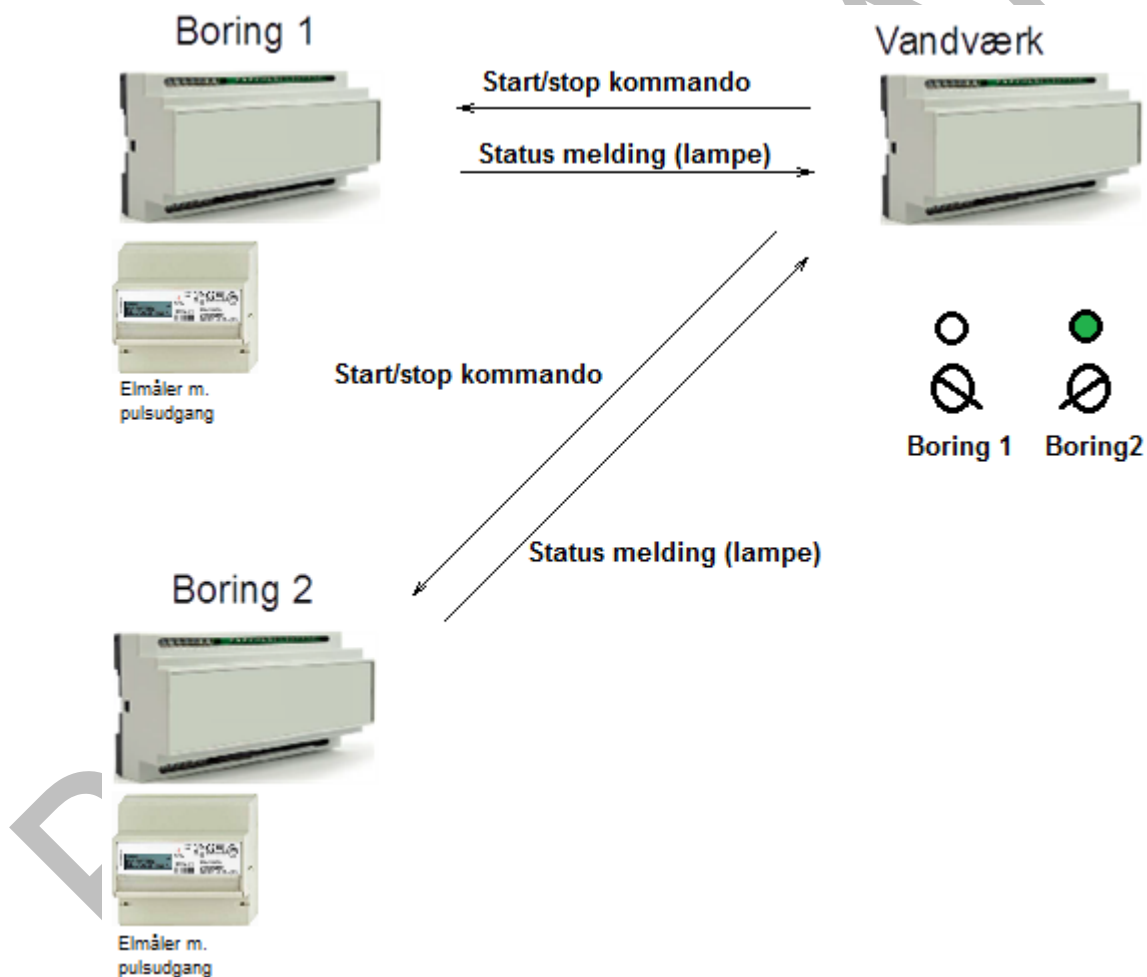


Indpumpekontrol + måleraflæsning mellem central vandværk og Boring 1+2 Installation og programmering af Profort GSM enheder

Funktionsbeskrivelse:

- Et vandværk er tilknyttet en eller flere fjernere liggende vandboringer. Boringerne indfører vand til det centrale vandværk og styres overordnet af den centrale automatik. På vandværkets kontroltavle forefindes manøvre knapper til fjernstyring af de eksterne pumpestationer ved start/stop af fødepumper. Der ønskes tilbagemeldinger fra de eksterne pumpestationer ved grønne signallamper.
- Endvidere ønskes pumpestationernes el-målere fjern aflæst over mobiltelefon eller/og E-mail. Enten nu og her ved foresørgsel eller/og på et fast tidspunkt i døgnet eller for hver ugedag.

