

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Denne vejledning beskriver brugen af den browser baserede opsætningsportal:

<http://setup.masterview.dk>

INDHOLD

Opret dig som bruger:.....	2
Opret en enhed:.....	3
Hent opsætning fra enheden:.....	5
Hent en skabelon:	5
Ændring af opsætning:	6
Modem:	6
Digitale indgange:.....	7
Analoge indgange:	7
Udgange:	8
Kalender:.....	8
Makroer:.....	9
Andet:	10
Gem som skabelon:	10
Betjening:.....	11

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Opret dig som bruger:

Gå til portalen og tryk på 'Opret en profil'



Indtast de ønskede oplysninger og tryk på 'Opret': Husk at acceptere betingelserne.

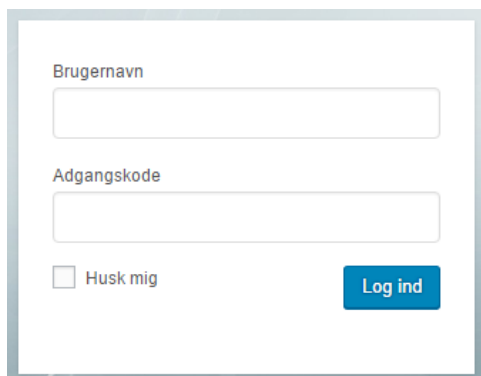
Opret ny bruger

Bruger.	Firma oplysninger.
Navn <input type="text" value="Navn"/>	Firma navn <input type="text" value="Firma navn"/>
Efter navn <input type="text" value="Efter navn"/>	Vej <input type="text" value="Vej navn"/>
Email <input type="text" value="E-mail"/>	Postnr <input type="text" value="Postnr"/> By <input type="text" value="By"/>
Direkte nummer <input type="text" value="Direkte nummer"/>	Firma nummer <input type="text" value="Firma nummer"/>
Login.	Firma E-mail <input type="text" value="Firma E-mail"/>
Login navn <input type="text" value="Login navn"/>	Hjemmeside <input type="text" value="Hjemmeside"/>
Password <input type="text" value="Password"/>	Industri <input type="text" value="Industri"/>
<input type="checkbox"/> Jeg erklærer, at jeg accepterer betingelser og vilkår.	<input type="button" value="Opret"/> <input type="button" value="Luk"/>

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Log ind:

Log ind på portalen med dit 'Brugernavn' og 'Adgangskode'. Bemærk at man altid kan gå ind og ændre sine brugeroplysninger, ved at vælge 'Indstillinger'.



Brugernavn
[input type="text"]

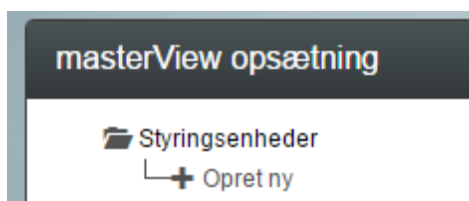
Adgangskode
[input type="password"]

Husk mig



Opret en enhed:

Vælg 'Styringsenheder' og 'Opret ny'



Vælg din model fra panelet i højre side:

Vælg den model du har.



multiGuard IR
Duplex 100



multiGuard Remote
Duplex 322



multiGuard Remote LAN
Duplex 322 LAN



multiGuard Technic
Duplex 400



multiGuard Technic RF
Duplex 410



multiGuard Micro
Duplex 312



masterUnit 241



multiGuard Light
Duplex 948



multiGuard Basic
Duplex 988



multiGuard Max
Duplex 1988



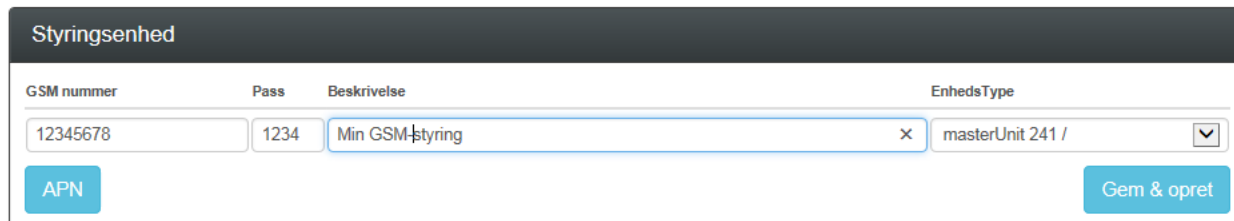
Piccolo Light

I dette eksempel er der valgt: 'multiGuard Light/Duplex 948'

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Udfyld GSM-nummer og beskrivelse og tryk på 'Gem & opret'

Vælg den model du har.



The screenshot shows a form titled 'Styringsenhed'. It has four main input areas: 'GSM nummer' with the value '12345678', 'Pass' with '1234', 'Beskrivelse' with 'Min GSM-styring', and 'EnhedsType' with a dropdown menu showing 'masterUnit 241 /'. There are two buttons: 'APN' on the left and 'Gem & opret' on the right.

