



Elektrisk Åbningssystem - SA Power Double

Dette åbningssystem sætter nye standarder inden for elektrisk åbning og lukning af bl.a. ovenlys, røglemme, glastage og facadeløsninger, hvor der er behov for brand- og komfortventilation iht. den europæiske standard EN 12101-2.

MAKSIMAL STABILITET OG KRAFT

Åbningssystemet er baseret på en unik geometrisk bevægelse ved hjælp af en elektrisk aktuator, der er monteret i et patentanmeldt system, som giver maksimal stabilitet og kraftudnyttelse ved både åbning og lukning.

Systemet er særlig velegnet til mellemstore og store ovenlys med dobbeltlåg.

UNIKT DESIGN KRÆVER MINDRE PLADS

Åbningssystemet har et elegant design, der med sit enkle og kompakte åbningsprincip bevirker, at der er et minimalt pladsbehov både i lukket tilstand (tager ikke plads i rummet under ovenlyset eller røglemme) og under drift, hvilket samtidig giver mulighed for at præmontere åbningssystemet.

INDBYGGET ELEKTRONISK STRØMBEGRÆNSER

Den elektriske aktuator er forbundet med en indbygget elektronisk strømbegrænser (type LIP), der fungerer som overbelastningsbeskyttelse ved endestop og blokering, samtidig med at den giver mulighed for bestemmelse af strømforbrug samt åbningshastighed.

| FEATURES |
|--|
| Input: 48V DC eller 24V DC |
| Lavt strømforbrug med intelligent regulering via strømbegrænsere, type LIP (48V = max. 2 x 2A / 24V = max. 2 x 4A) |
| Beregnet til ovenlysstr.: Bredde = 160-300 cm og længde (hængselside) = op til 250 cm |
| Løftkraft op til 300 kg. pr. låg inkl. snelast |
| Åbningsvinkel: 0° til 95° |
| Åbningshastighed: max 60 sek. |
| Tætningsgrad: IP54 |
| Opfylder kravene iht. EU-standard EN12101-2 |
| Ekstremt lavt støjniveau |
| Vedligeholdelsesfri, dog min. ét årligt eftersyn iht. gældende lovgivning |
| Patentanmeldt åbningssystem |
| Unikt design med lille pladsbehov der giver optimal mulighed for præmontering |