

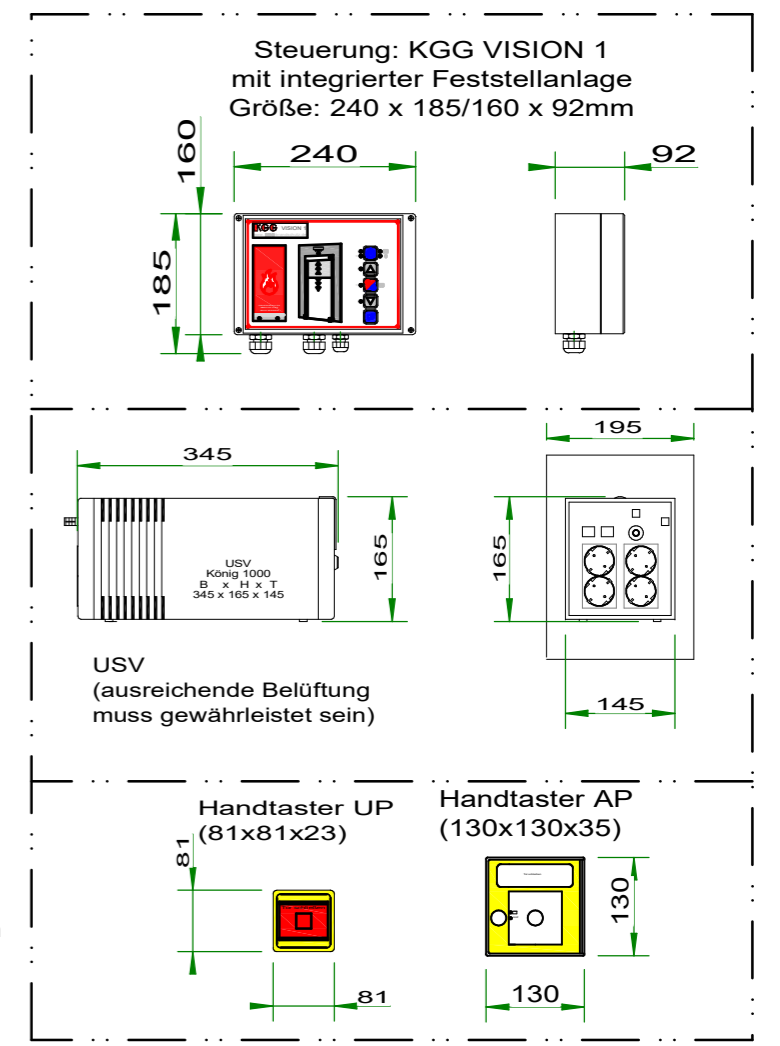
Verkabelung:

- 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!

letzter Melder mit Endwiderstand 2,7 kOhm

Platzbedarf bei Nischeneinbau
Breit u. Höhe + 100mm



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.	