

30 KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

30.80 HANG- EN SLUITWERK

30.80.35-a DRANGER

0. DRANGER MET GLIJARM (NEN-EN 1154+c06)

Fabrikant: dormakaba Nederland B.V.

Leverancier: Fito Products B.V.

Type: dormakaba vrijloop deurdranger met glijrails in

Contur design #

TS 99 FL.

TS 99 FL-K.

TS 99 FLR.

TS 99 FLR-K.

TS 99 FL-K-BG.

#

Draairichting: links.

Draairichting: rechts.

Draairichting: links en rechts.

#

Sluitkracht (NEN-EN 1154+c06): EN2-5 voor deuren tot 1250mm.

#

TS 99 FL-N, montage op het deurblad aan de scharnierzijde, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-K, montage op het deurblad aan de dagzijde, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-K, kopmontage tegen kozijn, bovendorpel aan scharnierzijde, elektromechanisch in openstand vastzetbaar, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FLR, kopmontage tegen kozijn, bovendorpel aan scharnierzijde met ingebouwde rookmelder en transformator 230 VAC / 24 VDC.

TS 99 FLR-K, montage op het deurblad aan de scharnierzijde, in combinatie met glijarm met geïntegreerde rookmelder en transformator 230 VAC / 24 VDC.

TS 99 FL-N, montage op de deurbladen van dubbele aanslagdeuren aan de scharnierzijde, in combinatie met G-SR mechanische sluitvolgorde regeling, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-N, montage op de deurbladen van dubbele aanslagdeuren aan de scharnierzijde, in combinatie met G-SR-EMF 1 mechanische sluitvolgorde regeling, elektromechanisch in openstand vastzetbaar, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-K, montage op de deurbladen van dubbele aanslagdeuren aan de dagzijde, in combinatie met G-SR/BG mechanische sluitvolgorde regeling, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-K, montage op de deurbladen van dubbele aanslagdeuren aan de dagzijde, in combinatie met G-SR-EMF/BG mechanische sluitvolgorde regeling, elektromechanisch in openstand vastzetbaar, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

TS 99 FL-K-BG, kopmontage tegen kozijn, aan de dagzijde, terugligging 50-96 mm, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC \pm 15 %, rimpel max. 30 %.

#

Sluitsnelheid en eindslag: traploos instelbaar door middel van ventiel aan voorzijde.

Sluitkracht: traploos regelbaar.

#

Materiaal kap: aluminium.

Materiaal binnenwerk: gietijzer.

#

Kleur: zilverkleurig geanodiseerd.

Kleur (RAL): 9016, wit.

Kleur: RVS design.

Kleur (RAL):

#

Gebruikscategorie: 4, openingsbereik >180°.

Gebruikscategorie: 4, openingsbereik 150°, free-swing functie vanaf >0°.

#

Overbrenging:

#

G-SR, sluitvolgorde regeling voor dubbele branddeuren, i.c.m. TS 99FL N en TS 93B.

G-SR-EMF1, sluitvolgorde regeling voor dubbele branddeuren, i.c.m. TS 99FL N en TS 93B, elektromechanisch in openstand vastzetbaar, beide deuren open, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC +/- 15 %, rimpel max. 30 %.

G-SR-BG, sluitvolgorde regeling voor dubbele branddeuren, i.c.m. TS 99FL K en TS 93G, montage aan de dagzijde.

G-SR-EMF/BG, sluitvolgorde regeling voor dubbele branddeuren, i.c.m. TS 99FL K en TS 93G, elektromechanisch in openstand vastzetbaar, beide deuren open, of alleen loopdeur open, montage aan dagzijde, aansturing door brandmeldcentrale, aansluiten op gestabiliseerde voedingspanning 24 VDC +/- 15 %, rimpel max. 30 %.

G96-N20 voor combinatie opbouw TS99 FL K op de deur aan de dagzijde met inbouw glijrails in kozijn bovendorpel.

.....

.....

.....

.....

#

Toebehoren:

#

- bevestigingsmiddelen.....

- hoekconsole voor G-N, voor dagzijde montage GN op kozijn bij terug ligging >26mm.

- hoekconsole voor G-SR/BG, voor dagzijde montage G-SR/BG G-SR-EMF/BG op kozijn bij terug ligging >5mm.

- montageplaat 30mm voor G-N.

- openingshoekbegrenzer.

- montageplaat optioneel, Bij terugligging >10mm tot max. 15mm.

.....
