



Verkabelung:

- 1** bauseitige Netzzuleitung
230 V / 10 A
zu Steuerungen
- 2** Zuleitung bei Kabelweg bis 40m:
Ölflex Servo FD 796P
4G 1,5
+
JY (St) Y 2 x 2 x 0,8 mm
- 3** Zuleitung KGG für Handtaster
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

Montage der Steuerungen jeweils an den Gehäuseenden, Motorseite. Entfernung max. 2,5m. Liegt der Montageort der Steuerung außerhalb des Erfassungsbereichs eines Rauchmelders, ist hier ein zusätzlicher Melder erforderlich.

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: 16.04.2018		Verkabelungsschema: TFRA/TFF	Kunde / Projekt	
Name: Zellinger		<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	
Index			Zeichnungsnummer	
Änderung			Blatt A1	
Datum			Bl.	
Name				
Pfad:				