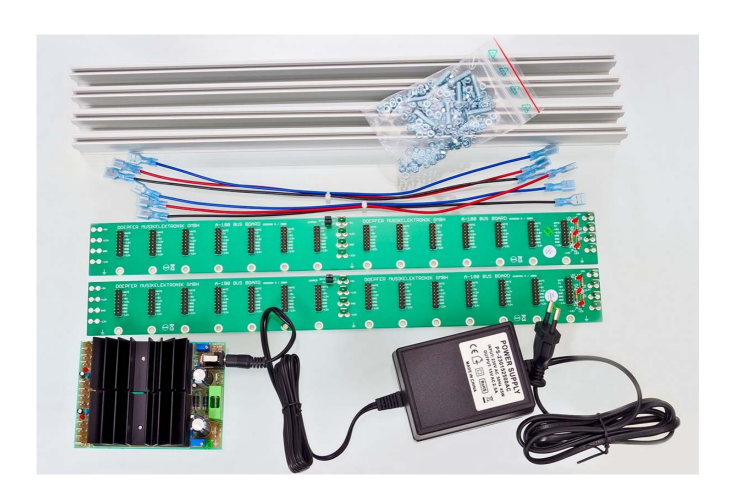
DOEFFER

Modular System A-100 DIY Kit #1

Einbauanleitung / Installation Guide



Teileliste / Parts List A-100 DIY Kit #1

Teilebezeichnung	Part Name	Anzahl/Quantity
A-100 DIY PSU	A-100 DIY PSU	1
Netzteil für A-100 DIY Kit 1	power supply for A-100 DIY kit #1	
Transformator für A-100	transformer for A-100	1
DIY Kit 1	DIY kit #1	(*)
A-100 Busplatine	A-100 bus board	2
Verbindungskabelsatz Netzteil-	cable set for connection of power	2
Busplatine (3-polig)	supply and bus board (3 wires)	
Alu-Profilschiene 84 TE	aluminium rail 84 HP	4
selbstschneidende Schraube	self-cutting screw	8
M5x20 hierzu	M5x20 for this	
Sechskantmutter M3	hexagon nut M3	ca. 168 (4x42)

(*) Bei der Version des A-100 Kits ohne Transformator ist diese Position nicht enthalten.

Weiteres Montagematerial ist nicht enthalten (z.B. Abstandsbolzen, Schrauben und Muttern zur Montage der Busplatinen, Schrauben zur Montage des Netzteils), da diese Teile auf den Gehäusebau abgestimmt sein müssen (insbesondere auf die Dicke der Gehäusewand). Zur Montage der Busplatinen empfehlen wir Abstandsbolzen M3 mit der gewünschten Länge (ca. 5 – 25 mm) und dem gewünschten Typ (2xInnengewinde oder Innen/Außengewinde). Bei den Busplatinen wird nur jedes zweite Montageloch verwendet und dort die Abstandsbolzen montiert (mit M3-Muttern bei Außengewinden, mit M3-Schrauben bei Innengewinden). Die andere Seite jedes Abstandsbolzens wird danach mit M3-Schrauben des gewünschten Typs (z.B. Senkkopf oder Linsenkopf oder Zylinderkopf) und der gewünschten Länge am Gehäuse montiert. Die Netzteil-Platine wird in der gleichen Weise mit vier M3-Schrauben der gleichen Länge montiert.

Falls die Leitung zwischen Trafo und Netzteilplatine trennbar ausgeführt werden soll, so muss ein geeigneter Steckverbinder vorgesehen werden. Dieser ist im Lieferumfang nicht enthalten. Wir empfehlen XLR-Steckverbinder. Die Verbinder müssen für einen Strom von 2,5A geeignet sein!

Falls der DIY-Kit nicht wie gewünscht funktioniert prüfen Sie bitte als erstes die Sicherung auf den Netzteilplatine!

Rücksendungen von Geräten, bei denen der einzige Fehler darin besteht, dass die Sicherung angesprochen hat, können nicht als Garantiefall behandelt werden!

(*) The version of the A-100 kit without transformer does not include this item.

Additional material like distant bolts, screws or nuts for the mounting of the bus boards and the power supply board is not included as it has to fit to the type of case (e.g. wood or metal or acrylic glas or ..). For the mounting of the bus boards M3 distant bolts with suitable screws and nuts are recommended. The same M3 screws can be used to mount the power supply board.

