

## Elektronikus végállású zsaluzia motor programozása 55ZSE6 és 55ZSE9

A motor csak a saját Smart Home programozó kábeljével állítható be (5 méter hosszú), hirschmann stecker gyorscsatlakozóval:



- FEL irány  
o
- LE irány
- PROGRAM gomb

**Először mindig a felső végállást állítsuk be:** nyomjuk meg a FEL irányt és tartjuk lenyomva addig, amíg el nem értük a kívánt felső pozíciót, ott engedjük el a fel gombot, a motor megáll (a vészkiakcsoló alatt állítsuk meg mindig). Most nyomjuk le a „P” programozó gombot és tartjuk addig lenyomva (kb 7 mp), míg a motor vissza nem jelez 1 db fel-le mozgással (ezzel rögzítette a felső végállást).

**Utána jöhet az alsó végállás:** nyomjuk meg a LE irányt és tartjuk lenyomva addig, amíg el nem értük a kívánt alsó pozíciót (teljes zárásig). Ha megállt a motor, nyomjuk le a „P” programozó gombot és tartjuk addig lenyomva (kb 7 mp), míg a motor vissza nem jelez 1 db fel-le mozgással (ezzel rögzítette az alsó végállást is). Kész vagyunk, a motort köthetjük a végleges helyére, vagy csatlakoztathatjuk a rádióvevőt.

**Végállásokat úgy tudunk helyesbíteni (újra beállítani), ha előtte kitöröljük a régieket:** Állítsuk a motort köztes (végállások között valahol félúton) pozícióba. Most a kábelen nyomjuk le egyszerre a „P” programozó gombot és a FEL irányt és tartjuk lenyomva őket kb 3 mp-ig, majd a „P” programozó gombot engedjük el 1 mp-re. Ezután újra nyomjuk le a „P” programozó gombot (mindeközben a FEL gomb folyamatosan nyomva volt) és tartjuk nyomva mindkét gombot, amíg a motor egy dupla fel-le biccentéssel jelzi, hogy a törlés megtörtént! Így a motor eddigi végállásait töröltük, programozhatjuk újra őket (először a felsőt, majd az alsót a fent leírtak szerint).

### Motor jellemzők:

- 4 perces működési idő (a túlhevülési védelemig)
- 21 cm-es motor test (a legkisebb a piacon)
- 35 fordulat / perc (IP54-es páravédelem)
- Vészkiakcsoló gomb a motor alján
- Extra halk működés: 55 dB

