

# Brukerveiledning Saxi 600-1 punkts oppheng EASYmatic®

Desember 2013

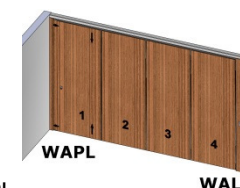
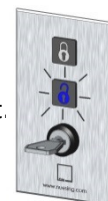
**SAXI**  
Scandinavian Wall Group

## **Brukerveiledning Saxi 600 EASYmatic® 1-punkts oppheng**

Betjening av EASYmatic® veggens automatiske tetninger er styrt av mikroprocessorer og foregår elektrisk. Elementerne skal flyttes manuelt i skinnesystemet som beskrevet nedenfor.

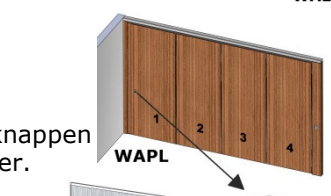
### **Åpning av vegg:**

- 1) Nøkkelkontakten aktiveres og begge lamper/kontakter lyser nå konstant. Trykk på kontakten "åpen hengelås" og denne funksjonen er nå valgt.
- 2) Teleskoptetningen blir nå deaktivert. Deretter vil topp/bunnskuffene automatisk åpne. Lytt evt. til motorlyden. Hver gang en prosess er avsluttet vil "åpen hengelås" blinke.
- 3) Elementet løsnes nå fra det neste. Magnettetninger holder elementene sammen. Ved å ta tak i elementkanten flyttes elementet så det kan dreies 90 grader på hovedskinnen så det kan parkeres mot WAPL- (gøres forsiktig så fingrene ikke klemmes).
- 4) Topp/bunnskuffene på det neste element er nå automatisk åpnet, og kan flyttes etter mot WAPL-karmen. De resterende elementene flyttes etter på samme måte.
- 5) Etter at alle elementene er kjørt til parkeringsposisjonen, vri nøkkelen til nøytral posisjon. Tas evt. ut for å unngå uønsket betjening av vegg.



### **Lukking av vegg:**

- 1) Nøkkelkontakten aktiveres og begge lamper/kontakter lyser nå konstant. Trykk på kontakten "lukket hengelås" og denne funksjonen er nå valgt.
- 2) Det første elementet kjøres forsiktig over til WAL-karmen på motsatt side av rommet. Når elementet og karmens magnetlister kobles sammen blir topp/bunnskuffene automatisk aktivert. Kontakten lyser konstant inntil elementet er lukket. Deretter blinker "lukket hengelås" og gir dermed signal om at neste element kan sammenkobles.
- 3) De neste elementene kjøres ut i rommet og kobles sammen på samme måte. VIKTIG!! Hold på elementet til aktiveringen av topp/bunnskuff er avsluttet. Det tar ca. 4 sek. pr. element – Lytt eventuelt etter motorlyden eller hold øye med lampen i kontakten.
- 4) OBS! Det siste elementet kjøres nå forsiktig på plass. Når det er koblet sammen med det nest siste elementet skal sikkerhetsknappen midt på elementet aktiviseres. Den skal holdes inne så lenge lampen lyser. Den loddrette skuffen aktiveres først, så topp/bunnskuff. Denne funksjonen er en sikkerhet som får teleskopet til å avbryte aktiveringsprosessen omgående om prosessen avbrytes mens lampen lyser. Teleskopet vil da trekkes inn, og det er ikke lenger klemfare.
- 5) Etter lukking, vri nøkkelen igjen til nøytral posisjon. Tas evt. ut for å unngå uønsket betjening av vegg.



### Element med gangdør:

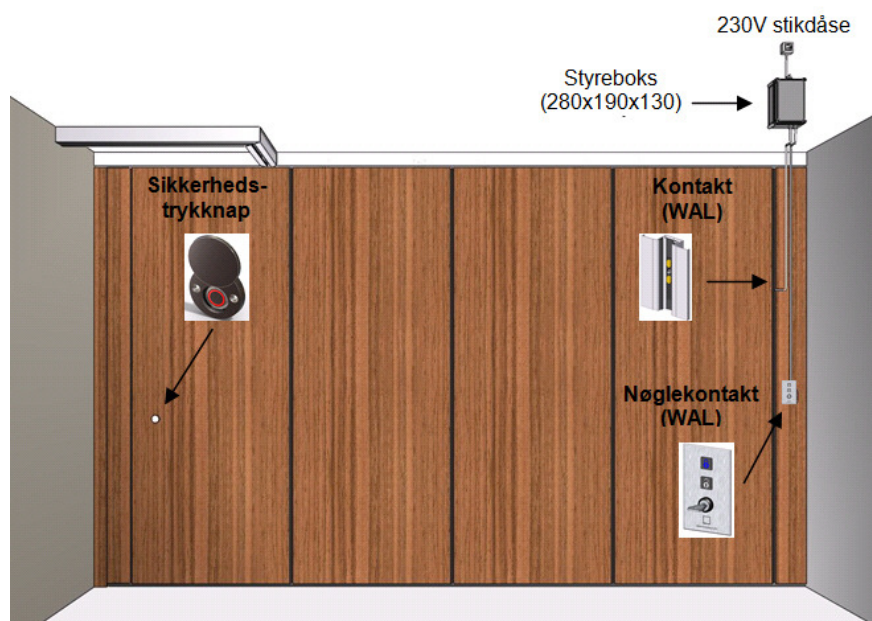
Om ét av elementene er med innebygget gangdør skal den mekaniske tetningen i bunnen av døren deaktiveres innen man starter åpning av veggen. Dette skjer ved at døren åpnes og den lille platen på hengselsiden trekkes opp og trykkstangen dermed ikke lenger aktiverer den mekaniske tetningen. Ved lukking av veggen skal den mekaniske tetningen på selve døren aktiveres igjen etter at samtlige elementer er lukket korrekt.

### Teknisk info om EASYmatic®:

Den automatiske lukking av teleskoptetninger sikrer at alle tetninger blir lukket korrekt og et ensartet trykk på 2000N oppnås. I tilfelle strømavbrytelse er systemet forsynet med batteri som automatisk tilkobles. Ved andre driftsforstyrrelser bør vår serviceavdeling tilkalles. Systemet er i prinsippet vedlikeholdsfritt, men en regelmessig kontroll av alle funksjoner utført av vår serviceavdeling anbefales. EASYmatic® systemet er godkjent av sertifiseringsinstituttet for produktsikkerhet TÜV og med CE-merkning i henhold til Maskindirektiv 2006/42/EF.



Input: AC – 230 V – 50 Hz  
Output: DC – 24 V  
Effekt: 115 W  
Max. trykk: 2000 N  
Beskyttelse: IP 44



### Alminnelig vedlikehold:

Veggen vaskes med mildt såpevann med en bløt klut. Alle hengsler og beslag ettertørkes med en tørr klut - beslag og hjul er smurt og må ikke avfettes. Toppskinnen er smurt av våre montører. Bør smøres etter behov, hvis funksjonen skulle bli treg. Vi anbefaler f.eks. smøremidlet TRI-FLOW Aerosol. Skulle veggens funksjon bli tung, kan det skyldes bygningssettinger eller materialfeil, som ikke har kunnet konstateres i kvalitetskontrollen. Skader forårsaket av feil betjening, settinger eller vold hører ikke under alminnelig reklamasjon, og reparasjon skjer på brukers regning.

### Service:

Er det spørsmål som ikke er besvart over, så vennligst ring 99 46 56 10.