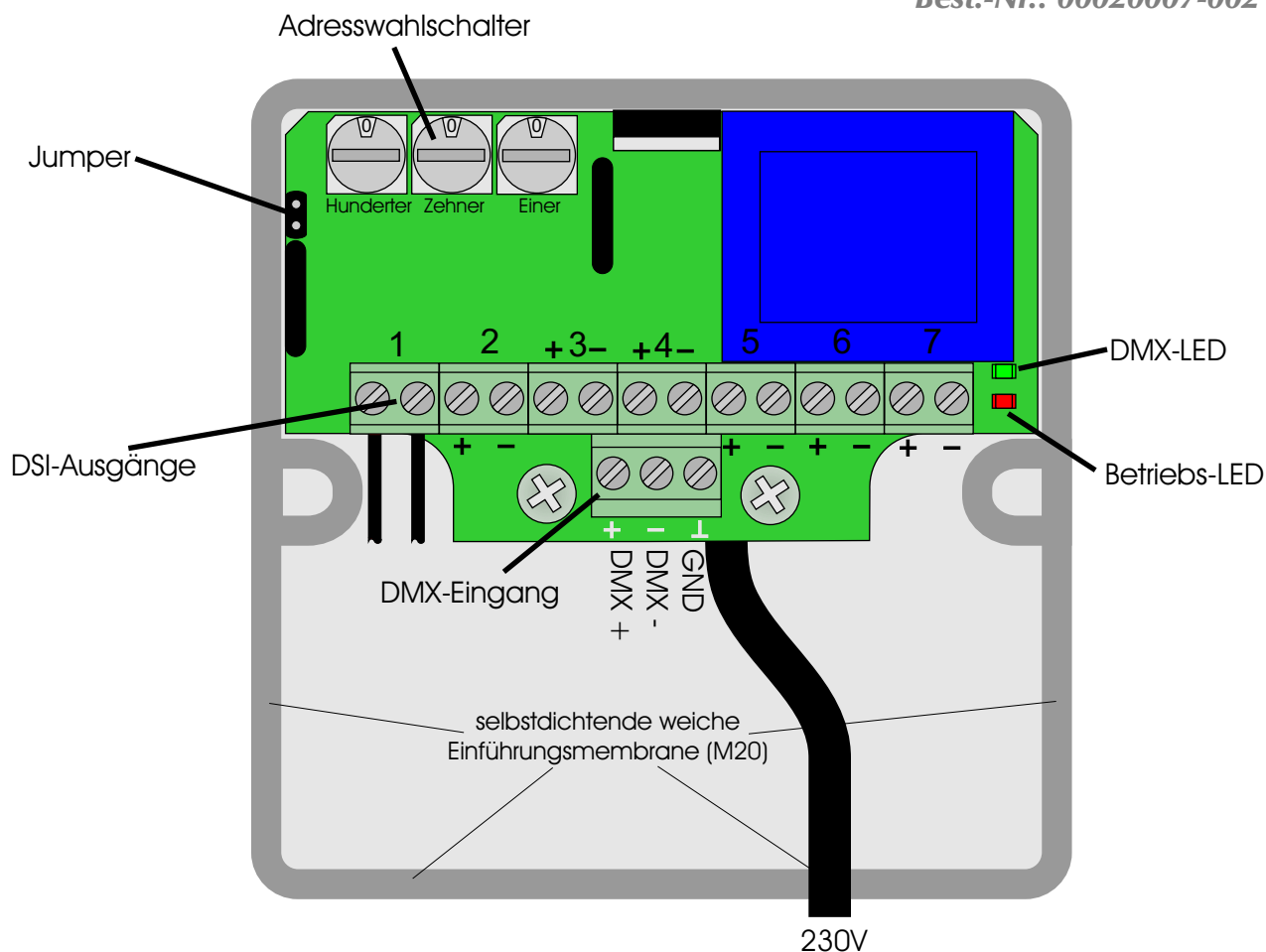


## Anschlussplan - DMX -> DSI 7-fach

Best.-Nr.: 00020007-002



Die Start-Adresse ist über die 3 Adresswählschalter einstellbar.  
Bei Schalterstellung 000 ist das Testprogramm aktiv.  
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 fortlaufend 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.

Der Anschluss der DSI-Kabel ist nicht richtungsgebunden, dh. Plus und Minus können verdreht werden.

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

Um die angeschlossenen Leuchtröhren zu schonen und die Lebensdauer zu erhöhen, können diese standardmässig per DMX nicht ausgeschaltet werden. Wenn der Jumper geschlossen wird, ist ein Ausschalten der Röhren per DMX möglich.