

# **REVOX**

**Re:connect  
M 201**

**IR-Interface**

## Re:connect M-201

Das IR-Interface **M201** bringt ungeahnten Bedienungskomfort in die Welt Ihres **M51**. Es stellt als Schnittstelle die Verbindung zwischen dem **M51** und dem IR-Empfänger **MR-204** oder der Wandfernbedienung **M218** her.

Damit ist es nun möglich, den **M51** verdeckt in einer Schrankwand unterzubringen oder von Positionen in Ihrem Wohnraum anzusprechen, die keine Sichtverbindung zum **M51** erlauben. Der Infrarot-Empfänger **MR-204** ist dabei so empfindlich, dass selbst schwächste Signale noch ausreichen, den **M51** sicher zu bedienen.

Neben dem reinen IR-Empfänger **MR-204** kann aber auch die Wandfernbedienung **M218** an den **M201** angeschlossen werden. Auf diese Weise steht Ihnen eine bequeme Ein-Knopf-Bedienung des **M51** zur Verfügung, die sich nahtlos in Ihr Schalter- und Steckdosendesign integrieren lässt. Das eingebaute IR-Auge in der Wandfernbedienung ermöglicht zudem die Verwendung einer Fernbedienung.

Wenn Sie nun gerne neben dem hochempfindlichen **MR-204** auch die Wandfernbedienung **M218** an das IR-Interface **M201** anschließen möchten, kein Problem. Es dürfen bis zu 5 **MR-204** oder **M218** parallel angeschlossen werden.

## Anschluss

Verbindung: **M201** mit **M51**

Das Interface **M201** wird über ein **nicht gekreuztes**, 4-adriges Telefonkabel mit RJ11-Stecker (6P4C-Modular, siehe Abb. 1) mit der **M51 LINK**-Buchse auf der Rückseite des **M51** verbunden.

Zum Lieferumfang gehört ein 2m langes Kabel.  
Es dürfen allerdings Kabel mit bis zu einer maximalen Länge von 100 m verwendet werden.

Verbindung: **M201** mit **IR**

Die Verbindung mit den IR-Empfängern oder der Wandfernbedienung erfolgt über eine schraubbare Phönix-Steckverbindung (Abb. 2).

Als Kabel empfiehlt **REVOX** ein zweiadrig-abgeschirmtes Kabel (Mikrofon-Kabel), bei dem die Abschirmung als Masse dient. Die Länge dieses Kabels darf maximal 30m betragen.

Für die korrekte Verdrahtung beachten Sie bitte den Aufdruck auf dem Typenschild:

**VCC** → Positive Spg. 12-24V(=)  
**Data** → IR-Signal  
**GND** → Masse

Max. Anzahl von IR-Empfängern pro **M201**: 5 St.

Bei Verwendung des IR-Empfängers **MR-204** ist der Jumper zu **entfernen!**

Fig.1



Fig. 2



## Technische Daten

Abmessungen:	43 x 21 x 52 mm (BxHxT, ohne Stecker)
Gewicht:	25 g
VCC-Spannung:	12-24 Volt (=), je nach Betriebszustand des <b>M51</b>
Stromaufnahme:	36 mA (ohne IR-Empfänger)
Max. Kabellänge:	100m (M201-M51)
Max. Kabellänge:	30m (M201-IR-Empfänger)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

*Beschreibung : Version 1.00*

## Lieferumfang

- **M201** IR-Interface
- M51-Link Kabel
- 3-pol Phönix-Stecker
- Bedienungsanleitung

## Garantie

Die Garantie beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.

Ihr Ansprechpartner im Servicefall ist zuerst Ihr Fachhändler.

Sollte Ihnen dieser nicht weiterhelfen können, senden Sie das M201-IR-Interface frachtfrei und ohne Zubehör an den nationalen Vertrieb.

Bitte legen Sie in jedem Fall eine genaue Fehlerbeschreibung sowie Ihre Adresse bei.