

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

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

ALADIN Mini-Empfänger mit Nebenstelle (für konventionelle Taster / Schalter) zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern. Mit 9 einfach einstellbaren Funktionen (Schalten, Impuls, Minuterie mit 1- oder 2-Tasten-Funktion und Handsender). Einfachstes Anlernen der ALADIN Sender (Wand- / Handtaster, etc.) mittels Funktions-Drehrad und Lern-/Lösch-Taste. Ideal für Renovationen oder Nachrüstungen in Wohn- und Zweckbauten (Montage der Funktaster ohne Verkabelung / kein Schlitzeln, Bohren etc.). Ideal für Nachrüstungen von zusätzlichen Schaltstellen bei konventionellen Tastern/Schaltern. Info: Nachfolger des Types 305 752 909 / Falls weitere Funktionen notwendig ist Typ 404 661 009 zu verwenden.

<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
300817	404 661 029	grün

### Funktion:

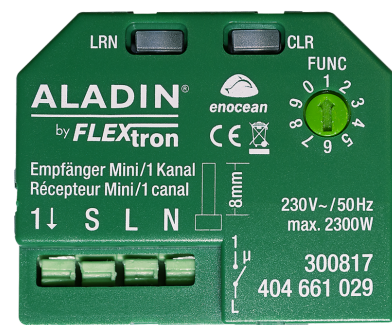
2-Tasten-Funktion
1-Tasten-Funktion
Handsender-Funktionen (Tasten A - D)
Impuls-Funktion (ohne Notstopp)
Impuls-Funktion (mit Notstopp / autom. AUS nach 5s)
Minuterie / Nachlaufzeit: 5 min.
Nebenstelle: Schalten mit konventionellen Taster/Schalter
Nebenstelle: Minuterie 5 min.
Repeater-Funktion
Bidirektional / Statusrückmeldung

### 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
Steuern via Smartphone möglich / Smart Home / Homee kompatibel ab Gerätelabel mit []

### Technische Daten:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Standby-Verbrauch:</b>	< 0.5 W		
<b>Schaltleistung:</b>	<div><div></div>Ohmsche Last: 2300 W</div> <div><div></div>Motorenlast: 600 VA</div>		
<b>Energieversorgung:</b>	<div><div></div>Netzspannung ~ 230V</div>		
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20° bis +50° 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>	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>WEEE</div> <div><div></div>EMV-2014/30/EU (EMC)</div> <div><div></div>EN 61000</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