

DATENBLATT TOUCH-DIMMER

FÜR ALUMINIUMPROFILE | PMMA
FÜR LED-STREIFEN 12 | 24 V

DATA SHEET TOUCH-DIMMER

FOR ALUMINIUM PROFILES | PMMA
FOR LED STRIPES 12 | 24 V

ARTIKELNUMMER | ITEM NO. :
62399611¹ | 62399610²

Barthelme
LED Solutions



ARTIKELNUMMER | ITEM NO. : 62399611¹ | 62399610²

KONTAKT | CONTACT

Josef Barthelme GmbH & Co. KG
Oedenberger Str. 149
90491 Nürnberg | Germany

T: +49 911 42 476 0
E: info@barthelme.de

www.barthelme.de

07/2016

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
VORBEHALTEN.
SUBJECT TO TECHNICAL
CHANGES.

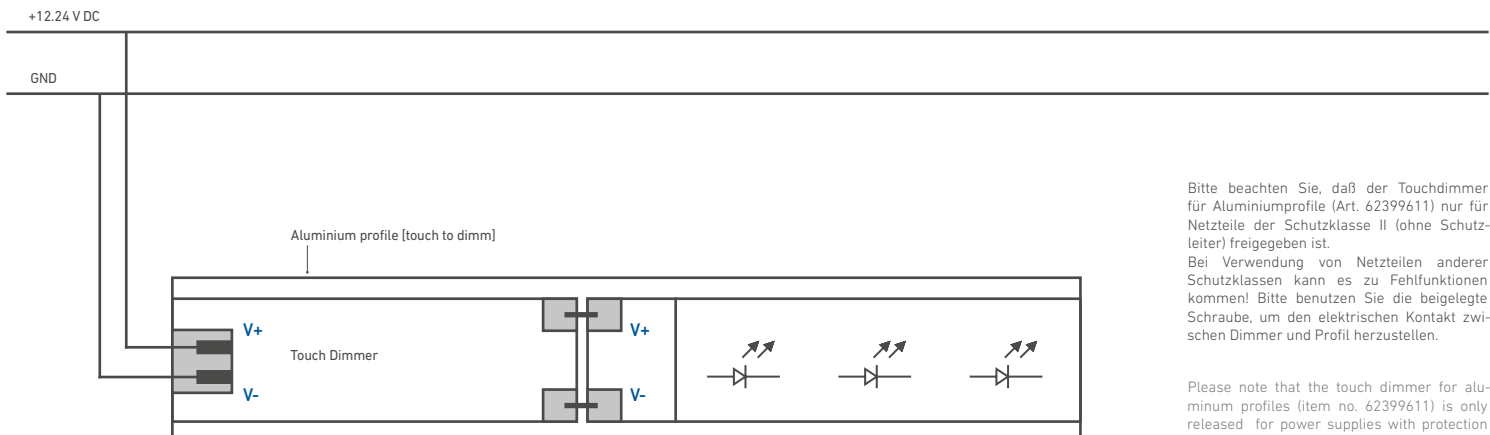
TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

BEZEICHNUNG DESCRIPTION	62399611 ¹	62399610 ²
Einsatzbereich Field of application	Aluminiumprofil Aluminium profile	PMMA-Abdeckung PMMA cover
Eingangsspannung Input voltage	12 - 24 V DC	
Max. Ausgangsstrom Max. current output	3 A	
Max. Ausgangsleistung Max. power output	72 W	
Anzahl Kanäle Number of channels	1	
Maximale Temperatur tc Maximum temperature tc	+60 °C	
Abmessungen L x B x H Dimension L x W x H	34 x 13 x 6.5 mm	25 x 11 mm + 25 x 13 mm
Anschlußart Connection type	Anschlußklemme + Löt pads Terminal block + solder pads	
Bemerkung Remark	Für Netzteile mit Schutzklasse II For protection class II power supplies	---

ACHTUNG: Polarität beachten (s. Anschlußschema)! | ATTENTION: Observe polarity (see connection diagram)!



ANSCHLUSSSCHEMA | CONNECTION DIAGRAM



Bitte beachten Sie, daß der Touchdimmer für Aluminiumprofile (Art. 62399611) nur für Netzteile der Schutzklasse II (ohne Schutzleiter) freigegeben ist. Bei Verwendung von Netzteilen anderer Schutzklassen kann es zu Fehlfunktionen kommen! Bitte benutzen Sie die beigelegte Schraube, um den elektrischen Kontakt zwischen Dimmer und Profil herzustellen.

Please note that the touch dimmer for aluminum profiles (item no. 62399611) is only released for power supplies with protection class II (without protective conductor). When using power supplies with other protection classes, it may cause a malfunction! Please use the supplied bolt, to make electrical contact between dimmer and profile.