Principdiagram – Kontrol ved GSM kommunikation, Profort enheder indbyrdes

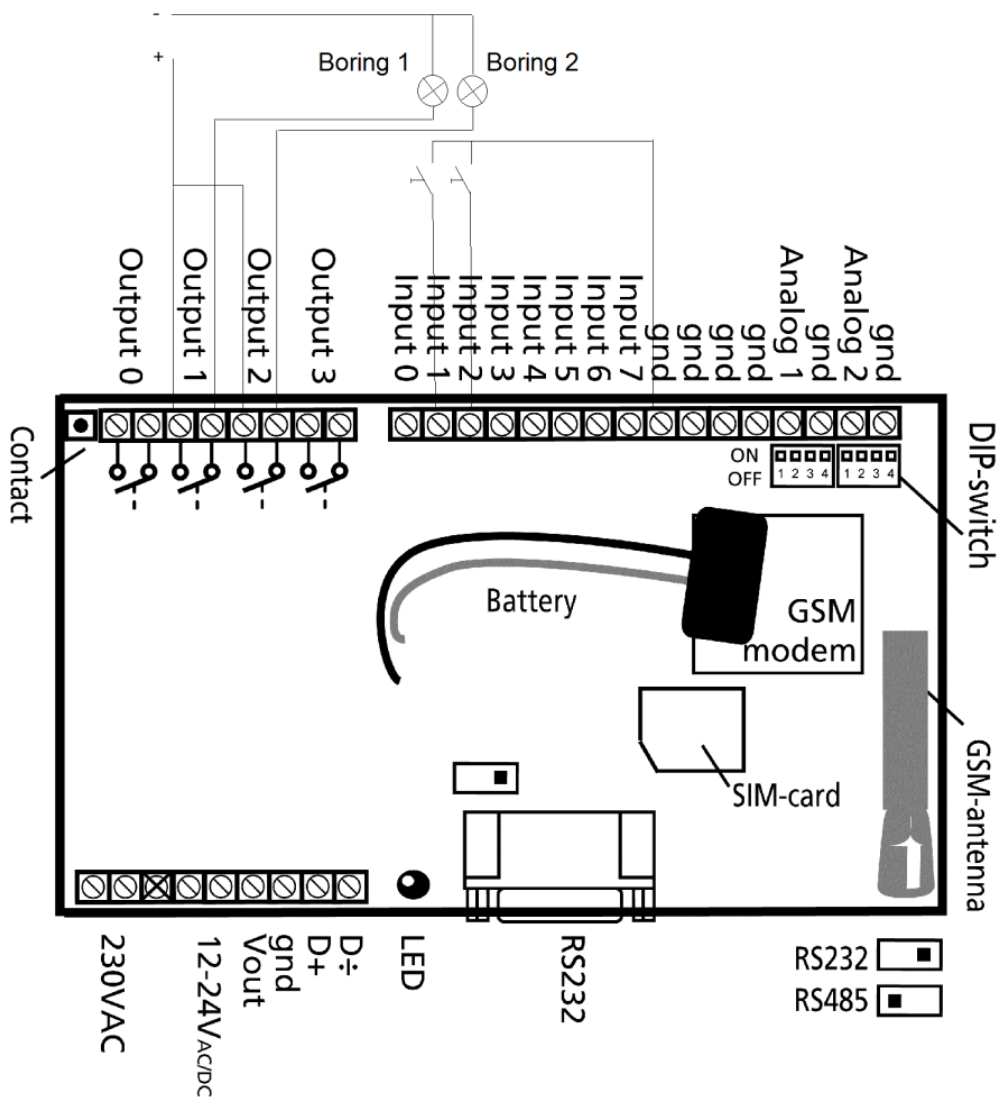


Indhold

Funktionsbeskrivelse:	- 1 -
Principdiagram – Kontrol ved GSM kommunikation, Profort enheder indbyrdes	- 1 -
1. Elektrisk opkobling vandværket	- 3 -
2. Elektriske opkobling boringer 1-2	- 4 -
3. Programmering – vandværksdelen.	- 5 -
3.1 Faneblad Modtager	- 5 -
3.2 Faneblad Indgange	- 6 -
3.3 Faneblad Andet	- 7 -
4 Programmering – Boring 1+2.	- 8 -
4.1 Faneblad Modtager	- 8 -
4.2 Faneblad Indgange	- 9 -
4.3 Faneblad Kalender	- 10 -
4.4 Faneblad Makro	- 10 -
4.5 Faneblad Andet	- 11 -
Egne noter:	- 11 -

