



Vrijloop glijarm-deurdranger
DORMA TS99

www.v3s-glass-systems.be

Technische gegevens en eigenschappen		TS 99 FL	TS 99 FLR	TS 99 FLR-K
Sluitkracht	grootte	EN 4	EN 4	EN 4
Algemene deuren	≤ 1100 mm	2	2	2
Brand- en rookwerende deuren	≤ 1100 mm	2	2	2
Identieke uitvoering voor DIN linkse- en DIN rechtse deuren		2	2	2
Drangerarm vorm	standaard	-	-	-
	glijarm	2	2	2
Sluitsnelheid m.b.v. ventiel traploos regelbaar		2	2	2
Vrijloop		2	2	2
Gewicht in kg		3,5	4,9	5,1
Afmetingen in mm	lengte (L)	371	660	371
	diepte (D)	52	52	52
	hoogte (H)	71	71	71
Deurdranger getest conform EN 1154 A		2	2	2
Vastzetinrichting getest conform EN 1155		2	2	2
Functies	rookmelder	-	2	2
	uitschakelmechanisme	2	2	2
	voedingseenheid	-	2	2
Rookdetectie	strooilicht principe (optisch)	-	2	2
Aansluiting extra melders:	2-draadstechniek	-	2	2
	rookmelders	-	2	2
Totale aansluitvermogen (max.) voor extra rookmelders in W		-	5,7	2
Signalering	Alarm – LED rood	-	2	2
	Bedrijf – LED groen	-	2	2
Ingangsspanning		24 V DC ± 15 %	230 V AC ± 10 %	230 V AC ± 10 %
Uitgangsspanning		-	24 V DC	24 V DC
Vermogensopname in W		2	14,6	8
Potentiaalvrij wisselcontact laagspanning (SELV)		-	24 V AC/DC 2A	24 V AC/DC 2A
Reset	automatisch, te wijzigen in handmatige reset	-	2	2
			2	-
Testmogelijkheid voor functiecontrole		-	2	2
Aansluitklemmen voor externe handmatige uitschakeling		-	2	2
Beveiligingsgraad		-	IP 20	IP 20

2 ja – neen