

# ALADIN Multi-Empfänger 1-Kanal / 230V / mit Nebenstelle / UP

## Für Licht- / allgem. Steuerungen / kleine Bauform

ALADIN Multi-Empfänger mit Nebenstelle (für konventionelle Taster / Schalter) zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Einfachste Anlernung aller ALADIN Sender (Wand- / Handtaster, etc.). Ideal für Renovationen oder Nachrüstungen in Wohn- und Zweckbauten (Montage der Funktaster ohne Verkabelung / kein Schlitzen, Bohren etc.). Der Empfänger ist speziell für den Einsatz mit LEDs entwickelt worden. Ideal für Nachrüstungen von zusätzlichen Schaltstellen bei konventionellen Tastern/Schaltern.

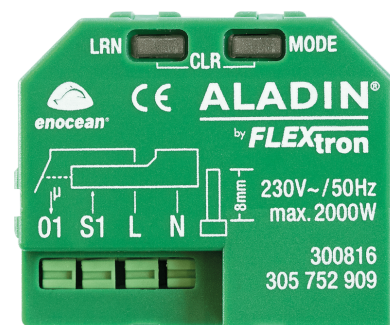
|                       |                  |               |
|-----------------------|------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer:</b> | <b>E-Nummer:</b> | <b>Farbe:</b> |
| 300816                | 305 752 909      | grün          |

### Funktion:

2-Tasten-Funktion (Standard)  
 1-Tasten-Funktion  
 Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp) / Inverser Impuls / Zeiten: 1s-5s  
 Minuterie / Zeiten: 2 - 120 min  
 Nebenstelle: Minuterie: diverse Nachlaufzeiten  
 Hotelcard-Funktion  
 Jede Funktion verfügt über diverse Parameter (Zeiten/Wippenbelegung)

### Einsatzbereich:

Zur Erweiterung bestehender Installationen (verkabelt) mit Funktaster  
 Bei Renovationen mit unterschiedlichen Schaltkreisen (Erweiterung mit Funktaster)  
 Bei Gebäuden mit problematischen LEDs (höhere Einschaltspitzen)  
 Kleine Bauform / Einbau bei knappem Platz



### Technische Daten:

|                                  |  |          |          |
|----------------------------------|--|----------|----------|
| <b>Frequenz / Funkprotokoll:</b> | 868,3 MHz / EnOcean  |          |          |
| <b>Standby-Verbrauch:</b>        | < 0.5 W  |          |          |
| <b>Schaltleistung:</b>           | <div><div></div>■ Glühlampen (ohmsche Last): 2000 W</div> <div><div></div>■ HV-Halogenlampen: 1000 W</div> <div><div></div>■ Motorenlast: 600 VA</div> <div><div></div>■ EVG-Last: 5 Stk</div> |          |          |
| <b>Energieversorgung:</b>        | <div><div></div>■ Netzspannung ~ 230V</div>  |          |          |
| <b>Betriebstemperatur:</b>       | 0° bis +40° C  |          |          |
| <b>Absicherung:</b>              | max. 13A   |          |          |
| <b>Schutzklasse:</b>             | IP20   |          |          |
| <b>Herstellung:</b>              | CH, DE   |          |          |
| <b>Einbindung mit/in:</b>        | <div><div></div>■ UP-Empfänger</div> <div><div></div>■ Netzfreeschaltung</div>   |          |          |
| <b>Steuerung/Verwendung:</b>     | <div><div></div>■ Lichtsteuerung</div> <div><div></div>■ Div. Steuern und Schalten</div>   |          |          |
| <b>Zertifizierung:</b>           | KEMA/KEUR, CE  |          |          |
| <b>Konformität:</b>              | <div><div></div>■ RED-2014/53/EU</div> <div><div></div>■ REACH-1907/2006</div> <div><div></div>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</div> <div><div></div>■ EN 60669</div>                               |          |          |
| <b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>    | <b>L</b>   | <b>B</b> | <b>H</b> |
|                                  | 38   | 47       | 24       |
| <b>Montage:</b>                  | UP - Unterputz   |          |          |

### Lieferumfang:

|                  |
|------------------|
| 1 x UP-Empfänger |
| Manual in D / F  |