

Interface LED-Protokoll auf 0 - 10 Volt Artikel-Nr. 6 0202 080

Das Interface dient zur Wandlung des digitalen LED-Protokolls in 3x analoge 0-10 V Signale.

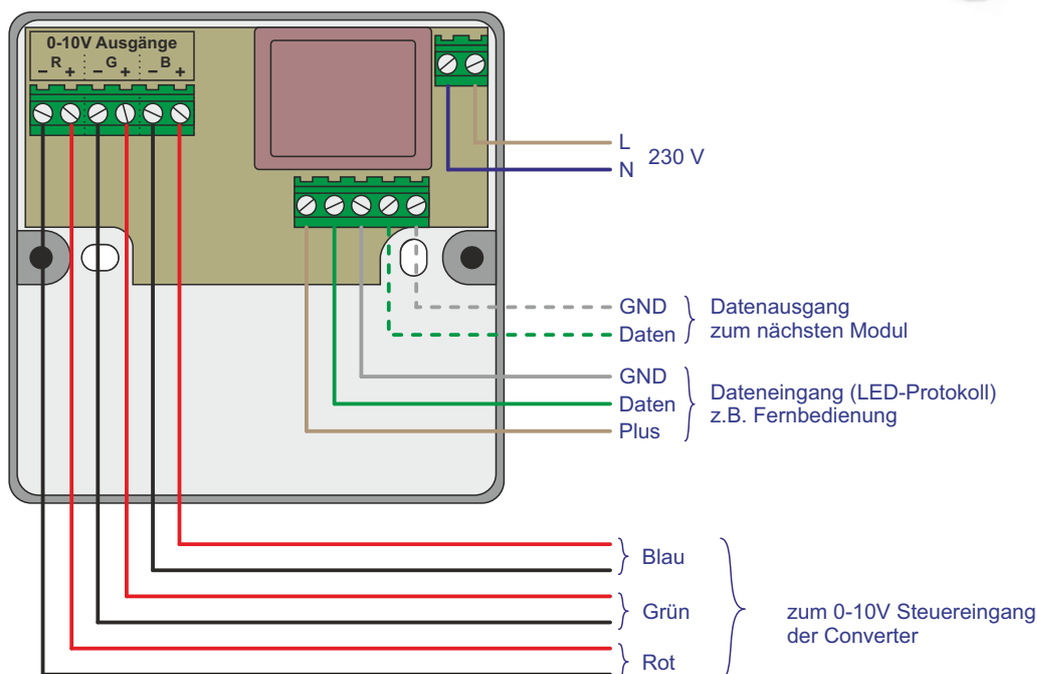
Es können bis zu 85 Interfaces als Kette mit einer LED-Protokoll-Steuerung angesteuert werden.

Jeder der drei Ausgänge liefert einen maximalen Ausgangsstrom von 10 mA.

Technische Daten:

Länge x Breite x Höhe: 93 x 93 x 56 mm
Schutzart: **IP 65**

Versorgungsspannung: 230V~ 50/60Hz
Anzahl Ausgangskanäle: 3



Ein Interface wird mit LED-Protokoll gesteuert und entspricht einer RGB-Gruppe. Es hat 3 Ausgänge mit jeweils einer Plus- und einer Masse-Klemme. Jeder Ausgang liefert ein aktives 0-10 V Signal.

Die Ausgänge sind nicht galvanisch voneinander getrennt. Das heißt: Die Masseklemmen sind alle auf dem gleichen Potential und können miteinander verbunden werden.

Die Datenleitung wird von Modul zu Modul geführt. Die nötige Adressierung (um die Module getrennt steuern zu können) findet automatisch statt.