

dormakaba TS 73 EMF met standaard arm

dormakaba deursluiser met standaard arm en electro-hydraulische vastzetting TS 73 EMF.

Deuren voorzien van een multifunctioneel hydraulisch gedempte deursluiser met **tandheugelsysteem** en normale arm.

Het huis vormt één geheel en is een aluminium legering met zeer hoge corrosieweerstand. De bevestiging is onzichtbaar door het gebruik van een verschuifbaar aluminium afdekplaatje. De sluiser is DIN L en DIN R bruikbaar. De balkvormige deursluiser heeft als afmetingen 60 x 45,5 x 320 mm.

De sluitkracht - grootte EN 4 is voor deurbreedte tot 1.100 mm, grootte EN 5 is voor deurbreedte tot 1.250 mm en grootte EN 6 is voor deurbreedte groter dan 1.250 mm. De **sluitsnelheid** is onafhankelijk van temperatuurschommelingen en traploos regelbaar van 180 tot 0 graden. De **instelbare eindslag** duwt de deur in het slot en is regelbaar via de arm.

De deursluiser is voorzien van een **electro-hydraulische vastzetting, instelbaar** voor elke openingshoek tussen 75 en 180 graden.

De deursluiser is aangesloten op een rookdetector of centrale – voeding 24 V DC - verbruik 2,8 Watt - waardoor bij detectie of stroomonderbreking de vastzetting wordt opgeheven en de deur automatisch gesloten wordt. Door middel van een onderbrekingsknop in het aftakdoosje kan de vastzetting uitgeschakeld worden.

Mogelijke uitvoeringen:

- natuurkleur (EV 1)
- RAL gelakt

dormakaba TS 73 EMF met vrijlooparm

dormakaba deursluiser met vrijlooparm en electro-hydraulische vastzetting TS 73 EMF.

Deuren voorzien van een multifunctioneel hydraulisch gedempte deursluiser met vrijlooparm en **tandheugelsysteem**.

Het huis vormt één geheel en is een aluminium legering met zeer hoge corrosieweerstand. De bevestiging is onzichtbaar door het gebruik van een verschuifbaar aluminium afdekplaatje. De sluiser is DIN L en DIN R bruikbaar. De balkvormige deursluiser heeft als afmetingen 60 x 45,5 x 320 mm.

De sluitkracht - grootte EN 4 is voor deurbreedte tot 1.100 mm, grootte EN 5 is voor deurbreedte tot 1250 mm en grootte EN 6 is voor deurbreedte groter dan 1250 mm. De **sluitsnelheid** is onafhankelijk van temperatuurschommelingen en traploos regelbaar van 180 tot 0 graden. De **instelbare eindslag** duwt de deur in het slot en is regelbaar via de arm.

De deursluiser is voorzien van een **electro-hydraulische vastzetting, instelbaar** voor elke openingshoek tussen 75 en 180 graden. De eerste maal dat de deur geopend wordt zal de veer opgespannen worden en zal de as van de deursluiser (vanaf ca. 75°) door de electrohydraulische vastzetting in deze open positie

gehouden worden. Door de **vrijlooptfunctie** kan de deur nu geopend en gesloten worden zonder veerweerstand te ondervinden. De deur kan geopend blijven in om het even welke stand. Bij detectie of stroomonderbreking wordt de veerblokkering opgeheven en de deur sluit automatisch.

Mogelijke uitvoeringen:

- natuurkleur (EV 1)
- RAL gelakt

