

Viktig informasjon – les dette før montering:

Elok Walk fungerer sammen med smekklås av typen Assa Modul, Connect, Evolution og smalprofilslås, men ikke med Trio Ving splittfallelås. Alle relevante deler er av rustfritt stål. Sideveis bruddstyrke er ca. 1700kg.

Sluttstykket trekker strøm når det åpner og når det låser. Strøm for låsing kommer fra en kondensator som lades når sluttstykket får strøm. For at sluttstykket skal kunne åpne og låse igjen må det få strøm i minst 0,2 sekunder. Dersom innvendig døråpningsknapp benyttes, må denne kobles til adgangskontrollanlegg eller koblingsur.

Sluttstykket endres fra rettvendt til omvendt funksjon med en elektrisk bryter. Denne er plassert på kretskortet, ved den grønne kontaktpluggen. Bryterens funksjon trer ikke i kraft før sluttstykket får strøm etter at bryteren er betjent. Det er kun bryterens posisjon som forteller om sluttstykket er i rettvendt eller omvendt posisjon når sluttstykket er strømløst.

Montering:

For problemfri funksjon må sprekk mellom dør og karm være 1-4 mm. Ved montering er det meget viktig at metallspen, trespen og lignende ikke kommer inn i sluttstykket. Demonter derfor alltid sluttstykket fra karmen før det benyttes bor, fil, vinkelsliper eller stemjern.

Riktig valg av stolpe er meget viktig for en rask og riktig montering. Se stolpeoversikt på www.elok.no. I metallkarmen bør stolpene festes med skruer, og gjengelim. De to sideveis festeskruene (3,5x32mm) bør alltid benyttes dersom det finnes skruefeste.

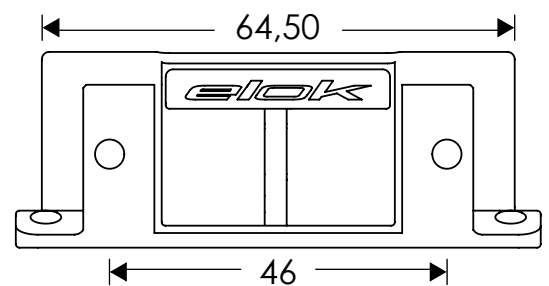
Tilkobling:

Sluttstykket har innebygget tilbakeslagssikring på kretskortet, så ekstern diode skal ikke monteres.

Kontakt 1 og 2: 10-30 Volt DC. Kan polvendes. Strømforbruk: Ved 12 Volt: ca. 175mA. Ved 24 Volt: ca. 90mA. For at sluttstykket skal åpne eller lukke må en kondensator lades opp. Sluttstykket må få strøm i minst 0,2 sek for at kondensatoren skal lades. Innvendig døråpningsknapp uten timerfunksjon er derfor ikke å anbefale.

Kontakt 3, 4 og 5: Låsfallekontakt. Benyttes dersom man ønsker tilbakemelding om døra er låst eller åpen. Kontakt 3+4 benyttes dersom man ønsker sluttet krets ved åpen dør, og brudd ved låst dør. Kontakt 4+5 benyttes dersom man ønsker sluttet krets ved låst dør og brudd ved døråpning. Maks. strøm gjennom låsfallekontakten er 0,5A.

Benytt medfølgende sikringsbeslag for å hindre manipulering av kontakten. Festes med medfølgende M3-skrue.



Tilkobling sammen med dørautomatikk:

Kan benyttes sammen med smekklås med enkel eller dobbel falle, og enhver type dørautomatikk. Kan også benyttes med reilelås sammen med brytersett ELOK 935/936. Dersom reilelås benyttes, registrerer brytersett ELOK 935/936 om reilen er i låst eller åpen posisjon. (Ved låst posisjon skal dørautomatikken ikke kunne starte). Sluttstykket kobles da til dørvriderfallen, som kun betjenes fra innsiden.

