

Anschlussplan Mobilmaster V3

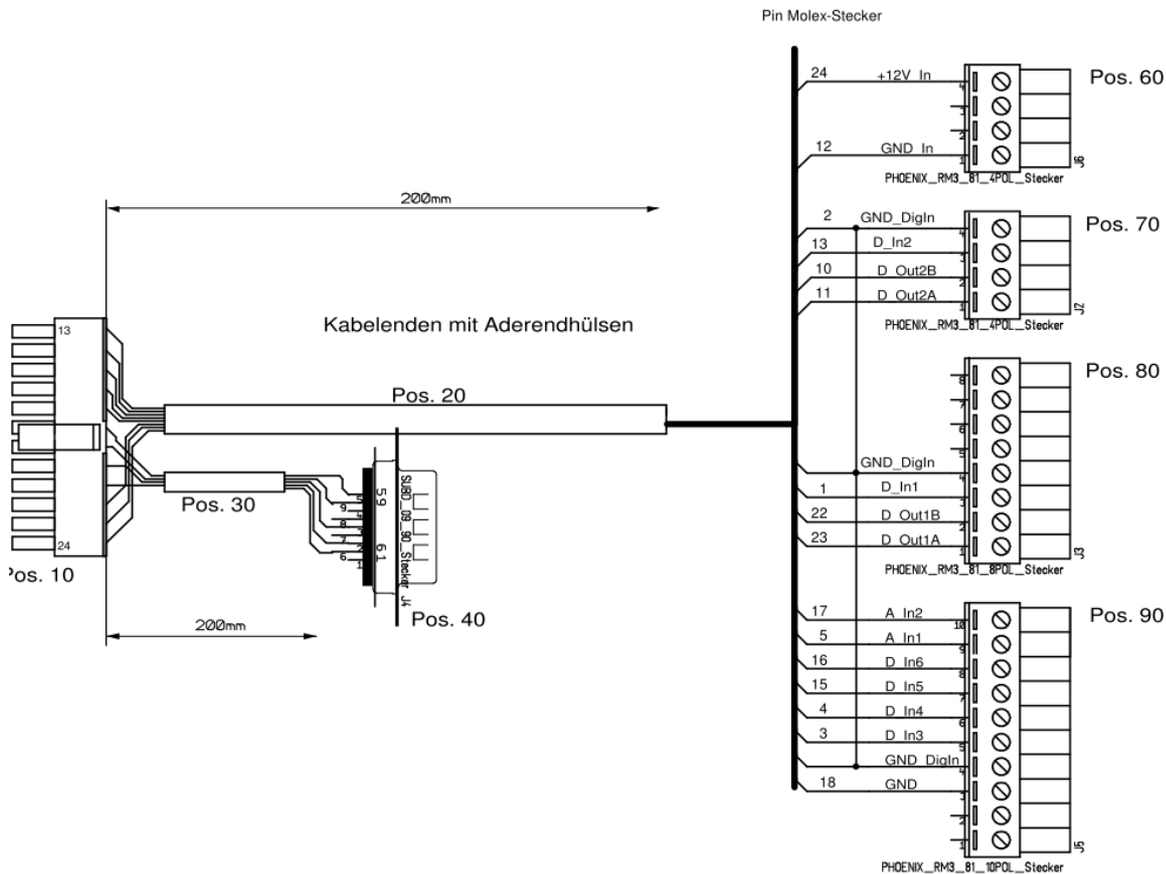
Adapterkabel für Ersatz Mobilmaster V2.x durch V3.x

Das Adapterkabel dient dazu, ein Mobilmaster V2.x einfach durch einen Mobilmaster V3 zu ersetzen.

Der 4pol. Stecker (Pos. 60) entspricht dem RS485 Stecker des Mobilmasters V2.x, der links neben dem 8pol. Stecker angebracht ist. Entsprechend gehört der Stecker Pos. 70 zu dem 4pol. Stecker, der beim Mobilmaster rechts von dem 8pol. Stecker der V2.x angeordnet ist.

Zu beachten ist, dass der 2pol. AC Stecker zusätzlich zu dem Zentralstecker (Pos. 50) angebracht werden muss, wenn die Option mit der externen Relaisabschaltung benutzt wird.

Pin	Farbe
1	Lila
2	Blau
3	Orange
4	Grün
5	Weiß
6	Sw
7	--
8	Rot
9	Braun
10	Ws-gelb
11	Ws-grün
12	Sw
13	Ws-braun
14	--
15	Braun
16	Ws-sw
17	Gelb
18	Grau
19	--
20	Orange
21	Weiß
22	Ws-orange
23	Ws-rot
24	Rot



Der AC-Stecker vom alten Mobilmaster wird direkt gesteckt.



Foto zeigt Adapter ohne 10pol. Stecker