



Hvorledes opstartes en Profort multiGuard enhed i udlandet udenfor Danmark

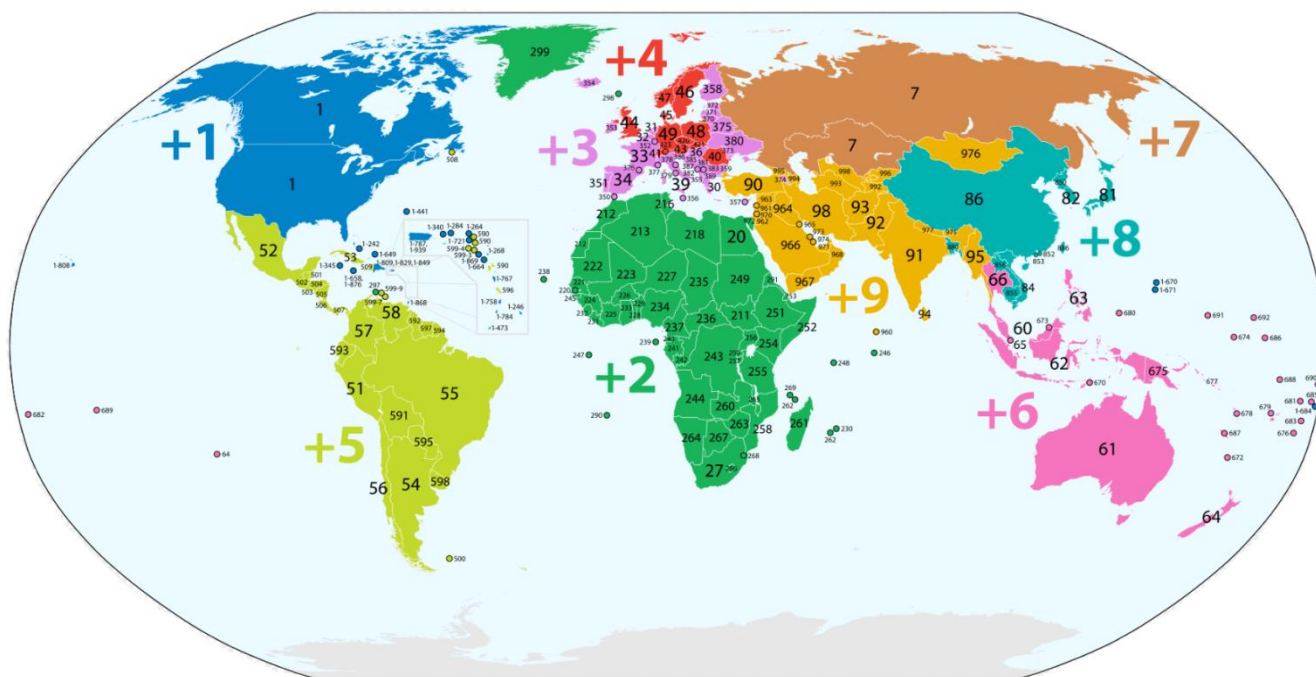
Indledning:

1. Ved opsætning af Profort multiGuard enheder uden for Danmark fordres speciel håndtering, som på visse punkter afviger fra normal national (DK) opsætning.
2. Telefonselvvalgsnummeret skal altid starte med et +, f.eks. +46(0)xxxxxxxx (nullet udelades) for sverige.
3. Start proceduren kan enten udføres ved
Step 1.1: sms->enhed eller
Step 1.2: PC websoftware www.setup.masterview.dk->enhed.

Forudsætninger:

1. Mobilsystemet skal være type 2G (GSM) eller 3G (UMTS) med mobildata. SIM kort skal også kunne sende/modtage sms beskeder.
2. Signalstyrken checkes ved at sende en sms ved OK. Returværdien skal minimum være 30% ved 2G og minimum 20% ved 3G.

