

## ALADIN Funktaster 1-fach - I / O

### Mit Rahmen "Feller EDIZIOdue"

Funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie durch Drücken der Wippe und ist völlig wartungsfrei. Der Funktaster sendet via 868MHz ein EnOcean-Protokoll.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300280	207 011 039	hellgrau

#### Funktion:

Funksender mit elektrodynamischem Energiegenerator (funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie)  
Energieerzeugung bei Drücken der Wippe (neutrale Mittelstellung)  
Modul sendet seine Adresse (verschlüsselte ID) an alle ALADIN-Funkempfänger  
Funkprotokoll "EnOcean" / 868 MHz / mit NFC

#### Einsatzbereich:

In Gebäuden aller Art. Kann auf allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden  
Ideal für Neubauten (einfachere Planung, geringerer Aufwand)  
Ideal auch für Renovationen mehr Flexibilität, keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand  
Design passend zu EDIZIOdue



#### Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean		
Sendeleistung:	10 mW		
Energieversorgung:	■ Interner Energiegenerator batterielos / kabellos		
Betriebstemperatur:	-25° bis +65° C in trockenen Räumen		
Schutzklasse:	IP21 / Schutzklasse 3		
Herstellung:	CH, DE		
Einbindung mit/in:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ UP-Empfänger</li> <li>■ REG-Empfänger</li> <li>■ DALI-Controller</li> <li>■ KNX-Gateways</li> <li>■ Ampel-System</li> <li>■ Netzfreischaltung</li> </ul>		
Steuerung/Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lichtsteuerung</li> <li>■ Div. Steuern und Schalten</li> <li>■ Netzfreischaltung</li> </ul>		
Konformität:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ REACH-1907/2006</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> </ul>		
Masse in mm (LxBxH/T):	L	B	H
	88	88	14
Montage:	Schrauben und Kleben, oder Einbau in Mehrfach-Kombi		
Einbau in Mehrfachkombination:	ja - Einbau-Set beiliegend		

#### Lieferumfang:

1 x Funktaster ALADIN mit Montageplatte  
1 x Rahmen EDIZIOdue / Grösse 1  
1 x Einbau-Set für Mehrfach-Kombinationen  
Fixpad (Spezialfolie) zur Klebefestigung  
Manual in D / F