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

## 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.

| Artikelnummer:<br>300816  | <b>E-Nummer:</b> 305 752 909 | <b>Farbe:</b><br>grün   |
|---|------------------------------|---|
| Funktion:   |                              | Einsatzbereich:   |
| 2-Tasten-Funktion (Standard)  |                              | Zur Erweiterung bestehender Installationen (verkabelt) mit Funktaster             |
| 1-Tasten-Funktion   |                              |   |
| Impuls-Funktion (ohne/mit Notstopp) / Inverser Impuls / Zeiten: 1s-5s |                              | Bei Renovationen mit unterschiedlichen Schaltkreisen (Erweiterung mit Funktaster) |
|   |                              |   |

Bei Gebäuden mit problematischen LEDs (höhere

Kleine Bauform / Einbau bei knappem Platz



## Technische Daten:

(Zeiten/Wippenbelegung)

Minuterie / Zeiten: 2 - 120 min

Nebenstelle: Minuterie: diverse Nachlaufzeiten

Jede Funktion verfügt über diverse Parameter

| Frequenz / Funkprotokoll: | 868,3 MHz / EnOcean   |
|---------------------------|---|
| Standby-Verbrauch:        | < 0.5 W   |
| Schaltleistung:           | ■ Glühlampen (ohmsche Last): 2000 W<br>■ HV-Halogenlampen: 1000 W<br>■ Motorenlast: 600 VA<br>■ EVG-Last: 5 Stk |
| Energieversorgung:        | ■ Netzspannung ~ 230V   |
| Betriebstemparatur:       | 0° bis +40° C   |
| Absicherung:              | max. 13A  |
| Schutzklasse:             | IP20  |
| Herstellung:              | CH, DE  |
| Einbindung mit/in:        | <ul><li>UP-Empfänger</li><li>Netzfreischaltung</li></ul>  |
| Steuerung/Verwendung:     | <ul><li>Lichtsteuerung</li><li>Div. Steuern und Schalten</li></ul>  |
| Zertifizierung:           | KEMA/KEUR, CE   |
| Konformität:              | ■ RED-2014/53/EU<br>■ REACH-1907/2006<br>■ ROHS-2015/863/EU (ROHS3)<br>■ EN 60669                               |
| Masse in mm (LxBxH/T):    | <b>L B H</b><br>38 47 24  |
| Montage:                  | UP - Unterputz  |
|                           |   |

## Lieferumfang:

1 x UP-Empfänger Manual in D / F

