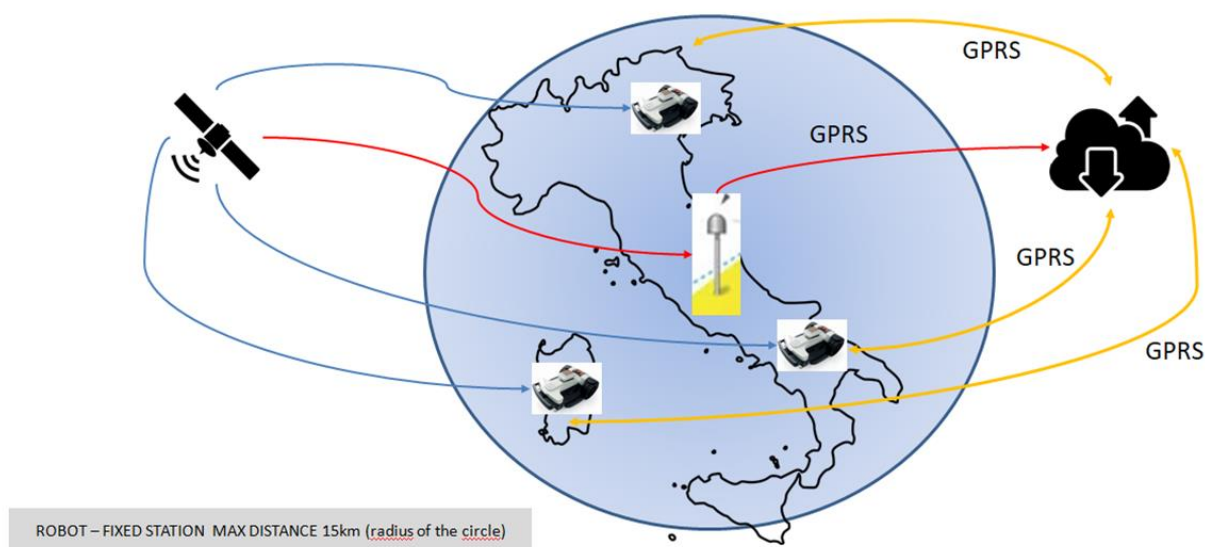


1. Hvad er RTK-antennen?

RTK-antennen er hovedaktøren for RTK-klippesystemet; den kan kommunikere med RTK-satellitterne, skyen, og den er det faste punkt på jorden for dine robotter.

Antennen har en dækningsradius på 15 km.


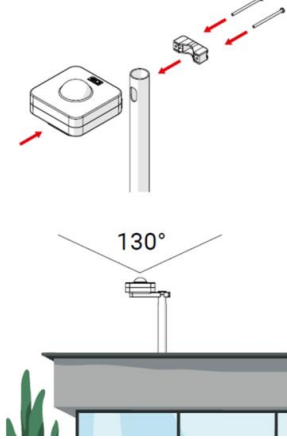
Antennen deles med flere robotter, og hvis antennen er slukket eller svingter, knytter skyen den nærmeste antenne i dækningsradius til de robotter, der er dækket af antennen, er ikke længere i drift;



ZCS vil sørge for gratis RTK-antenne, der skal installeres. Dataforbindelsen vil altid være gratis.

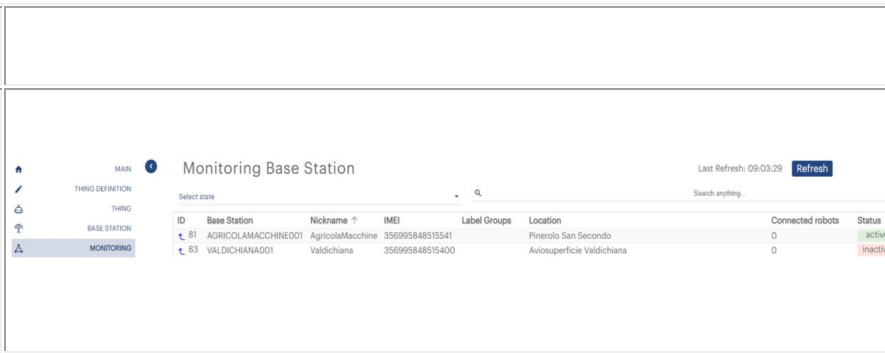
2. Installation af antenne

OBS: Sørg for, at GSM-signalet er til stede på det sted, der er valgt til installationen.

ID	Handling	Billede
1	<p>Læs QR-koden på antenne bunden.</p> <p>OBS: Denne handling skal udføres på det sted, hvor antennen skal installeres</p>	
2	<p>Åbn link til portalen</p>	
3	<p>Indtast med dit Cassiopea brugernavn og adgangskode. Udfyld formularen:- Indsæt et kaldenavn;- Klik på breddegrad / længdegrad, og portalen indsætter automatisk dine koordinater.</p> <p>OBS: Denne handling skal udføres på det sted, hvor antennen skal installeres</p>	
4	<p>Placer antennen på sin position.</p> <p>VIGTIGT: antennen skal have 130° åben himmel (skal se satellitterne).</p> <p>OBS: Det er meget vigtigt at fastgøre antennen i en korrekt position og FØRST EFTER tilslutning til strømmen.</p> <p>Forslag: Den mest funktionelle placering er generelt på taget, men det er også ofte den mest udfordrende. Det vigtige er 130° åben himmel.</p>	

5 Tænd antennen

6 Efter 18 timer vil det være muligt at kontrollere antennestatus på portalen i afsnittet "OVERVÅGNING*",
hvis de 18 timer ikke er gået, er antennestatus inaktiv.



7 Når antennen er aktiv, kan dækningsområder kontrolleres inde i afsnittet "Dækning" på portalen

