

## ASENDITE HÄÄLESTUS

- 1) Vajutage samaaegselt "UP" või "DOWN" nuppu ~ 5 sekundit.  
"SET" vilgub, näidates, et seadistus on aktiveeritud.
- 2) Kui uks on poole peal, siis sõida alumisse asendisse vastu pörandat, kasutades "UP" või "DOWN" nuppu, Pidades silmas, et "DOWN" nupp sulgeb ukse ja "UP" nupp avab.  
Korrigeeri vajadusel "UP" või "DOWN" nupu abil asendit.
- 3) Kui uks on saavutanud soovitud asendi, siis vajutage "OK"  
"SET" led kinnitab andmete salvestamise ja alumise asendi 1 sek. vilkumisega .
- 4) Too uks ülemisse asendisse, kasutades "UP" nuppu. Korrigeeri vajadusel "UP" või "DOWN" nupu abil asendit.  
"SET" led kinnitab andmete salvestamise ja alumise asendi 1 sek. vilkumisega.
- 5) Niipea kui uks jõuab soovitud asendisse, vajutage "OK"  
"SET" led kinnitab andmete salvestamise 1 sek. vilkumisega.

## AUTOSET JÕUDUDE HÄÄLESTUS

- 1) Vajuta "UP" nuppu 5 sek.
- 2) "set" vilgub kiiresti ja uks hakkab üles liikuma
- 3) 3 sek pausi
- 4) "set" vilgub kiiresti ja uks liigub ise alla
- 5) pärast autoset läbimist häälesta vajadusel jõuduseid. Vaata viimast punkti.

## RAADIPOULDI HÄÄLESTUS

- 1) Vajuta OK nuppu  
"RADIO" Led vilgub.
  - 2) Vajuta puldi 2 nuppu korraga (vana peidetud nupu funktsioon)  
"RADIO" Led jääb põlema.
  - 3) Vajuta puldi töö nuppu  
"RADIO" Led vilgub.
- Järgmise puldi jaoks korda samme 2,3.  
Või oota kuni LED kustub ja automaatika väljub ise menüüst.

## JÕUDUDE REGULEERIMINE

Arvesta sellega, et uks ei tohiks inimeste turvalisuse huvides ja vastavalt CE normidele rakendada suuremat jõudu kui 400 N.

### VAJADUSEL REGULEERI POTENSIOMEETRITE ABIL JÕUDUSID

- CLOSING TORQUE (sulgemisjõud)
- OPENING TORQUE (avamisjõud)
- Kontrolli, et jõud ei ületaks 400 N ~ (40 kg). Lihtsama variandina kasuta kontrollimiseks elektroonilise tablooga vannitoa kaalu.

Mööda pörandal 5 cm kõrgusel, ja siis aseta toolile või kõrgemale platvormile ja proovi ~ 50 cm kõrgusel. Jälgi, et numbrid ei ületaks 40 kg. Vajadusel korrigeeri.

Kui mootor selle jõuga ei suuda tihendit vastu pörandat suruda, siis kontrolli üle ukse seadistust.

- Kas jätkulüli mootori ja ukse vahel on õige pikkusega.

Näiteks: madaltöste puhul lühenda seda. Et kelk pääseks rohkem seina poole ja varre vertikaalsema asendi abil aitaks ust paremini vastu pörandat suruda.

Kontrolli ka ülemiste rullikute asendeid, et rullikud topeltsiini sees ei takistaks ust korralikult vastu maad minna.

- Määri vajadusel Würth SSH2000 abil rullikuid, vedrusid, trosse ja hingesid ning Würth silikoonõliga tihendeid (nende libisemisomaduste parendamiseks).

- Kui pörand on ebatasane, siis lihvi või vala uus pörand sirge loodis tasand.

+5 mm on lubatud tolerants tehase poolt. Suuremate hälvete korral pole lubatud mootori suurema jõu, kui 400N abil korrigeerida tihendite abil konaruste täitmist.

# KLEMMIDE TÄHISED

1 ANTENN varjestus  
 2 ANTENN signaal  
 3 - 4 START

3-5 STOP  
 3-6 TURVA, fotokiir

8-9 vilkur  
 10-11 24 V ~ toide

