

## PERSONAL BRACELET TRACKING ONLY

De Personal Bracelet Tracking Only is een batterijgevoede alarmgever welke draadloos (bidirectioneel) communiceert op 868MHz en wordt gelokaliseerd op basis van Bluetooth low energy.

De Personal Bracelet Tracking Only is ontworpen als een draagbaar apparaat welke gedragen wordt als armband.

Voor specifieke bewoners waarbij de Personal Bracelet gefixeerd aangebracht dient te worden heeft Kadex een Safety Lock ontwikkeld. Hierdoor kan de bewoner de Personal Bracelet niet uit eigen beweging afdoen.

De Safety Lock wordt middels de Safety Key eenvoudig bevestigd door een contra roterende beweging te maken.

De Safety Key is universeel toepasbaar op alle Kadex Safety Locks.

De Personal Bracelet Tracking Only kan worden gebruikt voor toepassingen als:

- Alarmering (gebouwdekkend)
- Tijdregistratie
- Dwaaldetectie
- Track & Trace
- Toegangscontrole

De hierboven genoemde toepassingen kunnen worden gecombineerd, zodat de Personal Bracelet Tracking Only u één zeer krachtige en geïntegreerde oplossing biedt.

Software updates en upgrades kunnen remote, vanuit de Kadex Pro Server, geïnstalleerd worden.

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

Leveringsomvang:

- Personal Bracelet Tracking Only
- Batterij (CR2450N)
- Armband



### PERSONAL BRACELET TRACKING ONLY UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
210231500B	Personal Bracelet Tracking Only + BLE

### OPTIES

Artikelnummer	Model
10620	Bracelet
10608	Safety Set (Lock + Pin)
10601	Safety Key



### TECHNISCHE SPECIFICATIES

<b>Afmetingen</b>	270 x 40 x 13.5 mm
<b>Behuizing</b>	ABS
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Gewicht</b>	302 Gram
<b>Beschermingsklasse</b>	IP67
<b>Bestuursfrequentie</b>	868 MHz/915 MHz, 2,4 GHz (BLE)
<b>RF zendkracht</b>	Max. 13 dBi (20mW)
<b>Voltage</b>	Batterij, CR2450N
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van functionaliteiten
<b>Antenne</b>	Geïntegreerd
<b>LED</b>	1x RGB
<b>Trilmotor</b>	Geïntegreerd

<b>Temperatuur</b>	
<b>In Werking</b>	-10 °C tot 40 °C
<b>Opslag</b>	-20 °C tot 70 °C
<b>Bij Vochtigheid</b>	90% bij 25 °C
<b>Standaard Conformiteiten</b>	
<b>Radio Toestemming</b>	EN300 220-1
<b>EMC - R&amp;TTE</b>	EN301 489-3
<b>Veiligheid</b>	EN 60950-1
<b>Milieu</b>	RoHS / WEEE