

INSTALLATION

Sådan installerer du dit BCRMW121/BCRMW122/ BCRMW123

1. Se først "installationsvideoen", og læs "Introduktionsvejledning" og "brugervejledning" for at få oplysninger og instruktioner.
2. Gå rundt i gården og beslut, hvor du vil placere basestationen – maks.10 m (33ft) fra stikkontakten. Find ud af om der er smalle passager, skråninger, separate zoner, blomsterbed og bløde forhindringer, der har brug for beskyttelse, hårde forhindringer, der ikke har brug for beskyttelse, forhindringer, der er for tæt på kanten og skal udelukkes fra det installerede område.
3. Kontroller om extra startpunkter skal lægges til eller

Hvordan vurderer jeg min græsplænestørrelse?

1. Mål gården ved hjælp af et målehjul eller et målebånd, multiplicer derefter bredden efter længden og få hvert områdes størrelse.
2. En anden god mulighed er at bruge Google Maps – indtast din adresse, find dit hjem, skift til satellitvisning og zoom ind. Højreklik på et punkt i haven og vælg "mål". Tilføj punkter ved at placere det sidste punkt på det oprindelige punkt, og Google Maps beregner området for dig.

Sådan placeres basestationen korrekt

Følg disse retningslinjer for optimal udskiftning af basestationen:

1. Placer i skygge eller delvis skygge, når det er muligt. Hvis der ikke er noget skyggeområde tilgængeligt, kan du overveje at købe RoboHome eller bygge dit eget husly.
2. Installer på et plant, tørt område uden løs snavs/sten.
3. Beskyt mod street view (for at forhindre tyveri-muligheder)
4. Installer i det største område/den største zone i gården "hovedzonen"
5. Installer maksimalt 10 meter (33 tommer) fra stikkontakten.
6. Installer mindst 1 meter (3 tommer) fra nærmeste sprinklerhoved
7. Skal have 1 meter (3 tommer) lige ledning før og efter basestationen (basen placeret på en lige trådstrækning).

Hvad er den maksimale og minimale højde af snit?

Min. slåhøjde: 15 mm (0,6 tommer) maks. slåhøjde: 60 mm (2,4 tommer) Bemærk: På grund af plæneklipperens vægt og hjulenes smalhed kan den faktiske skærehøjde være lidt lavere end den, du indstiller den til.

Hvordan oprettes et indgangspunkt?

Indstilling af underzoner sker gennem indgangspunkterne 1 eller 2. Med plæneklipperen forankret skal du lancere Robot-plæneklipper-appen på din mobilenhed. Naviger til: Menu/græsplæne & plæneklipperindstillinger/græsplæneindstillinger og derefter "Tilføj et andet udgangspunkt". Indstil Indgangsafstand ved at indtaste afstand (standard er 1 m) eller "Mål afstand" (brug stopknappen, når det korrekte punkt er nået). Når du vil slå dette område, skal du vælge "punkt 1" eller et andet punkt (enten manuelt eller planlagt).

Hvordan fungerer det? => Plæneklipperen vil følge ledningen indtil den når indgangspunktet.

Hvordan installeres perimeterledningen?

Se først "[installationsvideoen for robotplæneklipperen](#)", og læs sikkerhedsmanualen og brugervejledningen for at få oplysninger og instruktioner. Start fra bunden, brug en eller to pinde til at fastgøre ledningen, og gå derefter rundt på græsplænen mod uret og læg ledningen løst (Medtag "øer", hvor det er nødvendigt). Når du kommer tilbage til basestationen, skal du efterlade ledningsrullen bag basen. Gå rundt i gården, og fastgør ledningen på steder, hvor den ændrer retning, eller hvor ledningen hæves, gå derefter rundt og fastgør ledningen uanset, hvor den er løs eller hævet over græsset. Placer ledningen tæt under basestationen, og skær den, så der er ekstra 30 cm (1 fod), for at forbinde begge ledningsringe til basestationshovedet. Den ekstra 30 cm (1 fod) længde af ledning giver os mulighed for nemt at nå ringene på basestationen.

Hvordan testes omkredsen på ledningsudstyret for fejl og fælder?

Placer robotten på ledningen bag basestationen. Send den hjem (STOP-/Home-knap), og den vil følge ledningen helt tilbage til basestationen og opladeren. Gå bag plæneklipperen med en pose pløkker og en hammer. Ethvert sted, du har brug for for at justere ledningspositionen – flyt den, og fastgør den på den nye placering. Hvis du har brug for tid, skal du trykke på plæneklipperens stopknap, indtil du er færdig med at justere ledningen, og herefter sende plæneklipperen HJEM igen, og fortsæt processen. Det anbefales kraftigt at udføre denne procedure et par gange for at sikre, at der ikke er fælder og fejl, mens du følger ledningen og opladeren.

