

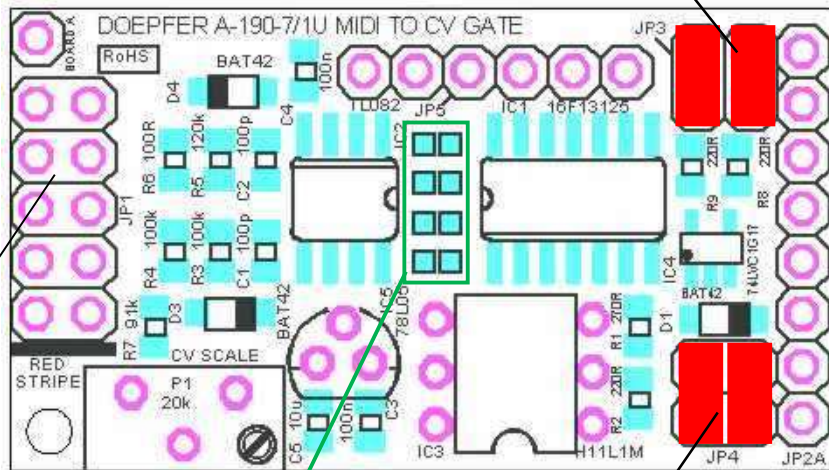
DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-190-7 Micro Midi-to-CV/Gate Interface (1U Version)

Position und Funktion der Steckbrücken und Steckverbinder Board A
Position and function of the jumpers and connectors board A

Jumper-Stellungen für Typ A (Midi Out)
jumper positions for type A (Midi Out)



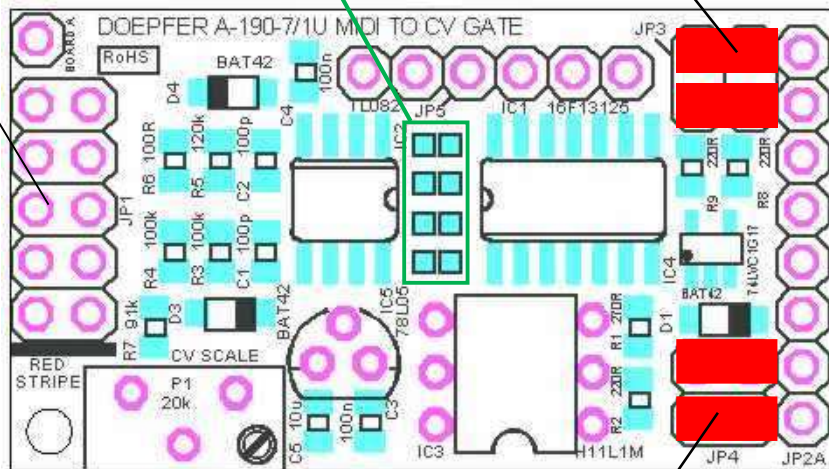
Lötbrücken-Feld zur Anwahl eines bestimmten Midi-Kanals oder Omni-Mode
Details auf nächster Seite

Jumper-Stellungen für Typ A (Midi In)
jumper positions for type A (Midi In)

JP1: Bus Board rote Ader unten red stripe bottom

solder bridges area for the selection of a single midi channel or omni mode
details on next page

Jumper-Stellungen für Typ B (Midi Out)
jumper positions for type B (Midi Out)



