

ALADIN Wave / Näherungsschalter / kabellos

Berührungslos Schalten / hygienisch, freie Hände

Modernster IR-Näherungsschalter zum berührungslosen Schalten, Steuern und Dimmen von Beleuchtung, automatischen Türen etc. Funktioniert berührungslos, ALADIN Wave erfasst eine Hand-/Armbewegung bis aus ca. 10 cm Distanz und sendet einen Schaltbefehl (EnOcean) an die jeweiligen Funkempfänger. Erfassungsdistanz Hand ca. 1-10 cm (>20 cm erfolgt keine Erfassung mehr)

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300051	207 033 959	schwarz

Funktion:

IR-Sensor mit Fremdlichtimmunität (bis 150.000 Lux)
 Automatische Distanzerkennung
 Minimster Energieverbrauch
 Batterielebensdauer bis 2,5 Jahre
 Dunkles Sensorfenster

Einsatzbereich:

Zum berührungslosen Schalten von Beleuchtung, Türen, Klingeln etc.
 Keine Verbreitung von Viren, Keimen etc. über den Schalter / Hygiene
 Zum Schalten, wenn keine Hand frei ist
 Ideal für Spitäler, Gesundheitsbereich allgemein, Labors, Gastronomie, WC-Anlagen
 Ideal auch für öffentliche Bauten, Büros + Verwaltung, Forschungsbauten etc.
 Design passend zu EDIZIOdue



Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	10 mW		
Energieversorgung:	■ Langzeit-Batterie / CR2032		
Betriebstemperatur:	-10° bis +50° C in trockenen Räumen		
Schutzklasse:	IP41 / Schutzklasse 3		
Herstellung:	CH, DE		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> ■ UP-Empfänger ■ REG-Empfänger ■ DALI-Controller ■ KNX-Gateways ■ Ampel-System 		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lichtsteuerung ■ Jalousiesteuerung ■ Div. Steuern und Schalten 		
Zertifizierung:	CE		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ REACH-1907/2006 ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) 		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	88	88	14
Montage:	Schrauben, Kleben		
Einbau in Mehrfachkombination:	nein		

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x ALADIN Wave Näherungsschalter
 1 x Rahmen EDIZIOdue / Grösse 1
 1 x Batterie CR2032
 Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung
 Manual in D / F