PRELIMINARY

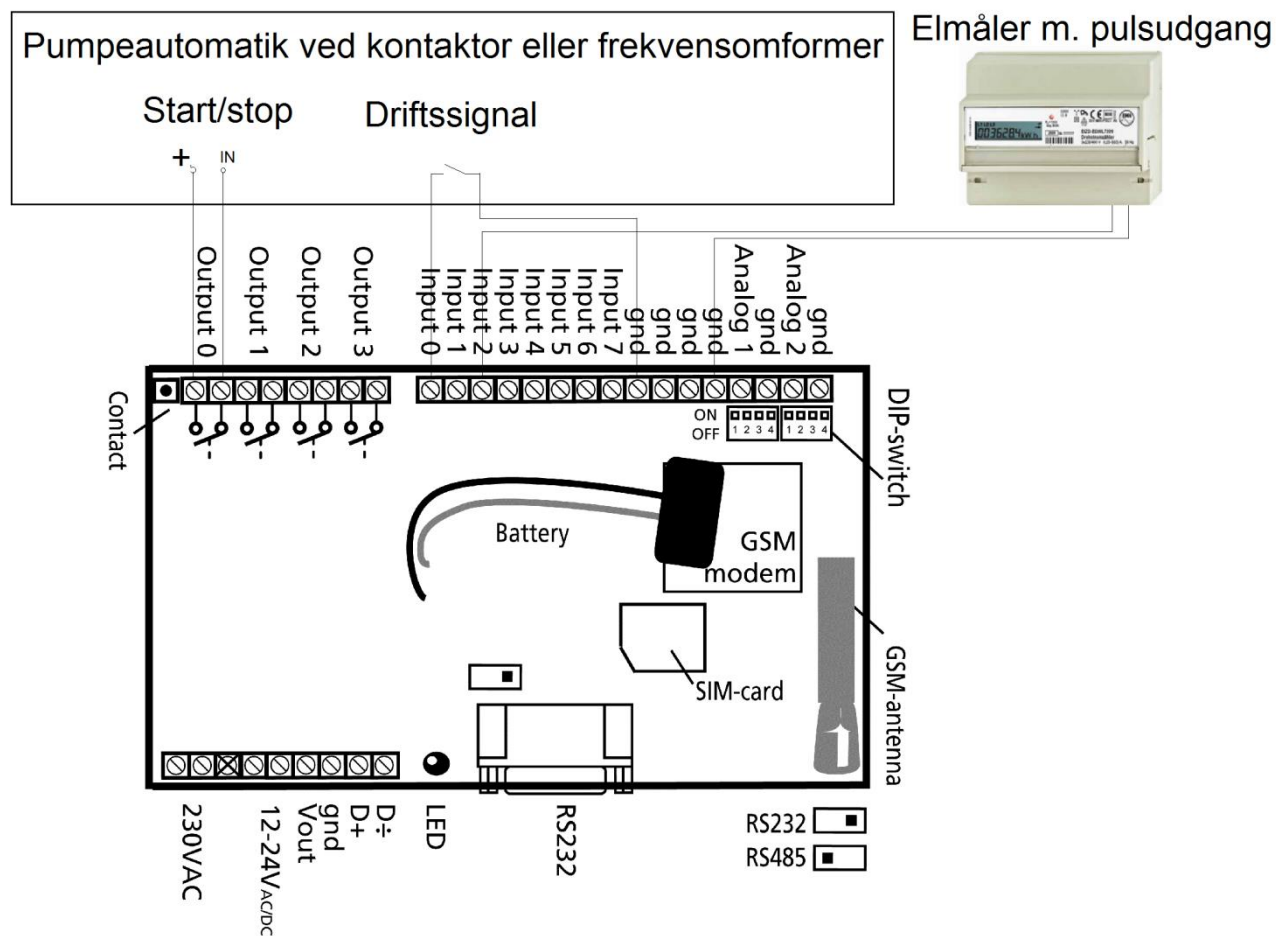
1. Elektrisk opkobling vandværket



Manøvrekontakter med lampeindikatorer kobles som vist.

