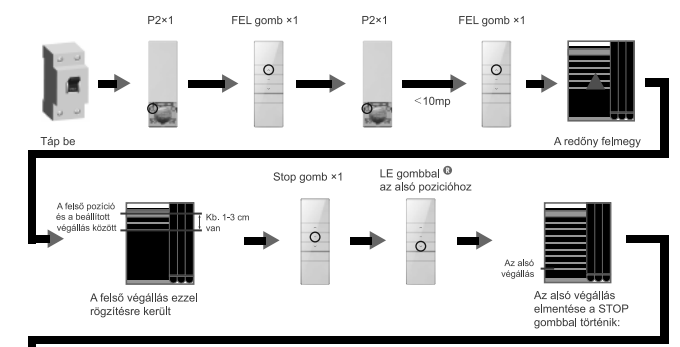


(3)A végállások kézi beállítása

Megjegyzés: ① A motor a felső és alsó pozíciók pontosabb beállíthatóságának érdekében szakaszos, léptető csévélesi üzemmódban lép. Ehhez nyomja meg egyszer a P2 gombot.
 ② A végállások beállítását követően nyomja meg a STOP gombot, mellyel egyidejűleg kilép a léptető üzemmódból.

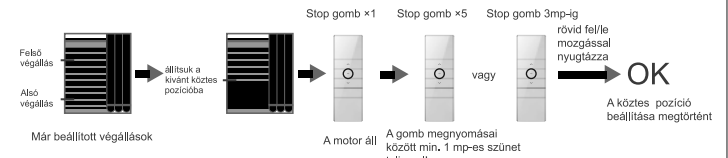


(4)A felső végállás automatikus-, az alsó végállás kézi beállítása

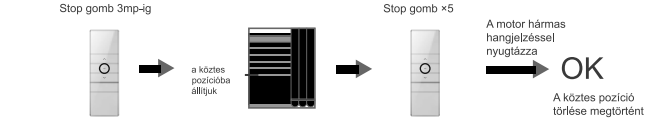


Köztes pozíció beállítása

Megjegyzés: ① A felső és alsó végállások beállítás után lehetőség van egy harmadik, köztes pozíció rögzítésére is.
 ② A beállított köztes pozíció a végállások vagy a távirányító törlesztésével együtt szintén törlődik.

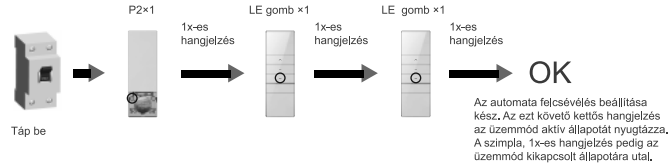


A köztes pozíció törlése



Automata visszacsévélesi üzemmód akadályérzékelés esetén

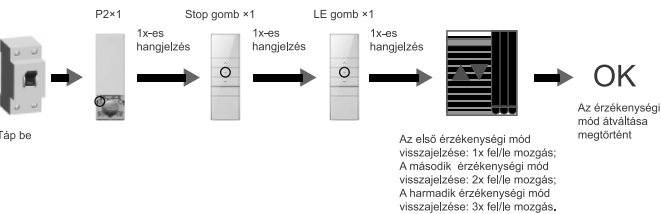
Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez! Az üzemmód ugyanezzel a programossal kapcsolható ki és be.



Háromféle érzékenységi mód

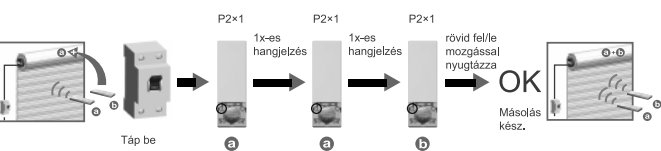
Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez! A motor gyári alapbeállítása az első érzékenységi módban van, ami változatható.

Az aktuális érzékenységi mód lekérdezése és átállítása
 Ugyanazzal a programossal válthatunk a módok között.



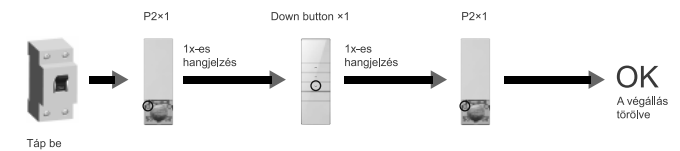
Távirányító másolása

Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez!



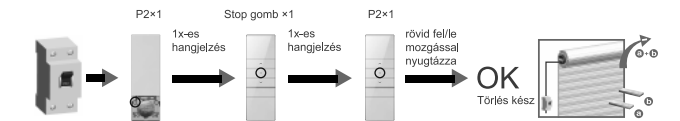
Végállás törlése

Figyelem: Programozáskor a gombnyomások közötti 4mp-nél nagyobb szünet automatikus kilépést eredményez!



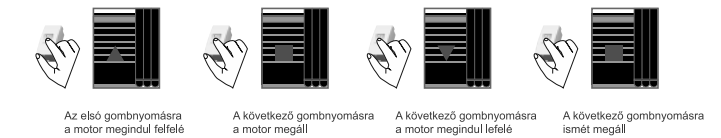
Távirányító törlése

Figyelem: A távirányító törlése egyidejűleg magával vonja végállások törlését is!



Impulzus kapcsolóval történő vezérlés

A motor reakciója a gombnyomásokra ciklikusan a FEL, STOP, LE, STOP sorozatot követi.



Vezeték kiosztás

① 230V fekete(4) és fehér(5) pólusfüggetlen, opcionális kivezetések egygombos, impulzus kapcsolóhoz.
 ② A használaton kívüli vezetékeket izolálni kell. A csomagolás tartalmazza az erre a célra szolgáló végkapukat.

