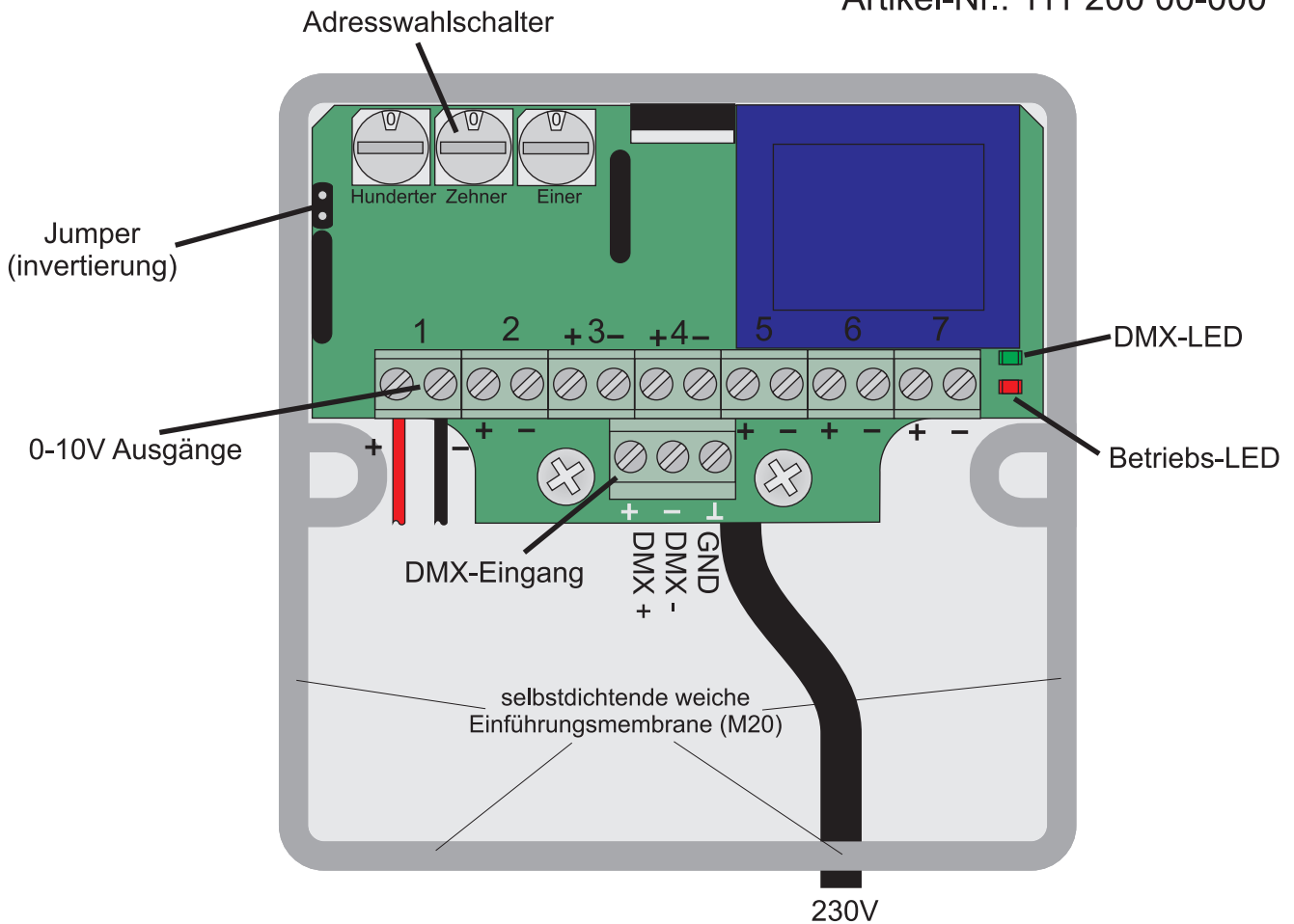


Anschlussplan DMX zu 0-10V 7-fach

Artikel-Nr.: 111 200 00-000



Die Start-Adresse ist über die 3 Adresswahlschalter einstellbar.
Bei Schalterstellung 000 ist das Testprogramm aktiv.
Mit der Schalterstellung 600 bis 699 kann eine feste Helligkeit eingestellt werden.
Die Schalter können auch während des Betriebes verstellt werden.

Während des Testprogrammes blinkt die DMX-LED. Bei DMX-Empfang fängt die DMX-LED innerhalb von 10 Sekunden an zu leuchten. Wenn das DMX-Signal fehlerhaft ist, dann bleibt die DMX-LED aus.

Die Betriebs-LED leuchtet dauerhaft sobald das Interface an 230V angeschlossen ist.

Die DMX-Adressen werden vortlaufend vergeben: Der erste Ausgang reagiert auf die eingestellte Start-Adresse. Der zweite Ausgang auf die nächste Adresse usw.
Die maximal einstellbare Start-Adresse ist 505. Der letzte Ausgang reagiert dann auf Adresse 512.

Im Normalbetrieb ist der Jumper offen. Bei gesetztem Jumper werden die Signale invertiert ausgegeben. Das heisst: bei DMX 100% ist der Ausgang auf 0V anstatt auf 10V.

Wird mehr als ein Kabel durch die Kabeldurchführungen geführt, sollten Kabelverschraubungen benutzt werden um den Schutz gegen eindringendes Wasser aufrecht zu erhalten.