

De Reed Sensor wordt toegepast om een deurstand te signaleren van bijvoorbeeld een deur, kast of raam.

De Reed Sensor werkt op een batterij en communiceert volledig draadloos. Hierdoor kan de sensor eenvoudig worden gemonteerd.

De Reed Sensor wordt o.a. gebruikt voor:

- Deurstandsignalering en alarmering
- Life style monitoring
- Licht sturing

De Reed Sensor kan middels een Actor 7-24Vdc gekoppeld worden aan een bestaand verpleegoproepsysteem, of i.c.m. de Kadex infrastructuur op de Kadex Pro Server.

Vanuit de Kadex Pro Server wordt het product automatisch gecontroleerd op batterijspanning, signaalsterkte en een correct functioneren.

Leveringsomvang:

- Reed Sensor
- Batterij CR2450



### REED SENSOR UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
219950504	Reed Sensor

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Afmetingen</b>	67.3 x 35 x 15 mm	<b>Temperatuur</b>	
<b>Behuizing</b>	ABS	<b>In Werking</b>	-10 °C tot 40 °C
<b>Kleur</b>	Wit	<b>Opslag</b>	-20 °C tot 70 °C
<b>Gewicht</b>	298 Gram	<b>Bij Vochtigheid</b>	90% bij 25 °C
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 44	<b>Standaard Conformiteiten</b>	
<b>Bestuursfrequentie</b>	868 MHz, 915MHz	<b>Radio Toestemming</b>	EN300 220-1
<b>RF zendkracht</b>	Max. 13 dBi (20mW)	<b>EMC - R&amp;TTE</b>	EN301 489-3
<b>Voltage</b>	Batterij, CR2450	<b>Veiligheid</b>	EN 60950-1
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van gebruik	<b>Milieu</b>	RoHS / WEEE
<b>Antenne</b>	Geïntegreerd		