

DIMMEN PUSH DIM



KONVERTER

MGL 0064 | MGL 0117

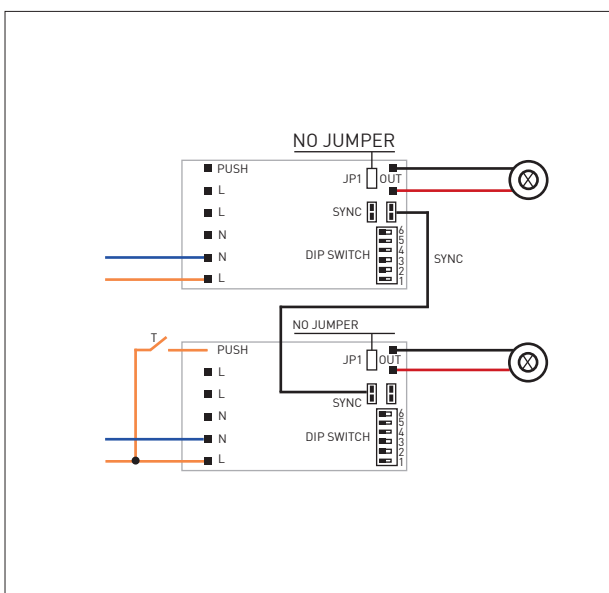
MGL 0037 | MGL 0105

Die Konverter können mit einem handelsüblichen Taster (ohne Glimmlampe) die Leuchten schalten und dimmen. Der Konverter liegt an 230 V Dauerspannung und über einen Taster wird der Außenleiter L an die Klemme Push gelegt.

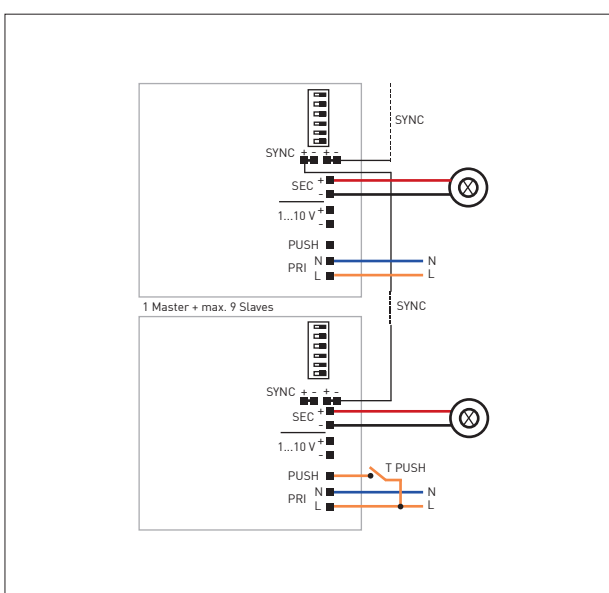
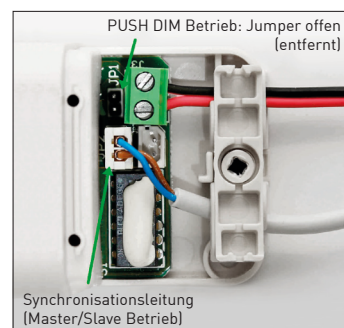
Kurzes Tasten = Ein- bzw. Ausschalten / längeres Halten = Auf- bzw. Abdimmen.

Wichtig: Es gibt ein Mastergerät, welches das Tastsignal verarbeitet und bis zu max. 9 Slavegeräte, die über eine Synchronisationsleitung miteinander und mit dem Masterkonverter verbunden werden.

Die Leitungslänge zwischen Taster und Masterkonverter darf nicht größer 15 m sein.



Schaltbild – MGL 0064 | MGL 0117
Jumper für PUSH DIM-Betrieb entfernen



Schaltbild – MGL 0037 | MGL 0105
Reset von PUSH DIM auf Auslieferungsstand: Konverter liegt an Netzspannung, dann 1–10V Eingang für ca. 3s überbrücken.

ZUBEHÖR

	Länge	Artikelnr.
SYNC-Leitung	500 mm	MGL 0065
SYNC-Leitung	1.500 mm	MGL 0134
SYNC-Leitung	4.000 mm	MGL 0066

