

Trackunit Beam bringer arbejdspladser tættere på at være 100 % forbundne. Skab endnu bedre Bluetooth-dækning, og se dit udstyr, uanset hvor det er.

Godkendelse og certifikater

CE

I overensstemmelse med RED-direktivet 2014/53/EU som angivet i EU-overensstemmelseserklæringen.

Miljøklasse

Kapslingsklasse: IP65.

FCC og IC

Dette produkt indeholder radiosendere certificeret i henhold til relevante dele i CFR 47 og Industry Canadas regler og regulativer.

PTCRB

Certificeret for interoperabilitet og overholdelse af globale branchestandarder for trådløse mobile enheder og mobilnetværk.

UKCA

Overholder gældende krav for produkter, der sælges i Storbritannien.

Kontakt

Trackunit

www.trackunit.com
info@trackunit.com

Se mere på www.trackunit.com

Copyright © 2024 Trackunit. Alle rettigheder forbeholdes.

Trackunit Beam fungerer sammen med

 Trackunit Manager  Trackunit Go



 Trackunit Beam

Fuldt forbundne arbejdspladser

Trackunit Beam forbedrer forbundne arbejdspladser ved at øge synligheden af udstyr med tags markant.



Trackunit Beam

Størrelse og vægt

Størrelse: 180 × 220 × 80 mm
Vægt: 1,1 kg (ekskl. batteri)
Batterivægt: 585 g

Strøm

AC-forsyningspænding: 115 V/230 V
DC-forsyningspænding: 12 V +/- 10 %
Batteriudgang: 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh
Aftageligt batteri
AC-ledning (varierer i hver region)

Forbindelse

Netværk: LTE-M, NB-IoT m/ 2G GSM
Netværksdækning i hele verden
GNSS: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Bluetooth 5.0 BLE
Miljøklasse: IP65

Driftstemperatur

Driftstemperatur: -20 °C til +60 °C
Opladningstemperatur: -20 °C til +40 °C

Globale certificeringer

CE, UKCA, FCC, IC

Det kan Beam

Trackunit Beam skaber **reel forbindelse** på byggepladsen, fordi **synligheden** af udstyr med tags øges.

Trackunit Beam gør det muligt at se udstyr overalt på en arbejdsplads, herunder i bygninger og opbevaringscontainere samt i lejede depoter eller værktøjsdepoter.

Ved at udsende et permanent signal fra ét bestemt sted fungerer Trackunit Beam som et pålideligt pejlemærke på din arbejdsplads. Brugerdefinerede navne gør det nemt at finde ud af, hvor dit udstyr med tags helt præcist befinder sig, herunder etagen.

Brandagnostisk

Markedets **eneste** løsning, der sørger for synlighed i en **blandet flåde** med **udstyr med tags**.

Trackunit Beam er den eneste løsning på markedet, der er brandagnostisk. Systemet læser Trackunit Kin-tags og tags fra tredjeparter, hvis data er blevet streamet gennem Trackunit Marketplace.

Dette giver dig mulighed for at spore alt udstyr med tags ved hjælp af én enhed, uanset tagproducent.

100 % forbundne arbejdspladser

Undgå **steder uden dækning**, og skab **100 % dækning** for Kin og **tredjeparters** udstyr med Bluetooth-tags.

Trackunit Beam skaber kontinuerlig synlighed, hvilket betyder, at dit team bruger mindre tid på at lede efter værktøjer på arbejdspladsen og dermed har mere tid til at få arbejdet udført.

Systemet kan ligeledes informere dig, hvis et værktøj er blevet væk eller er blevet stjålet, hvilket hjælper dit team med hurtigere at finde en anden løsning og vende tilbage til arbejdet.