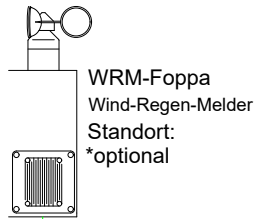


RWA-Gr.: 1.x
 .. Antrieb
 Typ: .../..... / 24VDC / ..A



Endwiderstand EM47 für
 Leitungsüberwachung

FE180-E.. / 3L x ... mm² gem. Formel (min. 1,5 mm²)
 (keinen Schutzleiter verwenden)

U72 / 1 x 4 x 0,8 Ø

BMA-AUF
 * optional

FE180-E.. / 1 x 2 x 0,8 Ø

230VAC / 13A

TT / 3 x 1,5 mm²

Rauchabzugs-Zentrale
 Typ CPS-B1-5-0101,
 24VDC / 5A

Versorgung: 230VAC, CPS-B = 145VA
 (Separaten Stromkreis vorsehen)
 Anschlussklemmen 2,5 mm²
 Masse:
 B 310 x H 310 x T 104 mm

Meldung
 Alarm und Störung
 * optional

U72 / 1 x 4 x 0,8 Ø

Standort: nach VKF 17-15 3.3.3. (& Anhang)

U72 / 1 x 4 x 0,8 Ø

FE180-E.. / 4 x 2 x 0,8 Ø



RWA-Gr.: 1.x
 (Line 1)
 Standort:



Lüftungs-Gr.: 1.1
 (Group 1.1)
 Standort:

Leitungslängen und Querschnitte:

Für RWA-Antriebe sind funktionserhaltende Kabel (FE180-E..) zu verwenden.

einfache Kabellänge (m) x Gesamtstrom

Querschnitt: -----
 80

- Die Installations- und Anschlussarbeiten müssen bis zum Inbetriebnahme-Termin der FOPPA AG fertig erstellt sein!
 - Für eine einwandfreie Leitungsüberwachung befinden sich in der RWA-Steuerung die Widerstände für Rauchabzugs-Taster und Last-/Antriebsgruppe, die bei den Anschlussarbeiten miteinbezogen werden müssen!

Die angegebenen Aderzahlen beziehen sich nur auf die benötigten Adern, um ein Kabel mit geringerem Querschnitt zu verwenden können auch Adern parallel geschaltet werden. **Achtung: Bei Verwendung eines Kabels mit Schutzleiter darf dieser nicht beschaltet werden!**

Gezeich.	Datum 09.12.2021	Name LS	Maßstab:	Benennung: CPS-B1-5-0101 Musterleitungsplan
 Tardisstrasse 221, 7205 Zizers Tel.: 081 286 94 24 E-Mail: info@foppa.ch www.foppa.ch				Kunde:
				Komm.:
Index Änderung Datum Name				Zeichnungs Nr.: Muster_L01