

De Trackable Input is een 3-kanaal alarmgever op basis van 868MHz en beschikt over een Bluetooth low energy radio.

Specifieke toepassingen zijn:

- Alarmering (gebouw dekkend)
- Indoor locatiebepaling
- Dwaaldetectie/ leefcirkels
- Domotica sturingen

De Trackable Input werkt op een batterij en communiceert volledig draadloos waardoor deze eenvoudig kan worden gemonteerd.

De 3 contactingangen dienen gekoppeld te worden aan externe drukknoppen en/of contacten.

- Input 1, Normally open, instelbare inschakel vertraging 0 t/m 3, 5 seconden
- Input 2, Normally open, instelbare inschakel vertraging 0 t/m 3, 5 seconden
- Input 3, Normally closed

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

Leveringsomvang:

- Trackable Input
- Batterij LS14500



### TRACKABLE INPUT UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
219960110	Trackable Input

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Afmetingen</b>	91.2 x 43.2 x 27 mm	<b>Temperatuur</b>	
<b>Behuizing</b>	ABS	<b>In Werking</b>	-10 °C tot 40 °C
<b>Kleur</b>	Zwart	<b>Opslag</b>	-20 °C tot 70 °C
<b>Gewicht</b>	710 Gram	<b>Bij Vochtigheid</b>	90% bij 25 °C
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 67	<b>Standaard Conformiteiten</b>	
<b>Bestuursfrequentie</b>	868 MHz, 2,4 GHz (BLE)	<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, LS14500, AA, 3,6Vdc	<b>Veiligheid</b>	EN 60950-1
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van functionaliteiten	<b>Milieu</b>	RoHS / WEEE
<b>Antenne</b>	Geïntegreerd		