

Elektronikus végállású zsaluzia motor programozása 55ZSE6 és 55ZSE9

(ha a motor jobbról van bekötve)

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



- FEL irány
o
- LE irány

o
- PROGRAM gomb

Először mindig alsó végállást állítsuk be: nyomjuk meg a LE irányt és tartjuk lenyomva addig, amíg el nem értük a kívánt alsó pozíciót, ott engedjük el a LE gombot, a motor megáll. 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 az alsó végállást).

Utána jöhet a felső végállás: nyomjuk meg a FEL irányt és tartjuk lenyomva addig, amíg el nem értük a kívánt felső pozíciót (teljes nyitásig). 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 a felső végállást is). Kész vagyunk, a motort köthetjük a végleges helyére, vagy csatlakoztathatjuk a rádióevőt.

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 LE 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 LE 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 az alsót, majd a felsőt 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)
- Vészkipcsoló gomb a motor alján
- Extra halk működés: 55 dB