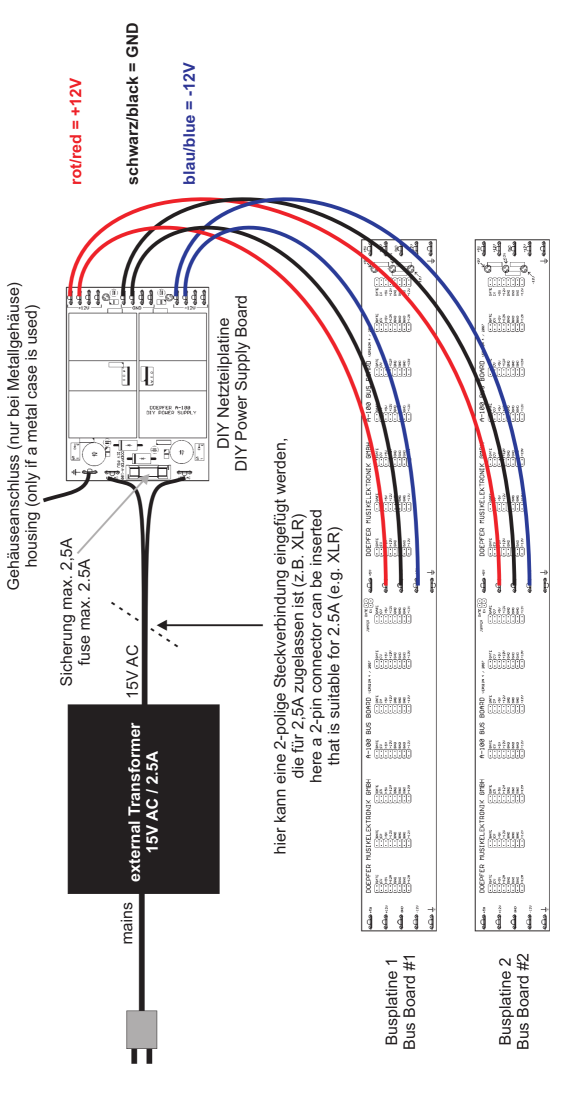
If the cable between transformer and power supply board has to be interrupted a suitable connector has to be used (e.g. XLR connectors). The connector has to be suitable for 2.5A.

If the unit does not work as it should please check if the fuse on the supply board is blown before you return the unit for repair!

Returned units where the only fault is a blown fuse cannot be treated as warranty repairs! In this case the working time and spare parts are charged to the customer.

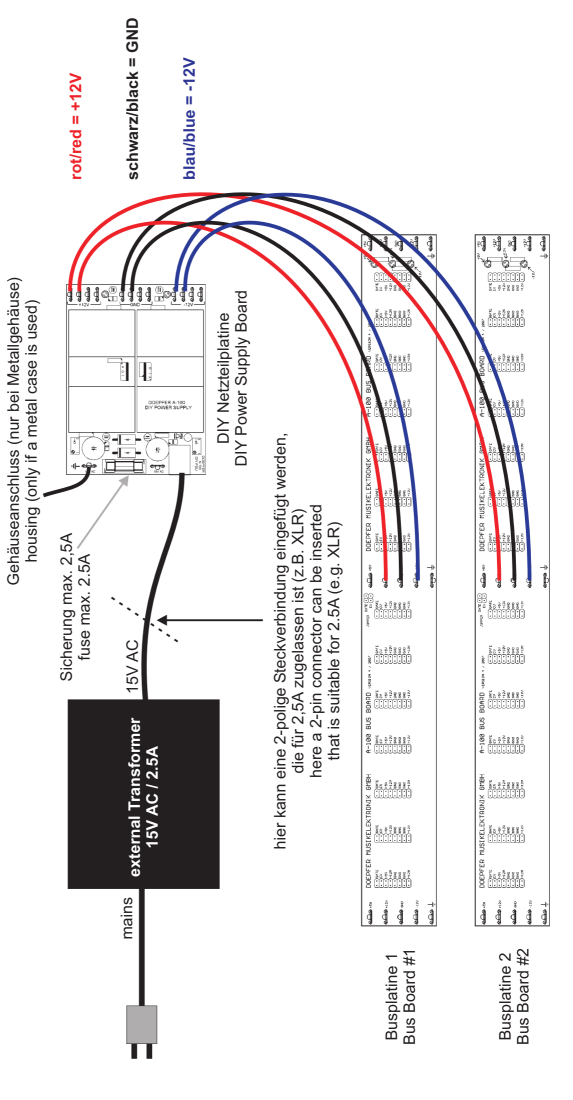
Verdrahtung von A-100 DIY Kit #1 (Version 1 der Netzteilplatine mit Flachsteckern) Wiring of A-100 DIY kit #1

(Version 1 of the supply board with flat connectors)



(Version 2 der Netzteilplatine mit Kleinspannungsstecker) Verdrahtung von A-100 DIY Kit #1 Wiring of A-100 DIY kit #1

(Version 2 of the supply board with low voltage connector)



Beispiel: Bau eines 3HE-Rahmens für das A-100 System Example: Building a 3U frame for the A-100 system



Die benötigten Holzteile: obere/untere Abdeckung, Rückwand, linkes/rechtes Seitenteil

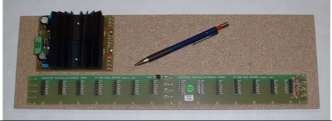
Die Länge der Bodenplatte, der Abdeckung und der Rückwand muss dabei genau der Länge der gelieferten Profilschienen entsprechen!

