

# ALADIN EnO Funk-Raumthermostat mit Indoor-Solarzelle

## Mit Sollwertverstellung / mit Rahmen EDIZIOdue

Erfasst und sendet die Temperaturwerte im Raum. Gerät mit Sollwertverstellung. Der Funk-Raumthermostat (Raumfühler) funktioniert ohne Verkabelung und ohne Batterie und sendet seine Werte/Daten mit Funkprotokoll "EnOcean" an ALADIN-Empfänger, oder via KNX-Gateways an ein übergeordnetes Leitsystem.

<b>Artikelnummer:</b>	<b>E-Nummer:</b>	<b>Farbe:</b>
300370	205 490 609	weiss

### Funktion:

Funk-Temperaturfühler / wartungsfrei  
Mit Sollwertverstellung am Gerät  
Mit Indoor-Solarzelle  
Optional kann eine Batterie in dunklen Räumen nachgerüstet werden  
Modul sendet seine Werte mind. alle 100s

### Einsatzbereich:

In Gebäuden aller Art. Kann auch allen Unterlagen (ausser Metall) montiert werden  
Ideal für Neubauten (einfachere Planung)  
Ideal auch für Renovationen (keine Leitung notwendig, geringerer Aufwand)  
Design passend zu EDIZIOdue  
Ansteuerung von UP-Heizempfänger / REG-Empfänger / KNX-Gateways



### Technische Daten:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Sendeleistung:</b>	< 10mW Sendeintervall alle 100 Sekunden		
<b>Energieversorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indoor-Solarzelle batterieelos / kabellos</li> <li>■ Backup-Batterie optional</li> </ul>		
<b>Betriebstemperatur:</b>	0° bis +40° C		
<b>Schutzklasse:</b>	IP21 / Schutzklasse 3		
<b>Herstellung:</b>	CH - Schweiz		
<b>Einbindung mit/in:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ UP-Empfänger</li> <li>■ REG-Empfänger</li> <li>■ KNX-Gateways</li> </ul>		
<b>Steuerung/Verwendung:</b>	■ Heizungssteuerung		
<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> </ul>		
<b>Masse in mm (LxBxH/T):</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>H</b>
	88	88	20
<b>Montage:</b>	Schrauben, Kleben		
<b>Einbau in Mehrfachkombination:</b>	ja - möglich		

### Lieferumfang:

1 x Raumthermostat  
1 x Rahmen EDIZIOdue  
Manual in D / F