

# LED Control Invisible Touch

**RvP**  
Rudolf von Prusky



Montage hinter Holzfronten mit einer  
Materialstärke von max. 16mm

Die LED-Steuergeräte LED Control Invisible Touch ermöglichen die Schaltung und Helligkeitssteuerung von angeschlossenen LED-Leuchten mit einer Betriebs-Konstantspannung von 12 VDC bei Montage hinter Holzplatten bis maximal 16mm Plattenstärke.

#### Anwendungsbereiche:

- Möbelbeleuchtungen
- Objektbeleuchtungen

#### Technische Daten:

- Ein-/Ausgangsspannung: 12 VDC
- Max. Ausgangsstrom: 3A
- Betriebstemperatur (Ta): -20 °C - +40 °C
- Abmessungen: 42 x 42 x 10 mm (LxBxH)
- Länge Anschlussleitungen (primär/sekundär): 2.000 mm mit LED Mini Steckverbinder

#### LED Control Invisible Touch

- Artikelnummer: 5108032005
- Memory-Funktion
- Ein-/Aus durch kurze Berührung
- Steuerung der Helligkeit durch lange Berührung



**SELV**

Alle Angaben unter Vorbehalt. Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rvp-licht.de](http://www.rvp-licht.de).

Technische Leuchten • Rudolf von Prusky GmbH  
Heidfeld 2  
33142 Büren | Germany

info@rvp-licht.de | [www.rvp-licht.de](http://www.rvp-licht.de)  
fon: +49 (0)2951 9900 0 | fax: +49 (0)2951 - 9900 99

#### Technische Leuchten ist ein Unternehmen von:

Rudolf von Prusky GmbH  
Gneisenastraße 11  
33330 Gütersloh | Germany

post@rvp.de | [www.rvp.de](http://www.rvp.de)  
Tel.: +49 (0)5241 3111 | Fax: +49 (0)5241 930999

Wir  
machen  
Licht