

# 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 Renovierungen oder Nachrüstungen in Wohn- und Zweckbauten (Montage der Funktaster ohne Verkabelung / kein Schlitzeln, 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> 300816	<b>E-Nummer:</b> 305 752 909	<b>Farbe:</b> 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)

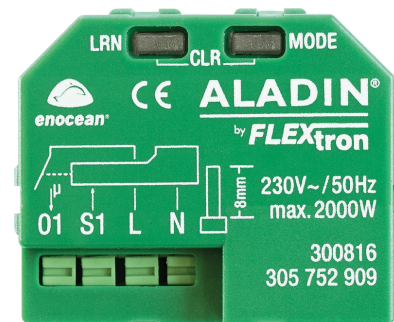
### Einsatzbereich:

Zur Erweiterung bestehender Installationen (verkabelt) mit Funktaster  
Bei Renovierungen 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Glühlampen (ohmsche Last): 2000 W</li> <li>■ HV-Halogenlampen: 1000 W</li> <li>■ Motorenlast: 600 VA</li> <li>■ EVG-Last: 5 Stk</li> </ul>						
<b>Energieversorgung:</b>	■ Netzspannung ~ 230V						
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EnOcean UP-Empfänger</li> <li>■ Netzfreeschaltung</li> </ul>						
<b>Steuerung/Verwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lichtsteuerung</li> <li>■ Div. Steuern und Schalten</li> </ul>						
<b>Zertifizierung:</b>	KEMA/KEUR, CE						
<b>Konformität:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EN 60669</li> </ul>						
<b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>B</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>38</td> <td>47</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	L	B	H	38	47	24
L	B	H					
38	47	24					
<b>Montage:</b>	UP - Unterputz						

### Produkteunterlagen:



### Lieferumfang:

1 x UP-Empfänger  
Manual in D / F