Hvilke forhindringer behøver ikke beskyttelse?

Hårde faste forhindringer, højere end 15 cm (6 tommer), der genkendes af plæneklipperens kofanger, behøver ikke beskyttelse. Eksempler: Massive træstammer, store sten, statuer osv.

Hvilke hindringer skal udelukkes fra det slåede område?

En forhindring, der er mindre end 1,2 meter (4 fod) fra plænekanten, skal udelukkes fra det installerede område. Andre hindringer, der skal udelukkes, er vandrisici, svømmebassiner, sæsonbestemte vandpytter, områder, biler kan parkere på osv.

Hvilke hindringer har brug for beskyttelse?

Forhindringer, der ikke genkendes af plæneklipperens kofanger, eller som kan skade plæneklipperen eller plænefunktionerne. Nogle eksempler: Vandrisici, blomsterbed, huller, forskelle i overfladeniveauer såsom en klippe, for stejle skråninger, træødder, der stikker over græsoverfladen, udsatte jordområder, der kan blive mudrede, når det regner, skrå træstammer, hvor plæneklipperen kan klatre på den som på en rampe.

Hvordan lægger man perimeterledningen ved en vandfare?

Læg ledningen 1,2 meter (4 fod) fra vandkanten. Hvis det er en sæsonbestemt vandpyt skabt af regn, skal du være ekstra forsigtig og lægge ledningen endnu længere væk, baseret på din erfaring med din græsplæne. En anden mulighed er at oprette en fysisk barriere omkring vandrisikoen, såsom et hegn, mindst 15 cm (6 tommer) højt. Plæneklipperen må ikke køre ind i vandpytten eller nogen vandrisiko.

Hvordan håndteres tilstødende jordstykker eller naboer, når man også bruger en robotplæneklipper?

Læg tråden mindst 50 cm (20 tommer) fra Robotplæneklipperens installerede ledning. Hvis din nabo bruger en robotplæneklipper, eller andre fabrikant-robotter, bliver du muligvis nødt til at ændre din ledningstype fra A til B eller C. Det gør vi, hvis der er interferens mellem din nabos ledningssignal og dit. Du ved, hvornår der er forstyrrelser, når du ser, at din plæneklipper ikke følger ledningen godt eller endda krydser ind på naboens område. Hvis ændring af ledningstype ikke fungerer, så prøv at flytte din ledning til 2 m (6ft) fra din nabos ledning.

Hvad er hovedzonernes mulige former?

Hovedzoner kan have alle mulige former. Det betyder "C-form", "U-form" og endda "O-form", forudsat at der ikke er nogle områder smallere end tre meter (10 tommer). Hvis der ikke er flaskehalse i haven, vil plæneklipperens tilfældige klippemønster komme rundt i alle områder af denne zone.

Hvordan håndteres højt, dybt og svampet græs?

Højt dybt og svampet græs skal for-slås til omkring 60 mm (2 1/2 tommer) for at muliggøre ordentlig ledningsinstallation og indledende slåsession. Det anbefales at bruge en anden plæneklipper eller en græsslåningstjeneste til at slå dit græs til dette niveau. Indstil plæneklipperen på det højeste slå-niveau på 60 mm (2,4 tommer), og sænk den gradvist i løbet af nogle uger til den ønskede højde.

Hvad er et smalt pas, og hvordan man installerer det?

Et smalt pas er et smalt område, der er bredt nok til, at plæneklipperen kan køre igennem, efter at ledningen går til en underzone/et indgangspunkt og kommer tilbage. Det skal være plant nok til, at plæneklipperen kan køre igennem det. Dens minimumbredde er 80 cm (32 tommer), og dens ledninger er sat 15 cm (6 tommer) fra hinanden.

Hvordan installeres en perimeter-ø?

En perimeter-ø indstilles ved at lægge ledningen fra den nærmeste græsplænekant til den forhindring, vi ønsker at beskytte, ved hjælp af RoboRulers maksimumafstand, og ledningen går tilbage til kanten parallelt og rører (under den samme pløk) for at fortsætte ledningsinstallationen.

Hvad er hældningsbegrænsningerne?

