



OMSCHRIJVING

Deze hydraulische deurdrangers zijn ontworpen om de deuren, nadat deze handmatig zijn geopend, automatisch te sluiten.



De rail is voorzien van sluitvolgorderegelaar en waarborgt de juiste volgorde van sluiten van de beide deuren. Ook is de rail voorzien van een elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren die bij brand wordt opgeheven waardoor de deurdrangers de deuren automatisch sluiten.

EIGENSCHAPPEN

- Voorzien van sluitvolgorderegelaar
- Voorzien van elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren
- Voorzien van traploos instelbare sluitsnelheid
- Voorzien van traploos instelbare eindslag
- Voorzien van traploos instelbare openingsdemping
- Voorzien van glijarm en montageplaat
- Voorzien van aluminium behuizing en rvs afdekkap
- Openingshoek is tot 180° (afhankelijk van deursituatie)
- Voldoet aan EN 1155 en EN 1158
- Voor houten deuren of profieldeuren
- Kleur is zilver (RAL kleuren op aanvraag)
- Geschikt voor brand- en rookwerende deuren
- Onderhoudsvrij



MODELLEN

Deurdranger en glijarm met elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren voor houten deuren

montage scharnierzijde deur, scharnierafstand 1.360 ~ 2.800 mm,

openingshoek actieve deur van ca. 70° ~ 145°, openingshoek passieve deur van ca. 70° ~ 130°

E-SF251LS glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN links.

E-SF251RS glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN rechts.

montage niet scharnierzijde deur, scharnierafstand 1.360 ~ 2.500 mm,

openingshoek actieve deur van ca. 80° ~ 110°, openingshoek passieve deur van ca. 80° ~ 115°

E-SF251LN glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN links.

E-SF251RN glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN rechts.

Deurdranger en glijarm met elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren voor profieldeuren

montage scharnierzijde deur, scharnierafstand 1.360 ~ 2.800 mm,

openingshoek actieve deur van ca. 70° ~ 145°, openingshoek passieve deur van ca. 70° ~ 130°

E-SF251LS glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN links.

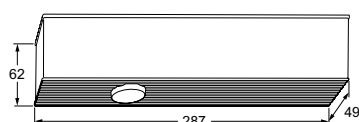
E-SF251RS glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN rechts.

montage niet scharnierzijde deur, scharnierafstand 1.360 ~ 2.500 mm,

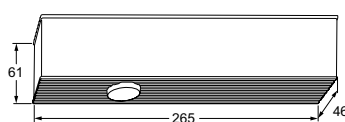
openingshoek actieve deur van ca. 80° ~ 110°, openingshoek passieve deur van ca. 80° ~ 115°

E-SF251LN glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN links.

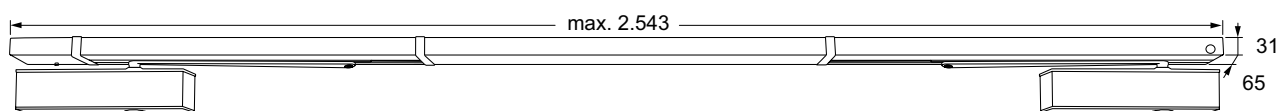
E-SF251RN glijarm met sluitvolgorderegelaar en elektromagnetische openhoudfunctie in beide deuren.
Actieve deur DIN rechts.



E-T61S/N



E-T51S/N



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

24V= 40mA