Vedr. programmering se afsnit 3

2. Elektriske opkobling boringer 1-2



Udgangsrelæ 0 aktiverer pumpe. Relæet aktiveres af trykknop på vandværkets betjeningspanel. Pumpe enhed/automatik giver tilbagemelding på digital indgang 0 og videregiver status til vandværkets betjeningspanel.

Elmåler med pulsudgang tilsluttes digital indgang 2

Udlæsninger sendes både som SMS og E-mail

Vedr. programmering se afsnit 4

3. Programmering – vandværksdelen.

3.1 Faneblad **Modtager**

	Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	E-mail	Godkend Sialp	Zone	Send
1A	91937023	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	1	<input type="checkbox"/>
2B	92917023	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	2	<input type="checkbox"/>
3		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
6		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
7		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>

- A) Indtast GSM tlf numeret til Boring 1 som enheden skal ringe op til ved aktivering af manøvrekontakt. Sæt Zone til 1
- B) Indtast GSM tlf numeret til Boring 2 som enheden skal ringe op til ved aktivering af manøvrekontakt. Sæt Zone til 2

PRELIMINARY

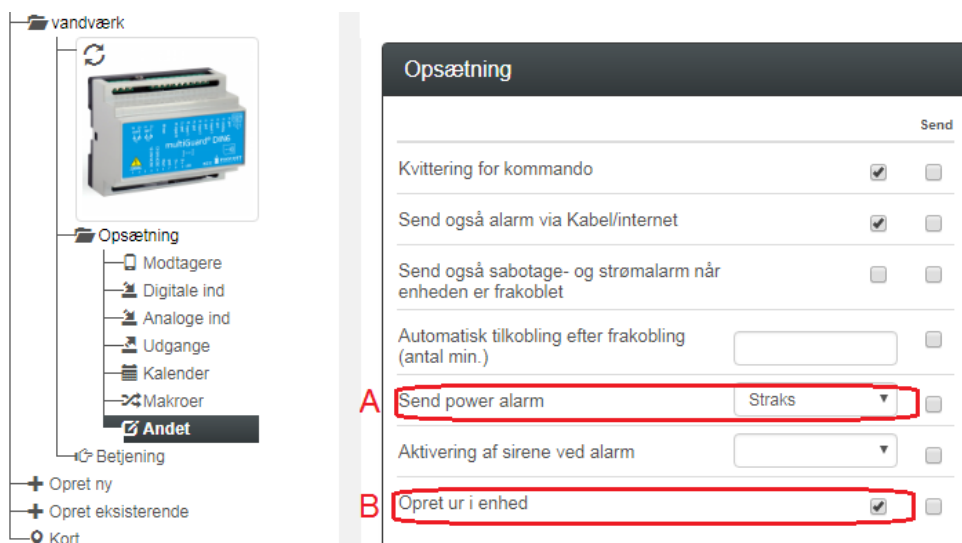
3.2 Faneblad **Indgange**

Digitale indgange						
	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang sluttes	Zone	Filter	Send
0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	A <input type="text" value="1234 B0"/>	1	<input type="text" value="1234 S0"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	B <input type="text" value="1234 B0"/>	2	<input type="text" value="1234 S0"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opsætning						
		Send		Send		
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvis tekst er oprettet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Tekst"/>	<input type="checkbox"/>
Indgang 1 anvendes som tæller	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvert 15. minut	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Indgang 2 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktivering af digitale indgange	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="GND"/>	<input type="checkbox"/>
Indgang 3 anvendes som tæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Filtertid	<input type="text" value="10 sek."/>	<input type="checkbox"/>				

- A) Programmér indgang 1 som anvist
 Når indgang 1 brydes: Sendes 1234 B0 til Boring 1 angivet ved Zone 1
 Når indgang 1 sluttes: Sendes 1234 S1 til Boring 1 angivet ved Zone 1
 Service personel kaldes ikke op, kun opkald til Boring 1 og ekstern Profort enhed aktiverer/deaktiverer Boring 1's egen udgang 0
- B) Programmér indgang 2 som anvist
 Når indgang 2 brydes: Sendes 1234 B0 til Boring 2 angivet ved Zone 2
 Når indgang 2 sluttes: Sendes 1234 S1 til Boring 2 angivet ved Zone 2
 Service personel kaldes ikke op, kun opkald til Boring 2 og ekstern Profort enhed aktiverer/deaktiverer Boring 2's egen udgang 0
- C) Aktiver "Tekst" således at kommandostrengene 1234 xy sendes "uden maskinkoder" til modtagere

