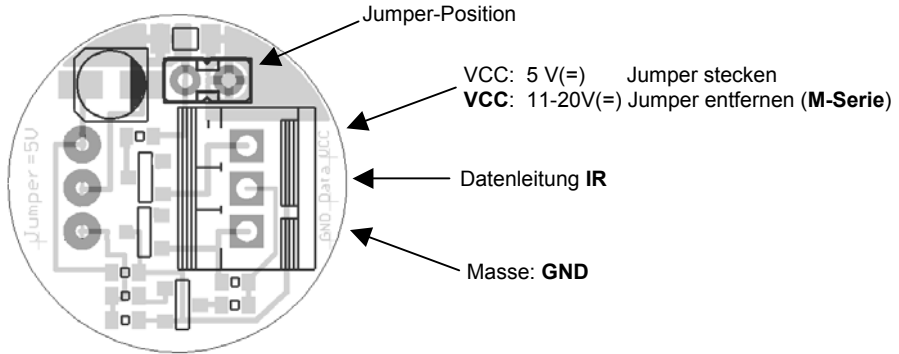


Anschlussplan M204

Das Infrarot-Empfängermodul M204 dient zur Weiterleitung von IR-Befehlen von **Revox-Fernbedienungen** an **Revox-Anlagen** oder an Interface-Module des **M51**.

Der Anschluss erfolgt mit dem zweiteiligen Phönixstecker (3-polig) nach dem aufgedruckten Schema der Platine. Zum Einführen der Kabel in den Phönixstecker müssen die orangefarbenen Schieber mit einem Schraubenzieher herunterdrückt werden.



Das M204 erlaubt unterschiedliche Versorgungsspannungen je nach Jumperstellung. Wenn eine Versorgungsspannung von 11-20 V (Revox **M200**, **M201**, **M219**) zur Verfügung steht, sollte diese verwendet werden (Jumper entfernen), ansonsten die 5 V-Spannung.

Bitte überprüfen Sie in jedem Fall vor Inbetriebnahmen die Jumperstellung, da ansonsten der M204 beschädigt werden könnte!

Als Kabel empfiehlt Revox ein zweiadrig-abgeschirmtes Kabel (Mikrofon-Kabel), bei dem die Abschirmung als Masse dient.

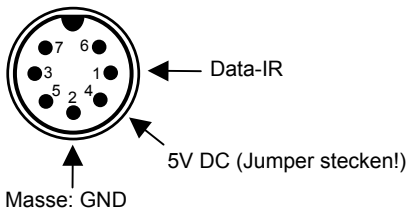
Hinweis: Es dürfen bis zu 3 St. M204 parallel geschaltet werden!

Max. Länge: 20m

Anschlussfeld V209/ 219:

(Ansicht DIN-Stecker: Lötseite)

External IR-Receiver



Neben dem Masse- PIN 2 sollte auch das Gehäuse des 7-poligen DIN-Steckers mit Masse (GND) verbunden werden.

Anschlussfeld M219, M200

(Ansicht Phoenix-Stecker:)

IR-LINK