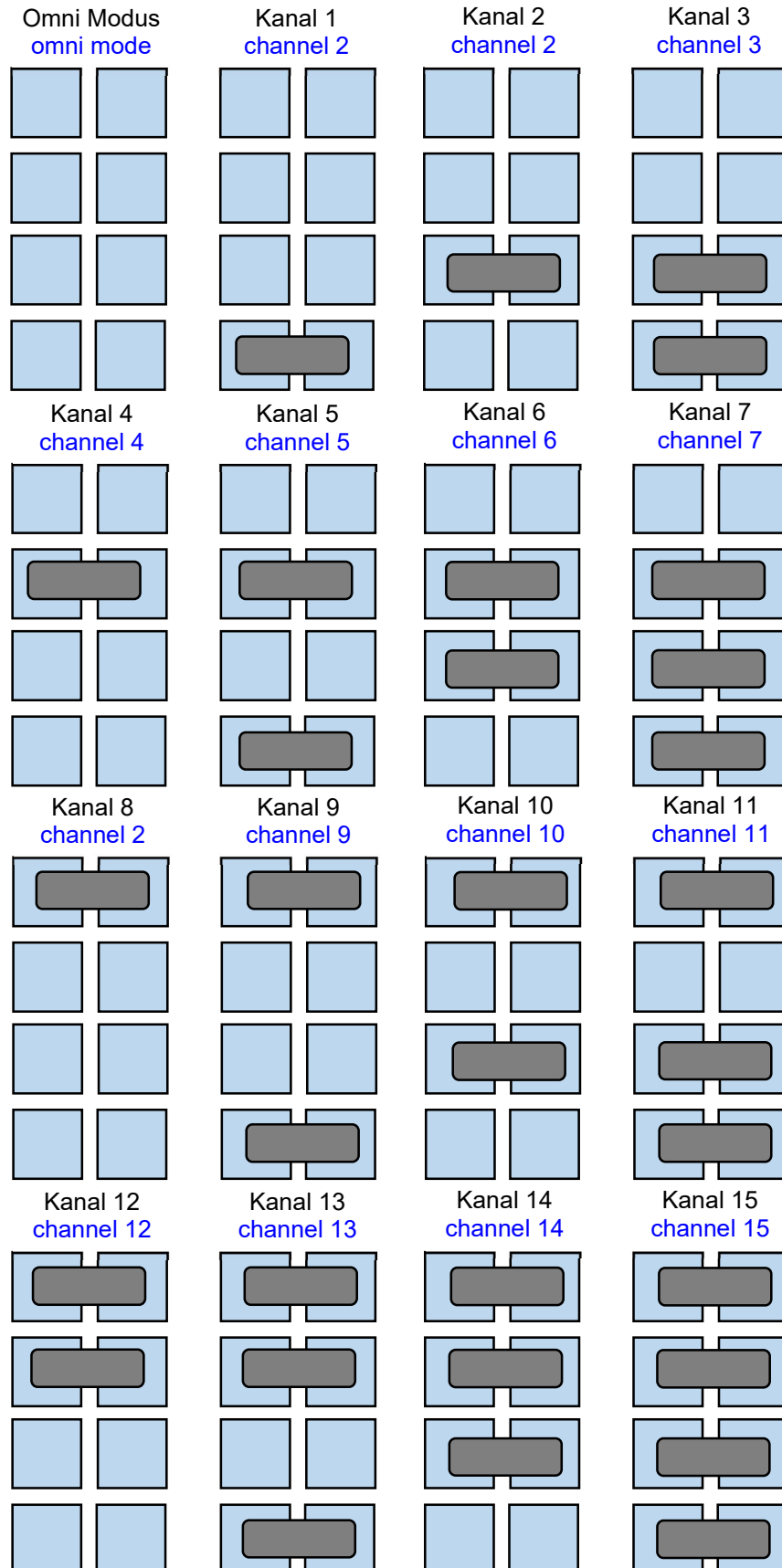
Jumper-Stellungen für Typ B (Midi In)
jumper positions for type B (Midi In)

DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-190-7 Micro Midi-to-CV/Gate Interface (1U Version)

Einstellung des Midi-Kanals mit Hilfe der Lötbrücken
Setting the Midi Channel by means of the solder bridges