Global oversigt på Telefon-selvvalgs numre



Indhold

Indledning:	- 1 -
Forudsætninger:	- 1 -
Global oversigt på Telefon-selvvalgs numre.....	- 1 -
Step 1.1 – mobiltelefon -> enhed:	- 2 -
Step 1.2 – Web software www.setup.masterview.dk -> enhed:	- 3 -
Step 2 - Web server <-> enhed:	- 5 -
Step 3 - Test data forbindelsen til nyoprettet enhed:	- 6 -

Step 1.1 – mobiltelefon -> enhed:

1. Klargør først SIM-kortet, så pinkoden er 1234 eller deaktiveret.
2. Monter SIM kortet i enheden.
3. Tænd enhed og afvent ét blink hvert 2. sekund
4. Send en sms til enheden ved 1234 EG access point name (er mellemrum)
Definerer APN* til internetforbindelsen.
-og send en sms til enheden ved 1234 EG APN user password, hvis påkrævet af pågældende mobiloperatør i landet *.

I nærværende eksempel, skal sms teksten være således til enheden:

1234 EG data.lycamobile.se Imse plus.

Husk mellem-rummene!

5. Send en sms til enheden ved 1234 EA xxxxxxxx yyyyyyyy
hvor xxxxxxxx=enhedens brugernavn.
yyyyyyyy=enhedens mobil nummer uden foranstillede lande selvvalgs-koder
Profort anbefaler at bruge samme brugernavn som mobil-telefonnummeret.
Instruktionen aktiverer adgangen til internettet med EH User name og opretter NO eget nummer.
6. Afvent at enhed igen blinker hvert 2. Sekund
7. Enheden er herefter klar til næste **Step 2**.

Step 1.2 – Web software www.setup.masterview.dk -> enhed:

masterView setup Settings

Control units

- 1 **+** Create new
- +
- Map

Manuals

Choose the model you have.

Control unit

GSM number	Pass	Description	Unit type
+46709445222	1234	Eksample	multiGuard DIN9

Only used if APN is different from "Internet". PDF

Telecommunications operator	APN	APN user	APN password	User name on internet
Not on the list	data.lycamobile.se	lmse	plus	46709445222

APN Save & create

myHome Alarm multiGuard Remote IO multiGuard Remote LAN multiGuard Technic IO

multiGuard Technic IO

1. Tryk **Create new**
2. Vælg enhed
3. Tast mobilnummer med foranstillet landekodeangivelse **+**
4. Indtast valgfri tekst
5. Indgiv **APN** *) for SIM kortet
6. Hvis påkrævet af mobiloperatøren, indgiv **APN User** *)
7. Hvis påkrævet af mobiloperatøren, indgiv **APN password** *)
8. **User name on internet**, "trækkes" automatisk til dette felt uden **+** angivelse!
9. Tryk **Save & create**

Vent ca 40 sekunder før næste Step 3!

*) : Goggle evt på 'termen' APN for at finde den korrekte APN, user & password i pågældende land.

Hjemmesiden apnchanger.org er til stor hjælp her, alternativ spørg SIM kort leverandøren direkte.

f.eks Lycamobile Sverige:

Lycamobile Sweden APN Settings for Android

In your Android Smart Phone **Go to - Settings -> More -> Mobile Network -> Access point Names -> + (to add)**

Name : Lycamobile SE

APN : **data.lycamobile.se**

Proxy : Not Set

Port : Not Set

Username : **lmse**

Password : **plus**

Server : Not Set

MMSC : Not Set

MMS Proxy : Not Set

MMS Port : Not Set

MCC : (Keep default)

MNC : (Keep default)