Hældningsbegrænsningerne er: Primært slået område: 17 grader (30 %) 30 cm stigning pr. 1 m (12 tommers stigning pr. 3 tommer) Plænekant: 6 grader (10 %) 10 cm stigning pr. 1 m (4 tommers stigning pr. 3 tommer) Bemærk: Dette er under normale tørre forhold.

VEDLIGEHOOLDELSE

Hvordan håndteres almindelig vedligeholdelse?

Almindelig og typisk vedligeholdelse vil omfatte følgende:

- 1.** Hold slåområdet og bladområdet rent for tørret/ klumpet græs dækket til med dækningsmateriale, snavs, legetøj osv.
- 2.** Hold drivhjulene og baghjulet rene for snavs, legetøj, græs dækket til med dækningsmateriale og eventuelt ophobet snavs
- 3.** Sørg for, at bladet er skarpt-udskift, hvis det bliver sløvt eller beskadiget
- 4.** Hold basen ren og fjern legetøj\snavs\frugter\grene osv. fra græsplænen

Må jeg vaske slådækområdet?

Nej. Slådækket må ikke vaskes, men kan tørres af med en fugtig klud. Rengør med en plastikbørste i stedet.

Må jeg trykspule slådækområdet?

Nej. Trykspuling af undersiden af plæneklipperen får vand inde i elektronikken og beskadiger den.

Sådan opdateres softwaren?

- Medbring produktet til en serviceforhandler for denne opgradering.
- Der vil være mulighed for at opgradere softwaren gennem robotplæneklipper-appen. Sikkerstil god Bluetooth forbindelse under hele opdateringen mellem mobilenhed og plæneklipperen.

Forårsklargøring

Ved foråret skal du oplade plæneklipperen og sørge for, at den bliver opladt. Det anbefales at udskifte bladet, hvis det ikke blev udskiftet i slutningen af den foregående sæson.

Vinter Årlig Vedligeholdelse

Basestationen kan efterlades udenfor om vinteren. Frakobl strømmen, fjern ladehovedet og tag det indendørs.

- 1.** Sluk for tidsplanen, og hold den opladet i 24 timer for at sikre, at batteriet er fuldt opladet.
- 2.** Sluk, og fjern deaktiveringsnøglen (Placer et sikkert sted eller med robotten)
- 3.** Rengør kørehjulene, baghjulet og slådækket godt for alt græs eller snavs.
- 4.** Hvis vinteren bliver kold hos dig, under frysepunktet, skal du opbevare den indendørs hele vinteren. Hvis dette ikke er muligt, skal du fjerne batteriet og opbevare det indendørs. Uden batteriet i kan den være i garagen eller et andet lager, selvom det bliver under frysepunktet.
- 5.** Rengør ladestifter på basestationen med en klud for at fjerne snavs og korrosion.
- 6.** Kontroller, om plæneklipperens dæksel er godt fastgjort.

FEJL & FEJLFINDING

Hvad er de mulige fejl-LED-kombinationer?

Betjeningspanelet har tre LED-lys. Både status og fejl kommunikeres med en kombination af lys (grøn, rød eller orange) enten fast eller blinkende og/eller en kombination af lys og bip.

Plæneklipperen er opladet. Når du har brug for at slå græsset, tændes den, men robotten kører ikke

Send plæneklipperen til at slå manuelt, enten med robotplæneklipper-appen eller ved at trykke på GO-knappen. Begynder den at slå? Hvis den gør det, betyder det, at din tidsplan er slukket, eller at alle dage er indstillet som inaktive, eller at slåtimer pr. dag er sat til nul. Skift alle disse indstillinger, og plæneklipperen burde vende tilbage til automatisk slåning.

Plæneklipperen er for støjende

En støjende plæneklipper skyldes typisk, at dens klinge er sløv, bøjet eller tilstoppet med snavs, dækket til med akkumuleret græs, vinstokke, reb, legetøj og hvad der ellers kan sidde fast ved hjulområdet og slåningsdækket.