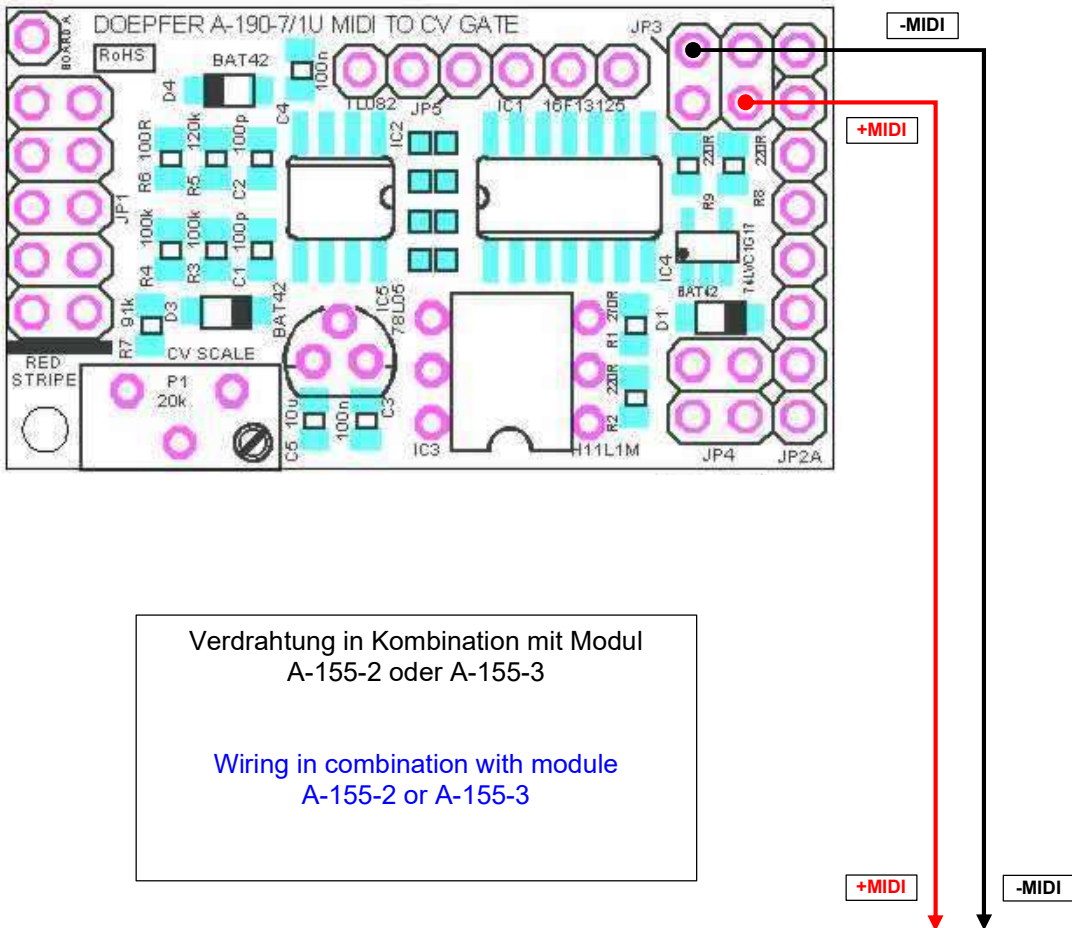


DOEPFER MUSIKELEKTRONIK GMBH

ANALOG MODULAR SYSTEM A-100

A-190-7 Micro Midi-to-CV/Gate Interface (1U Version)

Midi-Verbindung zu Modul A-155-2 oder A-155-3
Midi connection to module A-155-2 or A-155-3



Verdrahtung in Kombination mit Modul
A-155-2 oder A-155-3

Wiring in combination with module
A-155-2 or A-155-3

+MIDI
-MIDI
A-155-2 Board A JP10
oder/or
A-155-3 Board A JP13

Details siehe
Anleitung zu A-155-2 oder A-155-3

for details please refer to
A-155-2 or A-155-3 user manual

Falls die die internen Verbindungen der beiden Module lösbar ausgeführt werden sollen, können sog. Arduino-Kabel mit jeweils einer Buchse an jedem Ende verwendet werden (female-female). Die Buchsen können zusätzlich z.B. mit Heißkleber an den Stiftheisten fixiert werden, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Kabel zu verhindern.

Die Verbindungen können aber auch gelötet werden, wenn die beiden Module einander fest zugeordnet werden.

If the internal connections between both modules shall be removable so-called Arduino cables (female-female version) may be used. Additionally the cables can be fixed to the pin headers (e.g. with hot glue) to avoid unintended loosening of the connections.

The connections can be soldered if the modules are assigned to each other firmly.