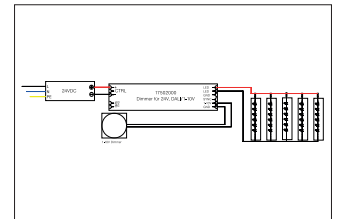


LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-dimmbar

**Artikel-Nr. 17502000**



LED-Dimmer 24 V DC, DALI-, 1-10 V-, PUSH-dimmbar. LED-Dimmer einkanalig (einfarbig) für Konstantspannungsbetrieb (24 V DC). Die Verkabelung erfolgt über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>. Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation). Mit Überlast-, Kurzschluss-, Übertemperatur- und Leerlaufschutz, max. Ausgangsstrom: 5 A.

Das Gerät kann über DALI oder einen Taster (Push-dimm) oder 1-10 V angesteuert werden. Zur Erweiterung der Leistung können mehrere Geräte als Master / Slave betrieben werden.

. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V DC, Leistung: 120W, Art der Dimmung: DALI.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17502000</b>
<b>Stand:</b>	06.12.2021 16:36

Sekundärspannung	24 V
Leistung	0-120 W
Breite	33 mm
Länge	183 mm
Aufbauhöhe	23 mm
Ausgangsleistung	0 bis 120 W
Ansteuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +55 °C

Leistung	0-120 W
Maße	L 153 x B 30 x H 21 mm (ohne Zugentlastung), L 184 x B 35 x H 24 mm (mit Zugentlastung)
Eingangsspannung	24 V DC
Spannung	24V DC
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Länge	183 mm
Breite	33 mm
Aufbauhöhe	23 mm