- Sluk for plæneklipperen, fjern den deaktiverende enhed, og tag tunge handsker på, før du løfter plæneklipperen for at inspicere dens slådæk og klinge. Hvis det er klart, skal du dreje klingens for at se, om den er slatten/ufokuseret eller beskadiget. Udskift klingens, hvis det er nødvendigt.
- Hvis klingens ser fin ud, kan det være slåmotoren, som forårsager støj: Tag plæneklipperen til en servicehandler.
- Hvis plæneklippermotoren er god, skal du dreje hvert kørehjul og derefter baghjulet for at se, om nogen af dem er knirkende eller støjende. Hvis et af hjulene genererer støj, når det drejes, skal du rengøre alt, der er viklet rundt om hjul eller aksel (jord, snavs, vinstokke, reb eller legetøj).
- 4. Hvis hjulene er rene, men en af dem laver støj, når den roteres manuelt:
Kontakt serviceforhandler

Græs slås ujævnt

Dette ville typisk være et resultat af ikke at have nok slåningstid. Forøg slåtiden på robotplæneklipperen ved at tilføje aktive dage, flere slåsessioner om dagen og om nødvendigt et større slåtidsvindue om dagen. Hvis dette ikke er tilfældet her, er græsset meget højt, og er slåhøjden indstillet lavere end dens øverste 60 mm (2, 4 tommer)? Hvis dette er tilfældet, skal du hæve slåhøjden til den højeste og lade plæneklipperen slå i en uge eller deromkring for at se forbedringer. Hvis græsset er meget højere end 60 mm (2,4 tommer) højden, skal du slå det manuelt med en anden plæneklipper eller en græsplæneservice for at sænke det til en håndterbar højde - 60 mm (2,4 tommer) eller lavere.or lower.

LED-lampen på opladningsbasen tændes ikke.

- Sørg for, at basestationens strømforsyning er fastgjort til en levende stikkontakt. Skift stikkontakter om nødvendigt
- Hvis stikkontakten er god, skal basestationens strømforsyning eller basisladningshoved udskiftes.

[Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler](#)

Hvad er basestationens LED-indikator og dens betydning?

Basestationens LED kan være rød eller grøn, enten fast eller blinkende, hver indikator har en sin egen betydning:

- fast grøn- plæneklipper er opladet
- blinkende grøn- plæneklipper er ude
- fast rød- perimeterledning er gået i stykker
- hurtigt blinkende rød- problem med reparation af stikforbindelse
- langsomt blinkende rød- strømforsyningsproblem

Hvordan finder man en lækage i perimeterledningen?

Den nemmeste og enkleste måde at finde en lækage i ledningen er at bruge en simpel ledningssporings- enhed.

Opladningstiden er langt mere end tre timer.

Kontroller betjeningspanelet for at se, om symptomerne på LED-kombinationer gælder i dit tilfælde.

[Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler](#)

Plæneklipperen oplader ikke

Kontroller betjeningspanelet og LED-lampen på basestationen for at se, om symptomerne på LED-kombinationer gælder i dit tilfælde.

[Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler](#)

Plæneklipperen begynder at have kortere køretider mellem opladningerne.

1. Sluk for plæneklipperen, og fjern dens deaktiverende enhed. Tag tunge handsker på. Undersøg køre- og baghjul sammen med græsslåningsklingen for barkflis, vinstokke, reb, legetøj, små grene osv., der har samlet sig eller sat sig fast. Rengør om nødvendigt, og sørg herefter for, at hjulene roterer frit, og lad plæneklipperen slå i en uge for at se, om slåvarigheden forbedres. Et sundhedsbatteri burde give 1,5 - 2 timers klipning, hvis det er indstillet på 120 minutters slåtid og overvågede slåtider.

2. Hvis Trin 1 ikke var problemet, skal du sørge for, at bladet er skarpt, centreret og ikke er slattent. Hvis det er sløvt eller vakkelvorent, skal du udskifte slåbladet og overvåge slåtiderne.
3. Hvis klingens stadig vakler, kan slåmotorakslen være bøjet. Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler
4. Hvis tidligere trin ikke løste problemet, skal du udskifte batteriet. Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler

Plæneklipperen fungerer ikke på det rigtige tidspunkt

Åbn din robot- plæneklipper-app og oprette forbindelse til din plæneklipper. Plæneklipperen indstiller den korrekte tid fra din mobile enhed.

1. Åbn menuen "Planlæg", og sørg for, at dage og arbejdstid er indstillet korrekt.
2. Hvis Trin 1 ikke løser problemet, skal du mistænke et svagt batteri, der bruger længere tid på opladning, end det burde, og kan få plæneklipperen til at gå glip af at slå på det tidspunkt, du indstiller det til at fungere eller endda helt gå glip af driftstidsvinduet.

[Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler](#)

Plæneklipperen kan ikke oplade ved basestationen korrekt

Der kan være et par forskellige scenarier her.