3.3 Faneblad **Andet**



The screenshot shows the 'Opsætning' (Setup) screen. The left sidebar contains a tree view with the following items: vandværk, Opsætning (expanded), Modtagere, Digitale ind, Analoge ind, Udgange, Kalender, Makroer, **Andet** (selected), and Betjening. Below the sidebar are options: Opret ny, Opret eksisterende, and Kort. The main panel is titled 'Opsætning' and has a 'Send' button in the top right. It contains several settings:

- Kvittering for kommando:
- Send også alarm via Kabel/internet:
- Send også sabotage- og strømalarm når enheden er frakoblet:
- Automatisk tilkobling efter frakobling (antal min.):
- A** Send power alarm: Straks
- Aktivering af sirene ved alarm:
- B** Opret ur i enhed:

- A) Under Opsætning - vælg "Straks" og enheden sender strømfejl straks hvis forsyningen svigter og enhed er bestykket med backup batteri
 B) Opret ur i enhed for enheder ældre end ver 14.00

4 Programmering – Boring 1+2.

4.1 Faneblad **Modtager**

Programmering er ens for 2 eller flere eksterne pumpestationer bortset fra 4.2A Faneblad Indgange!

Modtager										
	Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	E-mail	Godkend	Sialp	Zone	Send
1	A 90937023	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	<input type="checkbox"/>
2	B 31319547	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="checkbox"/>
3	C 999	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	vand@kraft.com	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	<input type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
6		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>
7		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	All	<input type="checkbox"/>

A) Angiv centralenhedens tlf. nummer (vandværksenheden) og sæt **Zone 1**

B) Indtast GSM tlf nummeret til SMS modtager som enheden skal SMS'e kWh tal til og angiv **Zone 3**.

C) Angiv nummer 999, hvis kWh angivelser også skal fremsendes på E-mail og angiv **Zone 3**

PRELIMINÆR

4.2 Faneblad **Indgange**

Digitale indgange						
	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang sluttes	Zone	Filter	Send
0	A 1234 B0	1	1234 S0	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	B				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	C KWH MÅLER 0,1 X	3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opsætning						
		Send		Send		
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvis tekst er oprettet	E	Tekst	<input type="checkbox"/>
Indgang 1 anvendes som tæller	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvert 15. minut			<input type="checkbox"/>
D Indgang 2 anvendes som pulstæller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aktivering af digitale indgange		GND	<input type="checkbox"/>
Indgang 3 anvendes som tæller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Filtertid	10 sek.	<input type="checkbox"/>				

Driftsignal fra pumpeautomatik:

A) Programmér indgang 0 som anvist

Når indgang 0 brydes: Sendes 1234 B0 til Vandværk angivet ved Zone 1

Når indgang 0 sluttes: Sendes 1234 S0 til Vandværk angivet ved Zone 1

Service personel kaldes ikke op, kun opkald til vandværk og ekstern Profort enhed i vandværk aktiverer/deaktiverer egen udgang 0 til grøn lampe på vandværkets styrepanel.

For **Boring 2** programmeres indgang 0 ved:

Når indgang 0 brydes: Sendes 1234 B1 til Vandværk angivet ved Zone 1

Når indgang 0 sluttes: Sendes 1234 S1 til Vandværk angivet ved Zone 1

Service personel kaldes ikke op, kun opkald til vandværk og ekstern Profort enhed i vandværk aktiverer/deaktiverer egen udgang 0 til grøn lampe på vandværkets styrepanel.

