

## ALADIN Fensterkontakt II

### Solarbetrieben / wartungsfrei

Wartungsloser Funk-Fensterkontakt zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen. Funktioniert ohne Batterie oder Verkabelung, Energiespeicher durch Solarbetrieb (im Gebäudeinneren). Sendet Daten an alle ALADIN Aktoren, oder an Funk-Gateways, Ansteuerung durch Magnetkontakt, sendet Funkprotokoll EnOcean.

<b>Artikelnummer:</b> 300754	<b>E-Nummer:</b> 204 701 019	<b>Farbe:</b> weiss
---------------------------------	---------------------------------	------------------------

#### Funktion:

Tür- und Fensterkontakt / Schaltet bei Öffnen / Schliessen  
Magnetkontakt mit READ-Relais  
Mit Indoor-Solarzelle  
Optional ist Batterie für dunkle Räume möglich

#### Einsatzbereich:

Zum Überwachen von Türen und Fenster  
Zur Energieoptimierung / kein Heizen bei offenem Fenster  
Zur Lüftersteuerung / Lüfter AUS bei offenem Fenster  
Zur Tür-Überwachung / Klingel oder Alarm beim Türöffnen



#### Technische Daten:

<b>Frequenz / Funkprotokoll:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Sendeleistung:</b>	10 mW		
<b>Energieversorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Indoor-Solarzelle batterieelos / kabellos</li> <li>■ Backup-Batterie optional</li> </ul>		
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25° C bis +65° C		
<b>Schutzklasse:</b>	IP40		
<b>Sicherheitskleinspannung:</b>	Ja		
<b>Herstellung:</b>	CH, EU		
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lichtsteuerung</li> <li>■ Div. Steuern und Schalten</li> </ul>		
<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>
	110	19	15
<b>Montage:</b>	Schrauben, Kleben		
<b>Einbau in Mehrfachkombination:</b>	nein		

#### Produkteunterlagen:

#### Lieferumfang:

1 x Fensterkontakt  
1 x Magnet  
Manual in D / F