1. En hindring, der blokerer vejen for plæneklipperen, så den ikke kan følge ledningen og opladeren korrekt. Det kan også være en hævet pind/indsats, der sikrer basestationen, og som kan blokere et kørehjul. Send plæneklipperen HJEM et par meter bag basestationen. Gå bagved, og se, om noget blokerer dens vej, hjul der sidder fast osv. Løs ethvert problem, du finder.

2. Plæneklipperen forsøger at oplade, men genkendes ikke af basen. Når plæneklipperen oplader, skal basisstationens LED skifte fra blinkende grønt til konstant grønt. Hvis den ikke gør det, betyder det, at basestationen ikke genkender plæneklipperen.

[Kontakt kundeservice eller en serviceforhandler](#)

Plæneklipperens hjul efterlader mærker, der beskadiger plænen

Typisk kan dette ske, hvis der er et par aktiviteter indstillet om dagen, og klipperens basestation af en eller anden grund ikke er installeret på den største primære zone. Dette får plæneklipperen til at køre på ledningen fra basen til den primære zone et par gange om dagen og kan skabe hjulspor. Løsningen her vil være at flytte basestationen til den primære zone. Det kan også betyde, at plæneklipperen trækker på græsset med kraftig gnidningskraft i stedet for at rulle glat på det. Kontroller, om baghjulet er tilstoppet og sidder fast.

1. Sluk for plæneklipperen, og fjern dens deaktiverende enhed. Tag tunge handsker på. Undersøg alle hjul for jord, vinstokke, reb, legetøj osv., der sidder fast, alt der kan tilstoppe hjulene. Drej hvert kørehjul såvel som baghjulet (kørehjul har en vis modstand, fordi deres gear og baghjul skal rotere frit). Fjern enhver blokering, og sørg for, at hjulene nu roterer frit, og lad plæneklipperen slå græsset i en uge.

2. Sørg for, at kørehjulene ikke er mudrede eller tilstoppede med mudder. Hvis de er, kan dette også efterlade spor på græsset, der ligner skader, selvom det ikke er det

[Contact Customer Support or Service Dealer](#)

Plæneklipperen blev fundet stoppet uden for ledningen

Plæneklipper fundet stoppet uden for det installerede område med sin tændt/slukket-LED-lys blinkende rødt med én bip-lyd.

1. Dette er typisk et installationsproblem, såsom skråninger, der overskrider den tilladte grænse, eller skråninger på seks grader med kombination af vådt græs, smal sti oprettet forkert eller for tæt på forhindringer, perimeterledning installeret for tæt på kanten og andre mulige scenarier. Det kan også i sjældne tilfælde være en rigtig fejl på plæneklipperen.

2. På det område, hvor plæneklipperen blev fundet, skal du kigge efter alle ovenstående installationsfejl.

3. Hvis du ikke kan identificere, hvorfor plæneklipperen har krydset ledningen.

[Kontakt kundeservice](#)

Plæneklipperen blev fundet stoppet på ledningen

Plæneklipperen opladede ikke og blev fundet stoppet på ledningen. Typisk vil dette være relateret til:

1. Installationsproblemer, såsom at plæneklipperen sidder fast, mens du følger ledningen hjem eller enhver hindring, der blokerer vejen til basestationen.

2. En perimeterledning eller basestationsproblem 3. I sjældne tilfælde kan det også være en fejlbehæftet plæneklipper. Som regel betyder det, at plæneklipper ikke kan oplades. Placer plæneklipperen én meter (3 tommer) bag basestationen og send den HJEM. Gå bagved den, og se, om der er problemer eller forhindringer, der stopper den i at køre hjem og i opladeren. Løs eventuelle fundne problemer.

[Hvis problemet fortsætter uden grund: Kontakt kundeservice](#)

Plæneklipperen forbliver på basestationen og forlader den ikke for at gå i gang

Plæneklipperen går ikke automatisk i gang med at slå græsset og forbliver simpelthen i basestationen: Kontroller robotplæneklipperen-appen for at sikre, at "tidsplan" er indstillet til TÆNDT og ikke er sat til SLUKKET ved en fejl. Kontroller driftsdage, arbejdstid og slåtid, og sørg for, at alle er indstillet til korrekte værdier.

[Hvis alt ovenstående er indstillet korrekt: Kontakt kundeservice](#)

Forkert tilsluttede perimeterledninger

Slåmaskine tændt/slukket LED blinker rødt + et bip lyder. Byt de perifere lednings-ende-ringe på basestationshovedet.

Hvis problemet fortsætter: [Kontakt kundeservice](#)

Hvad skal man gøre, hvis der vises pletter med uslået græs på græsplænen?