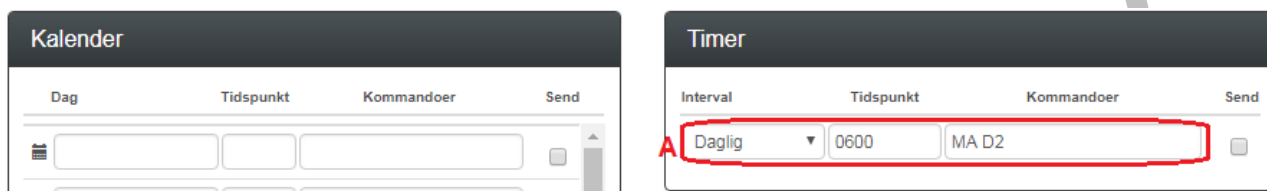
B) Fri indgang

C) Programmér indgang 2 som anvist. Angiv Zone 3

Skriv evt. faktor som tallet skal multipliceres med. Her i eksemplet er faktoren 0,1 hvis elmåler afgiver 10 pulser/kWh

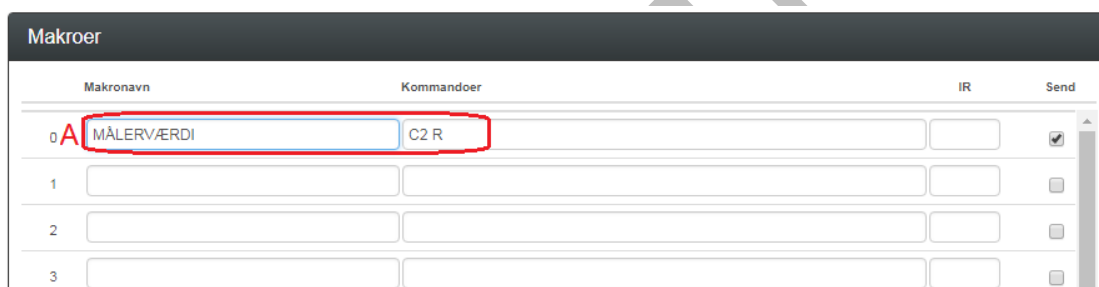
- D) Aktiver indgang 2 som pulstæller. Bemærk max tællefrekvens 10 HZ for én kanal
- C) Aktiver "Tekst" således at kommandostrengene 1234 xy sendes "uden maskinkoder" til modtagere

4.3 Faneblad **Kalender**



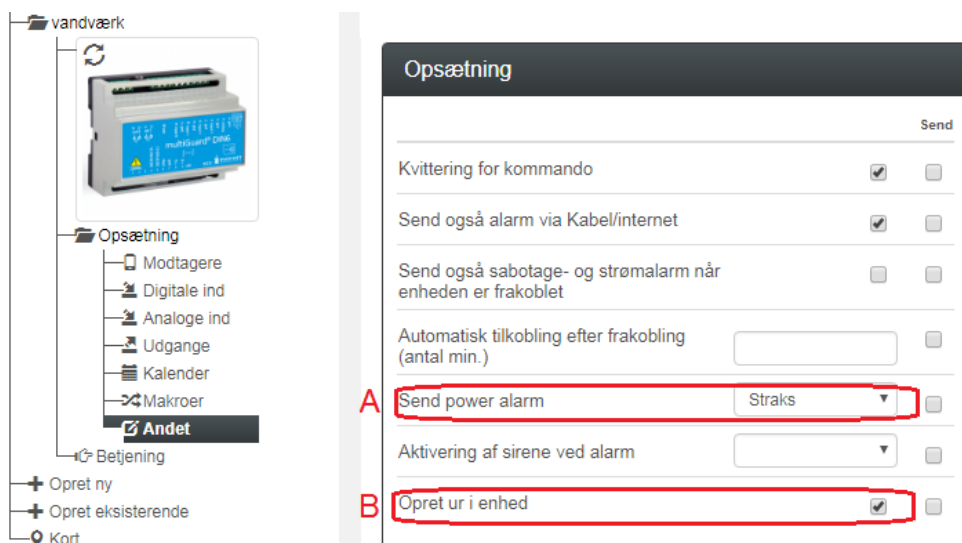
- A) Programmér Timer som anvist på ugedag kl. 6:00. kWh værdi fra register under indgang 2 sendes til modtager styret af Zone numre

4.4 Faneblad **Makro**



- A) Opret Makro 0 ved valgfri tekst MÅLERVÆRDI og kommando C2 R Hermed kan effekt forbruget aflæses nu og her over mobiltelefon

4.5 Faneblad **Andet**



- A) Under Opsætning - vælg "Straks" og enheden sender strømfejl straks hvis forsyningen svigter og enhed er bestykket med backup batteri
 B) Opret ur i enhed for enheder ældre end ver 14.00

Go fornøjelse og tak fordi du valgte Profort

Egne noter:
