

Betjeningsmanual

Indbyggede persiener

Persienne funktion

Betjeningstryk

For at hæve og sænke persiennen holdes tasten nedtrykt under hele drejning/vending og slippes når farten øges (ca. 5,0 sek selvhold af styrerelæ ST-21XX aktiveres). Dette øger systemets livslængde fordi uønsket betjening stort set undgås. Skal persiennen stoppes trykkes kort på en af de to taster. For at dreje lamellerne holdes den tilsvarende tast nedtrykket indtil den ønskede vinkel er nået. Den reducerede startfart muliggør en eksakt vinkelstilling.

Kort betjeningsbeskrivelse

- Sænke persienne langt tryk: slip tryk når hurtig hastighed nås
- Hæve persienne langt tryk: slip tryk når hurtig hastighed nås
- Stop af persienne: tryk kort på en af de 2 betjeningstaster
- Vinkle persienne kort tryk: slip når ønsket vinkel er opnået

Drift og vedligeholdelse

Ejeren af enhver installation skal udvise påpasselighed med hensyn til at afværge, at installationen udsættes for overlast. Ejeren er ansvarlig for installationens tilstand og vedligeholdelse og skal lade fejl og mangler afhjælpes snarest muligt samt foranledige, at der hurtigst muligt træffes foranstaltninger for at hindre, at fejl eller mangler kan foranledige fare for personer eller ejendom.

Persienne SLXXMB tilsluttes til sin netdel og styremodul (ST-21XX), som leverer den krævede konstante 24Vdc forsyning og sikrer motorbeskyttelsen. I persiennen er der integreret et styreprint, som realiserer de enkelte funktioner inkl. endestop af persiennen i slutpositioner. For at sikre den komfortable drejning af lamellerne samt stop af motor før de mekaniske slutpositioner nås, er der realiseret yderlig en langsom motorhastighed.

- Stigesnoren foldes ikke altid ens. Dette kan føre til, at "lamelpakken" får uens højde og synes skæv. Dette er ikke en fejl ved produktet.
- På større anlæg som er koblet til et CTS anlæg, betjenes persienerne centralt. Man skal derfor observere, at persienerne begynder at køre uden at betjeningsenheden er påvirket. Undlad at betjene persienerne når de betjenes fra CTS anlægget.