Authentication Type : Not Set

APN type : default

APN protocol: Ipv4

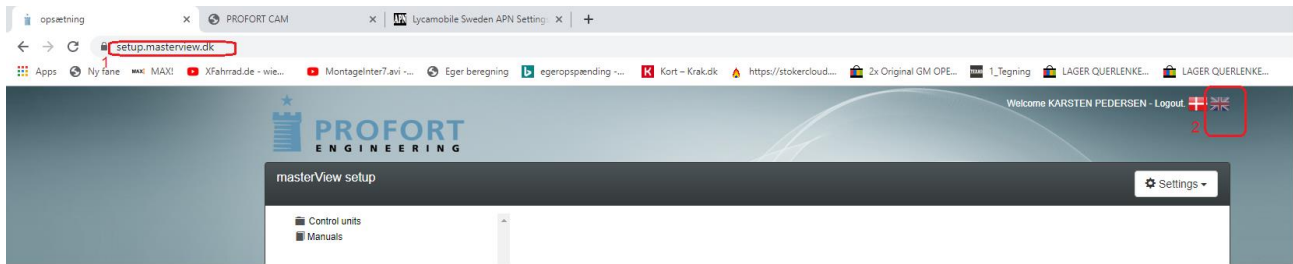
Enable/disable APN: APN Enabled

Bearer: Unspecified

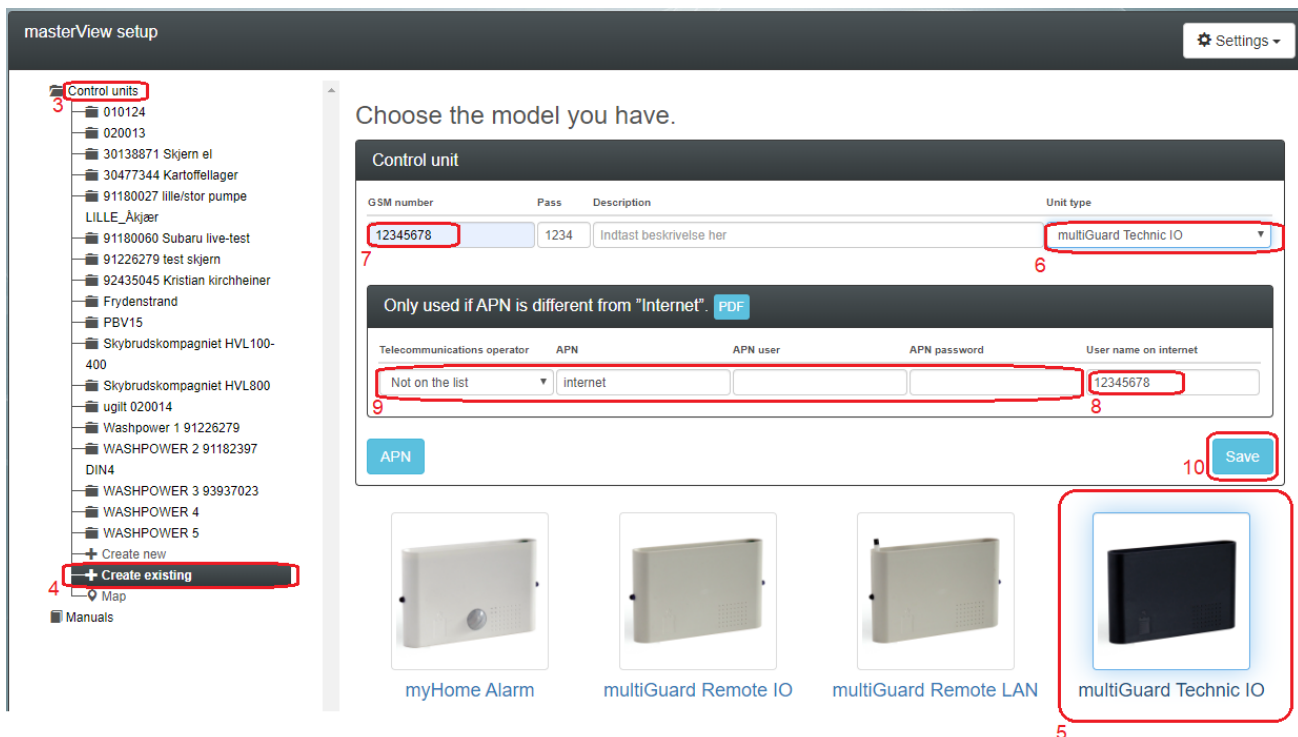
MVNO type : None

MVNO Value : Not set

Step 2 - Web server <-> enhed:

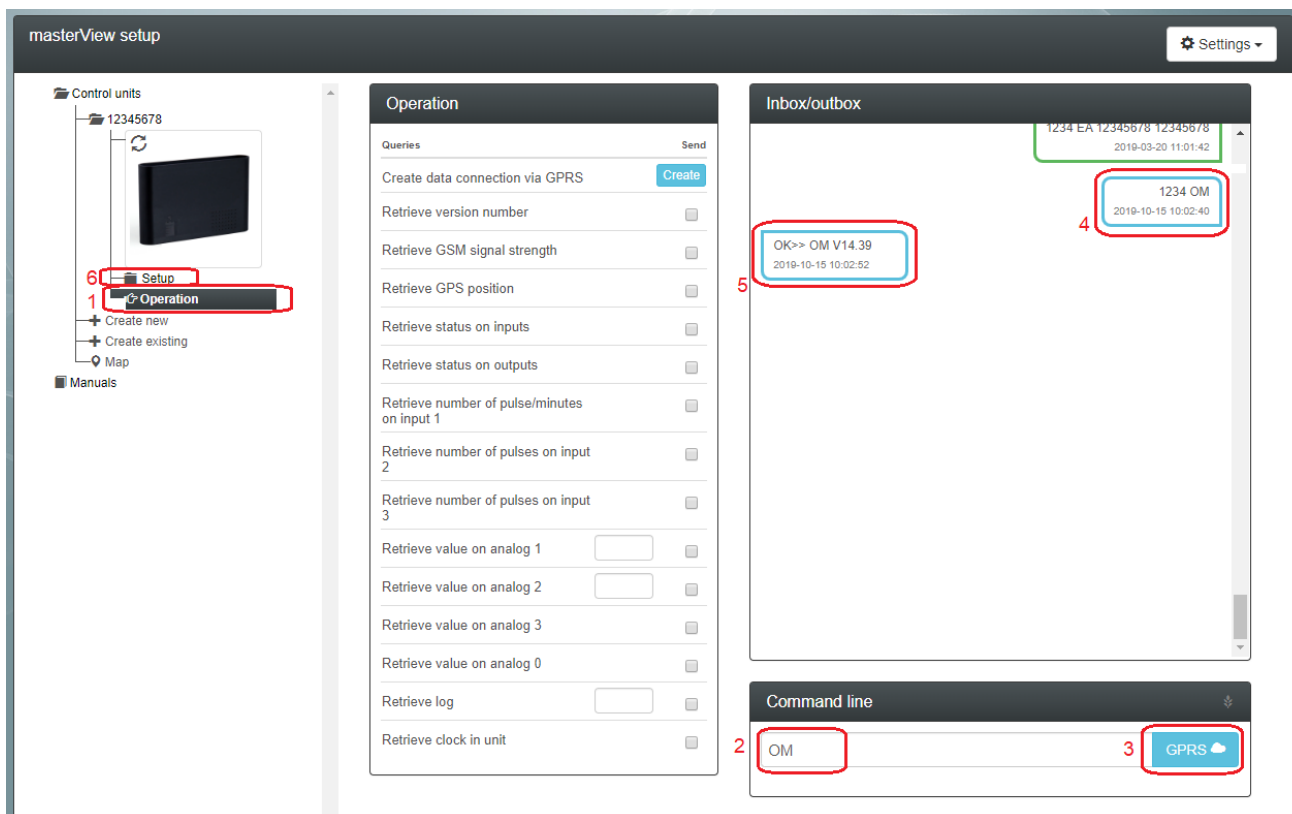


1. Hvis videre fra Step 1.1 - Åbn i vilkårlig browser webserveren www.setup.masterview.dk
2. Vælg sprog **DK** eller **GB** ved tryk på flag, øverst i højre hjørne



3. Tryk **Styringsenheder/Control units**
4. Tryk **Opret eksisterende/Create exististing**
5. Udvælg relevant enhed ud fra billeder i **Vælg den model du har/Choose the model you have**
6. Der gives her mulighed for at ændre **enhedstype / Unit type**
7. Indgiv samme telefon nummer som i Trin 1.1 pos 5 **yyyyyyyy**
8. Brugernavnet **xxxxxxxx= 12345678** "trækkes" automatisk til dette felt!
9. Dette felt vedr. **APN, user & APN password** skal ikke udfyldes! – Instruktionerne er allerede udført i Step1.1
10. Tryk **Save** og PC, Tablet eller SMARTphone er klar til næste trin.

Step 3 - Test data forbindelsen til nyoprettet enhed:



1. Tryk **Operation** for åbning af brugerfladen.
2. Test systemet ved at skrive "OM" i **Command line**
3. Tryk herefter på **GPRS** ikonet og afvent retur signal fra enheden
4. Den afgivne kommando er sendt til enheden som Data (blå)
5. Enheden kvitterer med at være på data ☺
6. Fortsat programmereing af enhed herfra ved tryk på **Setup**

Go fornøjelse og tak fordi du valgte Profort

Egne noter:
