

WLL 8xx

Kabel für RWA



Funtionserhalt der Leitungen

Aktuell und maßgebend für die Art der Leitungen und der entsprechenden Verlegeart ist die Musterleitungsanlagenrichtlinie (MLAR). Diese ist in fast allen Bundesländern als Technische Baubestimmung eingeführt. In den Bundesländern sind unterschiedliche Fassungen der MLAR als Technische Baubestimmung gültig.

Da sich die Anforderungen an die Leitungen für RWA-Anlagen in den einzelnen Fassungen sehr deutlich unterscheiden, ergeben sich für die unterschiedlichen Bundesländer auch unterschiedliche Anforderungen an die Leitungen. Den Stand der Technik stellt die MLAR aus dem Jahr 2000 (Stand: 06/2001) dar.

In dieser Richtlinie wird erstmals zwischen maschinellen und natürlichen RWA-Anlagen unterschieden. Für natürliche Entrauchungsanlagen ist ein Funktionserhalt der Klassifizierung E30 ausreichend. Diese Leitungen müssen entsprechend der DIN 4102 Teil 12 geprüft und zugelassen sein. Die Verlegung der Leitungen muss nach den Vorgaben der Leitungshersteller mit den entsprechenden Befestigungsmaterialien erfolgen.

Auf den Funktionserhalt für die RWA-Leitungen kann verzichtet werden, wenn die Leitungswege durch Rauchmelder komplett überwacht wird, und ein Auslösen des automatischen Melders zum Öffnen der RWA-Anlage führt.

Die Verlegeart Unterputz stellt keine zugelassene Verlegeart zum Erreichen eines Funktionserhaltes in Anlehnung an die DIN 4102 Teil 12 dar. Der Funktionserhalt wird ebenfalls nur durch Leitungen der Klassifikation E30 gesichert oder der Raum wird durch Rauchmelder überwacht.

Das Leitungsnetz für RWA-Anlagen („Leitungsanlage“) endet an der Schnittstelle (Anschlussdose) für den Antrieb! Die flexible, wärmebeständige Anschlussleitung des RWA-Antriebes gehört zur Systemkomponente elektromotorischer Antrieb und ist nicht Bestandteil der Elektroinstallation!

In jedem Fall ist es empfehlenswert, die Verlegeart der Leitungen mit den zuständigen Brandschutzbehörden abzusprechen. Unabhängig davon, ob in dem zutreffenden Bundesland die entsprechende MLAR als Technische Baubestimmung eingeführt ist oder nicht, sollte auf die technischen Möglichkeiten und den Stand der Technik der MLAR hingewiesen werden.

Leitungsdimensionierungen

Maximal zulässige Leitungslängen für die RWA-Zentrale in Verbindung mit Standardantrieben unter Berücksichtigung der angegebenen Leitungsquerschnitte sind der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Maximale Leitungslänge – immer von der Steuerzentrale bis zur letzten Anschlussdose verlegt
Antriebsstrom – Summe aller Motorströme je Gruppenmodul

Achtung

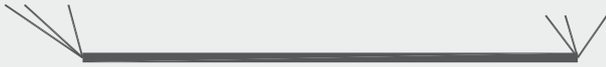
- Es werden je Motorzuleitung 3 Adern benötigt (- / + / Überwachung)! bis zur letzten Anschlussdose.
- Die grüngelbe Ader (Erde) darf nicht verwendet werden!
- Formel zur Berechnung der max. Leitungslänge
- Zulässiger max. Spannungsabfall auf der Leitung $UL=2V$
- Kabellänge zwischen Steuerungen mit MotorLink® (Wxx xxM) und Fensterantriebe, jedoch immer **max 50m!**

$$\text{max. Leitungslänge} = \frac{\text{Zulässiger Spannungsabfall (UL)} \times \text{Leitfähigkeit von Kupfer (56)} \times \text{Leitungsquerschnitt (a)}}{\text{max. Antriebsstrom gesamt (I)} \times 2}$$

Kabellängentabelle (Antriebe mit MotorLink® jedoch max 50m)

Leitungs- Querschnitt (a) [mm²]	Antriebsstrom [A]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	
3 x 0,75	42	21	14	11	8	7	6	5	Meter
3 x 1,50	84	42	28	21	17	14	12	11	Meter
3 x 2,50	140	70	47	35	28	23	20	18	Meter
3 x 4,00	224	112	75	56	45	37	32	28	Meter
3 x 6,00	336	168	112	84	67	56	48	42	Meter

WLL 822

	Material	Silikon, grau 2m, 3-Adern 0,75mm²
	Anwendung	Kabel für 2 Antriebe
	Lieferumfang	Kabel

WLL 831

	Material	Silikon, grau 5m, 3-Adern 0,75mm²
	Anwendung	Kabel für 2 Antriebe
	Lieferumfang	1 x Kabel mit Fast-on Stecker (am Kabel befestigt)

WLL 832

	Material	Silikon, grau 2m, 3-Adern 0,75mm² 0,1m, 3 x 0,75mm²
	Anwendung	Kabel für 2 Antriebe
	Lieferumfang	1 x Kabel mit Fast-on Stecker (am Kabel befestigt)

WLL 8xx

Kabel für RWA

WLL 833



Material

Silikon, grau
10m, 3-Adern 0,75mm²

Anwendung

Kabel für 2 Antriebe

Lieferumfang

1 x Kabel mit Fast-on Stecker
(am Kabel befestigt)

Ausführungsvarianten

Artikel-Nr.

RWA Kabel für 2 WMX Antriebe 2m Silikon 3-Adern 0,75mm²

WLL 822

RWA Kabel für 2 Antriebe 5m Silikon 3-Adern 0,75mm²

WLL 831

RWA Kabel für 2 Antriebe 2m Silikon 3-Adern 0,75mm²

WLL 832

RWA Kabel für 2 Antriebe 10m Silikon 3-Adern 0,75mm²

WLL 833

Keramische Lüsterklemme für alle RWA Kabel

WSA 852 (944676)