

dormakaba ITS 96 GSR-EMF

dormakaba geïntegreerde deursluiser met elektromechanische vastzetting en sluitvolgorderegelaar voor dubbele deuren ITS 96 GSR-EMF.

*Deuren voorzien van een multifunctioneel hydraulisch gedempte deursluiser met glijarm en afnemende openingsweerstand door **hartvormige nokkenas**.*

De in het deurblad te integreren deursluiser maakt onzichtbare montage mogelijk in vrijwel alle deuren met een dikte **vanaf 40 mm** voor EN 2-4 en vanaf 50 mm voor EN 3-6. De deursluiser is zowel L als R bruikbaar. De deursluiser heeft als afmetingen 42 x 32 x 277 mm voor grootte EN 2-4 en 51 x 39,5 x 291 voor grootte EN 3-6.

De sluitkracht - grootte EN 2-4 voor deurbreedte tot 1.100 mm - en grootte EN 3-6 voor deurbreedte tot 1.400 mm - is traploos instelbaar d.m.v. een stelschroef die steeds bereikbaar blijft aan de bovenkant.

De **sluitsnelheid** is onafhankelijk van temperatuurschommelingen en traploos regelbaar van 120 tot 7 graden.

De **regelbare eindslag** van 7 tot 0 graden duwt de deur in het slot.

De **mechanische openingsbegrenzing** in de glijarm beschermt bij normaal deurgebruik muur en deur tegen beschadiging.

De **elektromechanische vaststelling** is instelbaar voor elke openingshoek tussen 80 en 120 graden en het vastzetspunt is tevens de maximum openingshoek.

De **onzichtbaar gemonteerde glijarm GSR met geïntegreerde mechanische sluitvolgorderegelaar** heeft, via een van de sluiserhydraulica onafhankelijk werkend schuifstang-klem-systeem, een overbelastingsbeveiliging. Het ontkoppelingsmechanisme voor de loopdeur is in de glijarm geïntegreerd.

De **geïntegreerde elektromechanische vastzetting** van passieve deur en loopdeur, vastzetspunten tussen 80 en 120 graden, is traploos instelbaar. Bedrijfsspanning 24 VDC gestabiliseerd. Vermogensopname 3,2 W.

De dormakaba ITS 96, EN 2-4 en EN 3-6 is goedgekeurd voor toepassing op branddeuren van 40 mm en 50 mm door diverse branddeurfabrikanten. Voor deuren met houten of stalen kader.