Die Höhe der Seitenteile und der Rückwand erhält man, indem man ein Modul probehalber an den Profilschienen montiert und den Abstand zwischen der Oberkante der oberen und der Unterkante der unterer Profilschiene misst.

the required wooden parts: top/bottom cover, rear panel, left/right sideplate

The length of the top/bottom cover and the rear panel has to be the same as the length of the delivered aluminium rails!

The height of the side plates and the rear panel can be derived if one mounts a module temporarily at two rails and measures the distance between the top of upper and bottom of the lower rail.



Anzeichnen der Montagelöcher für Busplatine und Netzteilplatine

marking the mounting holes for the bus board and the power supply board



Bohren der Montagelöcher und Montage der Abstandsbolzen

drilling the holes and mounting the distant bolts



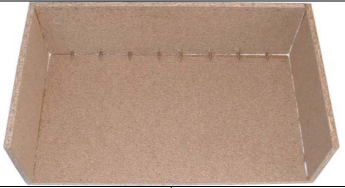
Detailaufnahme Abstandsbolzen Busplatine

detail: distant bolts for bus board



Optionale Steckverbindung, z.B. XLR (Rückwand)

optional connector, e.g. XLR (rear panel)



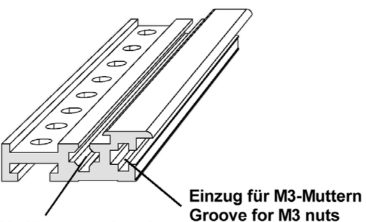
Teilweise zusammengebautes Gehäuse (obere Abdeckung fehlt noch)

den gelieferten M5x20-Schrauben befestigt

partly assembled case (still without top cover)



assembly of the mounting rails (the picture still shows the old version) Die neuen Schienen werden an den Seitenteilen mit The new rails are mounted at the side plates with the delivered M5x20 screws



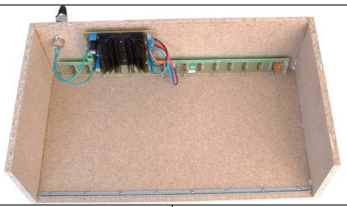
für selbstschneidende M5 Montageschraube for self-tapping M5 mounting screw

Bei der neuen Version werden zunächst in den vorderen Einzug jeder Profilschiene ca. 42 Muttern M3 eingeschoben, an denen die A-100-Module später montiert werden. Falls die zu montierenden Module schon feststehen kann auch nur die genau passende Zahl von Muttern eingeschoben werden. Dann wird jede Profilschiene am Ende mit einer selbstschneidenden Schraube M5x20 an den Seitenwänden links und rechts montiert. Hierfür wird das mittlere Loch der Profilschienen verwendet (siehe obenstehende Abbildung).

Fehlende Muttern können auch nachträglich eingefügt werden, indem eine der M5-Schrauben entfernt und die andere etwas gelöst wird. Man kann dann die Profilschiene soweit nach vorne ziehen, dass die fehlenden Muttern eingeschoben werden können.

For the new version about 42 M3 nuts are inserted into the groove at the front of each rail. If the exact number and position of the modules is already known only the matched number of nuts can be inserted. Then the aluminium rails are mounted by means of a self-cutting screw M5x50 on each end at the left and right side plates. For this the center holes at the end of each rail are used (see above picture).

It is possible to insert nuts later by removing one mounting screw and loosening the second one a bit. Then the rail has to be moved a bit ahead so that the missing nuts can be inserted.



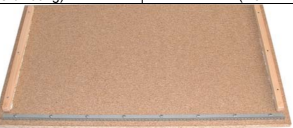
Gehäuse mit montierter Busplatine, Netzteil und (optionaler) Steckverbindung

case with assembled bus board, power supply board and (optional) connector



Detailansicht von hinten (mit XLR-Steckverbindung)

detail: rear view (incl. XLR connector)



Obere Abdeckung (mit zusätzlichen Holzleisten)

top cover (with additional wood strips)



Komplett montiertes Gehäuse (Ansicht von oben)

completely assembled case (top view)



Komplett montiertes Gehäuse (Ansicht von vorne)

completely assembled case (front view)

Bohrplan / drill measures A-100 DIY #1 Power Supply

Hinweis: Die Zeichnung ist nicht maßstabsgerecht, nur die angegebenen Maße sind entscheidend Remark: the sketch is not true to scale | Only the measures are valid.

