



Verkabelung:

- 1** bauseitige Netzzuleitung 230 V / 10 A zu Steuerungen
- 2** Zuleitung bei Kabelweg bis 20m: Öfflex Servo FD 796P 4G 1,5 + JY (St) Y 2 x 2 x 0,8 mm
- 3** Zuleitung JY (St) Y 2 x 2 x 0,8 mm
- 4** Zuleitung: Potentialfreier Kontakt von BMZ JY (St) Y 2 x 2 x 0,8 mm (optional)
- 5** Motorkabel KGG (L = 2,5 m)
- 6** Zuleitung für Rauchmelder JY (St) Y 2 x 2 x 0,8 mm
- 7** Zuleitung Gebäudeleittechnik (Meldungen Steuerung) JY (St) Y 4 x 2 x 0,8 mm (optional)

Kabel Nr. 2 und Klemmdose werden nur bei einem Kabelweg von mehr als 2,5 m benötigt!

**Platzbedarf bei Nischeneinbau
Breit u. Höhe + 100mm**

Steuerung: KGG VISION 1 mit integrierter Feststellanlage
Größe: 240 x 185/160 x 92mm

USV (ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein)

Handtaster UP (81x81x23)

Handtaster AP (130x130x35)

Montage der Steuerungen jeweils an den Gehäuseenden, Motorseite. Entfernung max. 2,5m.

Die Verkabelung durch Fa. KGG erfolgt durch Aufputz, ggf. in KUPA-Rohren oder Kanälen. Bei Unterputzmontage sind die Kabel bauseitig zu verlegen, oder Leerrohre vorzusehen.

Produkt: TFRA/TFF				Einbaubezeichnung	Maßstab:	Gewicht:
Datum: ??				Verkabelungsschema TFRA/TFF	Kunde / Projekt	
Index				<p>Andere denken nach. Wir denken vor!</p> <p>KGG-Brandschutzsysteme GmbH Max-Planck-Straße 2 86757 Wallerstein Tel.: 0 90 81 / 2 90 31-0 Fax.: 0 90 81 / 2 90 31-25 www.kgg-brandschutz.de</p>	Lieferanschrift	
Änderung					Zeichnungsnummer	
Datum					??	
Name					Blatt A1	
Pfad:					Bl.	