

Trackunit Beam brengt werkplekken dichterbij 100% connectiviteit op locatie. Boost real-time Bluetooth-dekking en krijg zichtbaarheid op uw apparatuur, ongeacht waar deze is.

#### Toestemmingen en certificaten

##### CE

Conform de RED Directive 2014/53/EU zoals vermeld in de EU verklaring van overeenstemming.

##### Milieuklasse

Beschermingsklasse van de behuizing: IP65.

##### FCC en IC

Het product bevat radiozenders gecertificeerd volgens de relevante delen van CFR 47 en de regels en voorschriften van Industry Canada.

##### PTCRB

Gecertificeerd voor interoperabiliteit en naleving van de globale industriële normen voor draadloze mobiele apparaten en mobiele netwerken.

##### UKCA

Komt overeen met de eisen die gelden voor producten die in Groot-Brittannië worden verkocht.

## Contact

##### Trackunit

[www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
[info@trackunit.com](mailto:info@trackunit.com)

Meer informatie: [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)

Copyright © 2024 Trackunit. Alle rechten voorbehouden.

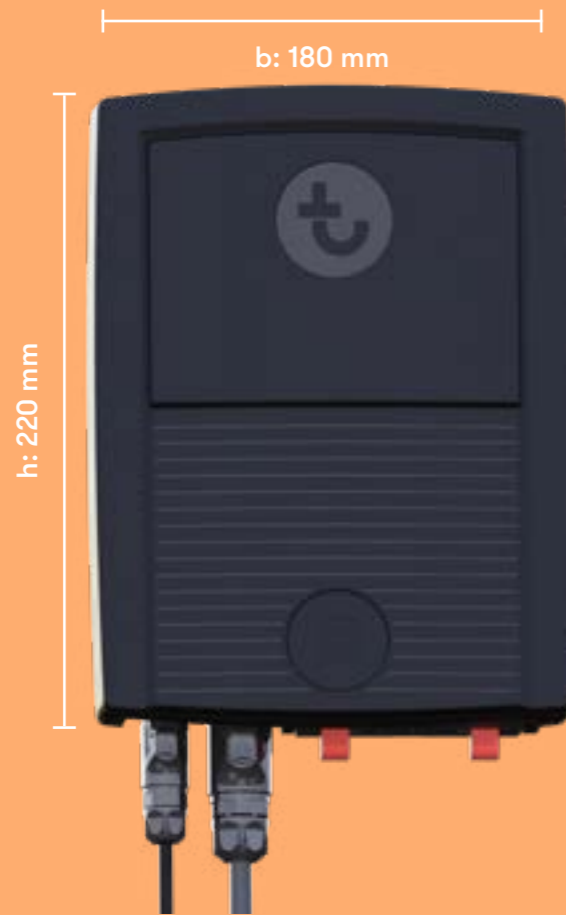
Trackunit Beam werkt met



 Trackunit Beam

# Werkelijke connectiviteit op locatie

Trackunit Beam verbetert verbonden werkplekken door de zichtbaarheid van getagde apparatuur aanzienlijk te vergroten.



## Trackunit Beam

### Afmeting en gewicht

Grootte: 180x220x80 mm

Gewicht: 1,1 kg (exclusief batterij)

Gewicht batterij: 585 g

### Vermogen

AC-toevoerspanning: 115 V/230 V

DC-toevoerspanning: 12 V +/-10%

Batterijuitvoer: 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh

Verwisselbare batterij

AC-stroomsnoer (varieert per regio)

### Connectiviteit

Netwerk: LTE-M, NB-IoT w/ 2G GSM

Wereldwijde netwerkdekking

GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS

Bluetooth 5.0 BLE

Milieuklasse: IP65

### Werktemperatuur

Bedrijfstemperatuur: -20 tot +60°C

Oplaadtemperatuur: -20 tot +40 °C

### Algemene certificaten

CE, UKCA, FCC, IC

## Dit is Beam

Trackunit Beam helpt **connectiviteit** op locatie **te ontgrendelen** door de **zichtbaarheid** van getagde apparatuur te vergroten.

Trackunit Beam ontgrendelt zichtbaarheid voor apparatuur overal op een werkplek met inbegrip van gebouwen, opslagcontainers of in verhuur- of gereedschapdepots.

Geef een consistent signaal van een vaste locatie, denk aan Trackunit Beam als een betrouwbaar baken op uw werkplek. Aangepaste namen maken het gemakkelijk om precies te weten waar uw getagde apparatuur is - direct tot aan het vloernummer.

## Merkonafhankelijk

De **enige** oplossing op de markt die de zichtbaarheid van een **gemengde machinepark** voor **getagde apparatuur** aanpakt.

Trackunit Beam is de enige oplossing op de markt met merkonafhankelijkheid. Het leest Trackunit Kin-tags samen met tags van derden waarvan de data worden gestroomlijnd door Trackunit Marketplace.

Dit geeft u de mogelijkheid om alle getagde apparatuur met één apparaat te volgen, ongeacht de tag-fabrikant.

## 100% werkplek connectiviteit

Verwijder **dode hoeken** en zorg voor **100% dekking** voor Kin en Bluetooth-getagde apparatuur.

Trackunit Beam zorgt voor continue zichtbaarheid, wat betekent dat uw team minder tijd besteedt aan het zoeken naar tools op een werkplek en meer tijd aan het werk.

Het kan u ook vertellen wanneer een gereedschap verloren is en wanneer gereedschap wordt gestolen, waardoor uw team sneller weer aan het werk kan.