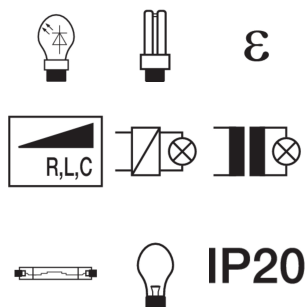




85421201



### Universal Tastdimmer Komfort 1fach (R,L, C, LED), Tragring rund

Universal-Tastdimmer 1-fach, Elektronikplattform 2012, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

#### Technische Merkmale

| <b>_default</b>                         |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung                        | 230 V AC                                                                                                                                         |
| Frequenz                                | 50/60                                                                                                                                            |
| Leistungsaufnahme (Standby)             | < 0.3 W                                                                                                                                          |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen           | 20...350 W                                                                                                                                       |
| Dimmbare 230 V LED-Lampen               | 3...250 W                                                                                                                                        |
| Dimmbare, konventionelle Trafos         | 20...200 VA                                                                                                                                      |
| Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos | 20...400 VA                                                                                                                                      |
| Anzahl Nebenstellen                     | unbegrenzt                                                                                                                                       |
| Betriebstemperatur                      | -5...45 °C                                                                                                                                       |
| Leitungslänge Nebenstellen              | max. 50                                                                                                                                          |
| Last-Leitungslänge                      | max. 100 m                                                                                                                                       |
| Schraubklemmen (max.)                   | 2 x 1,5/1 x 2,5                                                                                                                                  |
| Einbautiefe                             | 32 mm                                                                                                                                            |
| Einstellungen                           | Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi                                                     |
| Dimmprinzip                             | automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren), Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend |
| Softanlauf                              | lampenschonender Softanlauf                                                                                                                      |
| Sicherung                               | kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)                                                                                     |
| Nebstelleneingang                       | mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer)<br>Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle                                              |
| Material / Oberfläche                   | keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen                                                                                    |
| Anschlussart                            | mit Schraubklemmen                                                                                                                               |
| Hinweistext Bildpreisliste/Katalog      | Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.                                                                                   |
| Zentraltext                             | Umfangreiche Send- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.                                                         |