Det højeste snit, som plæneklipperen kan lave, er 60 mm (2,4 tommer). Hvis græsset er væsentligt højere end disse 60 mm, skal du bruge en almindelig plæneklipper og klippe græsset til 60 mm's (2,4 tommer) højde eller lavere. Indstil nu plæneklipperen til sit højeste snit, og lad den slå i en uge for at afdække hele området. Åbn robotplæneklipper-appen, kontroller Klippeplanen: Øg plæneklipperdage, arbejdstid, varighed eller antal klippesessioner om dagen efter behov. Vent en uge og se, om de uslåede områder er væk.

Hvis problemet fortsætter: [Kontakt kundeservice](#)

MOBIL-APP

Hvordan tilsluttes plæneklipperen til Robot Mower App?

Åbn "App Store" på iOS-enhed eller "Play Store" på Android

Søg efter "Robot Mower". Søgeresultatet, eller et af resultaterne vil være "Robotplæneklipper-app". Installer og åbn appen, og følg derefter instruktionerne på mobilenheden.

Hvordan testes robotens GSM-forbindelse?

Åbn "Robotplæneklipper-app": Klik på "Menu", derefter "Plæneklipperindstillinger", derefter "beskedindstillinger". Kontroller, at "fjernforbindelse" er tændt, og klik derefter på "testmeddelelse".

Hvis det mislykkes, kan du prøve to-tre gange mere og herefter: [Kontakt kundeservice](#)

Hvordan administrerer jeg min Robot Mower-konto?

Min konto findes på Robotplæneklipperens hjemmeside. Brug de legitimationsoplysninger (e-mail og adgangskode), du indtastede, da du registrerede robotten med robotplæneklipperen-appen.

BRUG

Hvordan konfigureres automatisk betjening af plæneklipperen?

Plæneklipperens "planlægning" sættes op ved hjælp af "Robot Mower App".

Hvordan aktiveres/deaktiveres tyverialarmen på plæneklipperen?

Åbn "Robot Mower App": Vælg "Menu", derefter "plæneklipperindstillinger", derefter "tyveribeskyttelsesalarm". Vælg "TÆNDT", og du vil blive bedt om at indstille en firecifret adgangskode. Ved tilslutning med robotplæneklipper-appen låses plæneklipperen i op til 10 minutter som standard.

Sådan justeres skærehøjden på plæneklipperen?

Plæneklipperen har en lille højdejusteringsknap på højre side af karrosseriet. Knappen har linjer på sig, fra fire linjer til en linje. Tryk knappen ind, og drej til den ønskede højde (fire linjer er den højeste skæring): Fire linjer 60 mm (2,4 tommer) tre linjer 45 mm (1,8 tommer) to linjer 30 mm (1,2 tommer) en linje 15 mm (0,6 tommer)

Hvordan tilføjes et udgangspunkt?

Et start -/udgangspunkt er indstillet på din "robotplæneklipper-app". Åbn "robotplæneklipperappen": Vælg "Menu", derefter "plæneklipperindstillinger", derefter "plæneindstillinger". Klik på "TILFØJ ET ANDET UDGANGSPUNKT" for hvert nødvendigt udgangspunkt. To muligheder er tilgængelige:

- 1.** Du kender afstanden: Indstil afstanden (i tommer eller meter), klik på "1 m" (standard), og juster for at rette afstanden.
- 2.** Du kender ikke afstanden: Med robotten i basestationen "klikkes på "mål afstand"", og plæneklipperen forlader basen, følg ledningen, og appen viser en STOP-knap, tryk på stopknappen, når den når det ønskede sted, du ønsker den skal efterlade ledningen, og begynd at klippe dette udgangspunkt/zoneområde.

Hvordan tændes/slukkes GSM-meddelelser?

Åbn "Robot Mower App": Klik på "Menu", derefter "Plæneklipperindstillinger", derefter "beskedindstillinger". Kontroller, at "fjernforbindelse" er tændt: Du kan derefter tænde/slukke enten "tyverimeddelelser" eller "operationelle advarsler":



Hvad hvis jeg ikke modtager meddelelser på min mobile enhed?

Åbn "Robot Mower App": Klik på "Menu", derefter "Plæneklipper-indstillinger", derefter "beskedindstillinger". Kontroller, at "fjernforbindelse" er tændt, og klik derefter på "testmeddelelse". Hvis det mislykkes, kan du prøve 2-3 gange mere: Kontakt kundeservice. Hvis den passerer, og du stadig ikke har modtaget meddelelser: Kontakt kundeservice