Vindenergi Danmark MiScout brugermanual





Indhold

1.1 MiScout App Android Platform	1
1.1.1 Introduktion	1
1.1.2 Navigation	1
1.1.3 Login Page	2
2.1 MiScout App iOS Platform	3
2.1.1 Introduktion	3
2.1.2 Navigation	3
2.1.3 Login Page	4



1.1 MiScout App Android Platform

1.1.1 Introduktion

MiScout App er en udvidelse til MiScout Web SCADA-løsningen, der gør det muligt for brugere at oprette forbindelse til vindmøller eller vindmølleparker og overvåge produktion, tilgængelighed, alarmer, vejrforhold og mere ved hjælp af en smartphone. Det giver mulighed for at være permanent online med turbiner og dermed reagere på alarmer og skiftende forhold. Kommunikation med MiScout Webserver giver brugeren mulighed for at overvåge online data, der kommer fra turbiner og parker og præsentere historiske data, der tidligere er downloadet af MiScout Web. MiScout App viser også alarmmeddelelser, hvis det sker, så brugerne kan træffe øjeblikkelig beslutning, herunder start / stop turbine direkte fra applikationen.

Android-systemkrav

• Android-applikationen understøttes af Android v4.0 og nyere.

Minimumkonfiguration af understøttet enhed skal være følgende:

- Skærm 800x480 (WVGA).
- CPU 1 GHz.
- RAM 512MB.

1.1.2 Navigation



At trykke på den relevante knap er en grundlæggende navigationsbevægelse i applikationen.



Skift mellem vinduerne sker normalt med at stryge venstre mod højre,

højre mod venstre:

ł

Swipe Up-and-Down to scroll the list of available items.



knappen vil altid navigere dig tilbage til navigationsmenusiden.

Brug hardware tilbage-knappen til at vende tilbage til det øverste niveau. Det betyder det fra enhedsniveau? applikationen navigerer til den tilsvarende park og fra parkniveauet til listen over steder med det tilsvarende sted fremhævet.



knappen navigerer brugerne til Mita-Teknik hjemmeside.



1.1.3 Login Page

Login-siden vises efter lancering af MiScout på din mobile enhed.



Loginformularen indeholder følgende legitimationsfelter:

- •MiScout Web vært adresse. vedk.miscout.net
- Brugernavn Det samme som benyttes på Web brugerfladen
- Adgangskode Det samme som benyttes på Web brugerfladen

Note: Værtsadressen er som standard indstillet til: https://webservice.mitateknik.com/. Hvis din MiScout Server har en anden adresse, skal denne adresse bruges her. Programmet husker sidst anvendte brugernavn og sidste MiScoutwebhostadresse. Så ved næste login skal brugeren kun indtaste adgangskode.

Når du har indtastet alle de nødvendige legitimationsoplysninger, skal du trykke på Login-knappen for at starte dit arbejde.



Hvis login mislykkes, vises de relevante popup-oplysninger om meddelelser.

VINDENERGI D A N M A R K

2022 Vindenergi Danmark a.m.b.a.

2.1 MiScout App iOS Platform

2.1.1 Introduktion

MiScout App er en udvidelse til MiScout Web SCADA-løsning, der gør det muligt at oprette forbindelse til vindmøller eller vindmølleparker og overvåge produktion, tilgængelighed, alarmer, vejrforhold og mere ved hjælp af smartphone. Det giver mulighed for øjeblikkeligt at være online med turbiner og dermed reagere på alarmer og skiftende forhold. Kommunikation med MiScout Webserver giver brugeren mulighed for at overvåge online data, der kommer fra turbiner og parker og præsentere historiske data, der tidligere er downloadet af MiScout Web. MiScout App viser også alarmmeddelelser, hvis det sker, så brugeren kan træffe øjeblikkelig beslutning, herunder start / stop turbine direkte fra applikationen. iOS system requirements

• iOS-applikationen understøttes af iOS v7.0 og nyere.

Applikationen kan køre på:

- iPod Touch 4th og nyere;
- iPhone 5S og nyere.

2.1.2 Navigation



At trykke på den relevante knap er en grundlæggende navigationsbevægelse i applikationen.



Skift mellem vinduerne sker normalt med at stryge venstre mod højre,

højre mod venstre:

Swipe Up-and-Down to scroll the list of available items.



knappen vil altid navigere dig tilbage til navigationsmenusiden.

Brug hardware tilbage-knappen til at vende tilbage til det øverste niveau. Det betyder det fra enhedsniveau? applikationen navigerer til den tilsvarende park og fra parkniveauet til listen over steder med det tilsvarende sted fremhævet.

Scout

knappen navigerer brugerne til Mita-Teknik hjemmeside.



2.1.3 Login Page

Login-siden vises efter lancering af MiScout på din mobile enhed.



Loginformularen indeholder følgende legitimationsfelter:

- •MiScout Web vært adresse. vedk.miscout.net
- Brugernavn Det samme som benyttes på Web brugerfladen
- Adgangskode Det samme som benyttes på Web brugerfladen

Note: Værtsadressen er som standard indstillet til: https://webservice.mita-teknik.com/. Hvis din MiScout Server har en anden adresse, skal denne adresse bruges her. Programmet husker sidst anvendte brugernavn og sidste MiScout-webhostadresse. Så ved næste login skal brugeren kun indtaste adgangskode.

Når du har indtastet alle de nødvendige legitimationsoplysninger, skal du trykke på Login-knappen for at starte dit arbejde.

Login

Hvis login mislykkes, vises de relevante popup-oplysninger om meddelelser.



Vindenergi Danmark a.m.b.a