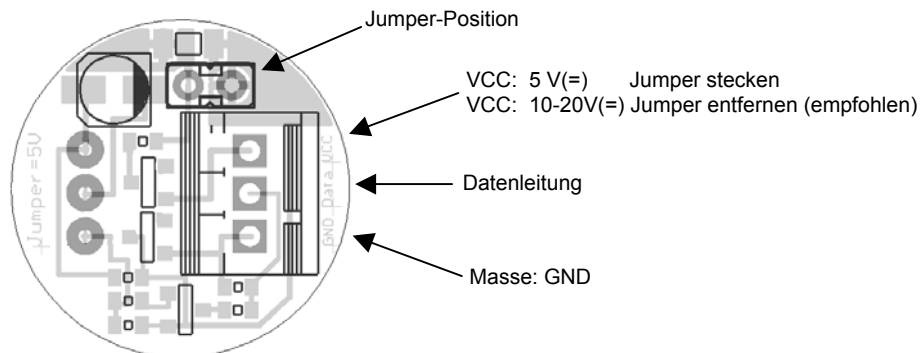


Anschlussplan MR 204

Das Infrarot-Empfängermodul MR 204 dient zur Weiterleitung von IR-Befehlen von **REVOX**-Fernbedienungen an **REVOX**-Anlagen oder an Interface-Module des **M 51**.

Der Anschluss erfolgt mit dem 3-poligen Phönixstecker nach dem aufgedruckten Schema der Platine (Ansicht: Bestückungsseite):



Der MR-204 erlaubt unterschiedliche Versorgungsspannungen je nach Jumperstellung. Wenn eine Versorgungsspannung von 10-20 V zur Verfügung steht, sollte diese verwendet werden, ansonsten die 5 V-Spannung.

Bitte überprüfen Sie in jedem Fall vor Inbetriebnahmen die Jumperstellung, da ansonsten der MR-204 beschädigt werden könnte!

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

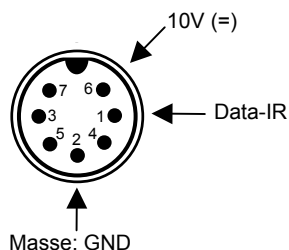
Hinweis: Es dürfen bis zu 10 St. MR-204 parallel geschaltet werden!

Max. Länge: 20m

Anschlussfeld V209/ 219:

External IR-Receiver

(Ansicht DIN-Stecker: Lötseite)



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