

DORMA ITS 96 FL, sluitkracht EN 3-6

*Inbouwdeursluiser met glijarm, technologie met hartvormige nokkenas, voorzien van een elektrohydraulische vastzetinrichting met vrijloofunctie **vanaf een deuropeningshoek > 0°**.*

De in het deurblad te integreren deursluiser maakt **onzichtbare montage** mogelijk in vrijwel alle deuren met een minimale dikte **vanaf 50 mm**.

Het deurdrangerhuis heeft als afmetingen: L 475 mm x B 40 mm x H 51 mm.

Bovenplaat van de deurdranger: L 540 mm x B 40 mm x H 3 mm.

Afmetingen glijarm: L 440 mm x B 20 mm x H 12 mm.

Traploos **instelbare sluitkracht EN 3-6** d.m.v. een stelschroef die steeds bereikbaar blijft aan de bovenkant.

De deurdranger is geschikt voor **deurbreedtes tot 1.400 mm** en een maximum

deurgewicht tot 180 kg. De deursluiser is zowel voor DIN-L als DIN-R deuren bruikbaar.

De sluitsnelheid en eindslag zijn onafhankelijk van temperatuurschommelingen en traploos regelbaar.

Deursluiser conform EN 1154 en DIN SPEC 1104 CEN/TR 15894, met CE-aanduiding en elektrohydraulische vastzetinrichting getest conform EN 1155.

Bedrijfsspanning 24 V DC (gestabiliseerd +/- 15%).

Bij het openen van de deur wordt de **vrijloofunctie al vanaf een deuropeningshoek van > 0° geactiveerd**.

Door de vrijloofunctie kan de deur nu geopend en gesloten worden zonder veerweerstand te ondervinden.

De deur kan geopend blijven in om het even welke stand. De deursluiser wordt aangesloten op een rookdetector of een centrale voeding waardoor bij detectie van brand/rook of stroomonderbreking de veerblokkering wordt opgeheven en de deur automatisch wordt gesloten.