Hvis dit teleabonnement benytter en anden APN (data-adgang til GPRS) end 'Internet' (gælder bl.a. for TELIA) tryk på 'APN' og vælg teleselskab. Kontakt dit teleselskab hvis du er i tvivl om, hvilket APN dit selskab benytter.

Enheden opretter sig nu med telefonnr. fx **12345678 som brugernavn** når du trykker på 'Gem & opret'.

Hvis du **allerede har et brugernavn** og gerne vil samle flere enheder under dette, så ændrer du 'Brugernavn på internettet' til det ønskede. Tryk herefter 'Gem & opret'.

Har du en **model til LAN** skal du først aflæse ID bag på enheden fx 'ID001234'. Skriv: '001234' i 'GSM nummer' og 'ID001234' i 'Brugernavn på internettet'. Tryk herefter 'Gem & opret'.



This screenshot shows the 'Styringsenhed' form with several fields highlighted in yellow: '12345678' in the GSM number field, '1234' in the Pass field, 'mit sommerhus' in the Beskrivelse field, and 'mitbrugernavn' in the Brugernavn på internet field. Below the main form is a section titled 'Benyttes kun hvis APN er forskellig fra "Internet".' with a PDF icon. This section contains a table with columns: 'Teleselskab' (dropdown with 'Ikke på listen'), 'APN' (text field with 'internet'), 'APN bruger' (empty text field), 'APN koderod' (empty text field), and 'Brugernavn på internet' (text field with 'mitbrugernavn'). There are 'APN' and 'Gem & opret' buttons at the bottom.

Bekræft at du vil gemme.



The screenshot shows a small dialog box titled 'Gem & opret dataforbindelse'. It contains the text 'Vil du gemme og oprette dataforbindelse til enheden ?' and two buttons at the bottom: 'Gem & opret dataforbindelse' and 'Annullere'.

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Der bliver nu sendt en sms til enheden om at oprette dataforbindelse. Brugernavnet på serveren bliver GSM-nummer, i dette eksempel: '12345678' eller 'mitbrugernavn'. Al videre kommunikation med enheden foregår herefter som datatransmission (GPRS) via Proforts server.

Hent opsætning fra enheden:

Er enheden allerede programmeret og der blot skal foretages ændringer, hent da opsætningen på følgende måde:

Klik på billedet af enheden, vælg 'Hent fra enhed' og klik på 'Hent'



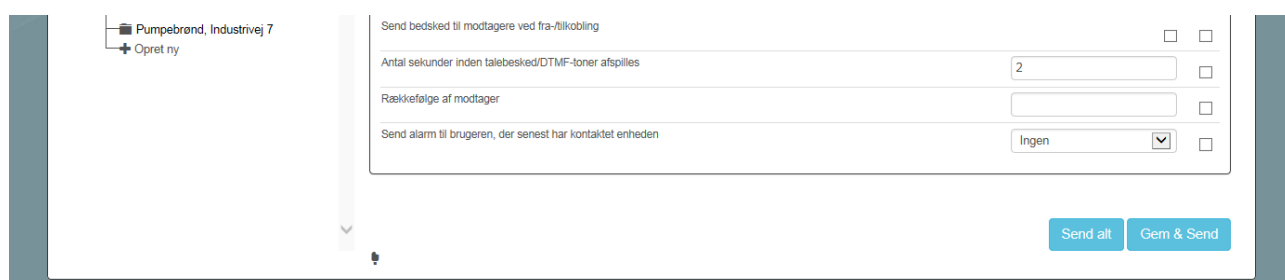
Opsætningen overføres til programmet på serveren og kan ses i de enkelte faner.

Hent en skabelon:

Der findes forskellige skabeloner i masterView f.eks. til Markvanding og Gyllealarm. Klik på billedet af enheden, vælg 'Hent skabelon', vælg skabelon og klik på 'Hent'. Nu bliver nogle standard-opsætninger, som vi har valgt, hentet ind i programmeret på serveren. Bemærk at selve GSM-enheden endnu ikke har fået overført programmet.



Ønskes programmet overført fra server til enhed, gøres det ved klik på 'Send alt'



Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Ændring af opsætning:

Opsætningen er delt på 7 sider: Modem, Digitale indgange, Analoge indgange, Udgange, Kalender, Makroer og Andet.

Modem:

Her oprettes de modtagere der skal have enalarm fra enheden. Vælg 'Modem' i sidepanelet til venstre.



Opret modtagere af alarmer som sms, talebeskeder, DTMF (toner), email (kun TDC-kort), 'Godkendte numre' som medfører at kun de anførte numre kan kontakte enhedene eller Sia-IP (internet alarm). Bemærk at ikke alle enheder kan talebeskeder!

Zone (0..7) betyder at modtager kun får alarmer fra bestemte zoner.

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Modtager									
	Telefonnummer	SMS	Tale	DTMF	Email	E-mail	Godkend Sialp	Zone	Send
1	11111111	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	11111111	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	min@email.dk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	11111111	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E-mail	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

Afslut med 'Gem & Send'.

Digitale indgange:

Vælg 'Digitale ind' i sidepanelet til venstre.

Udfyld teksterne i bryde og slutte for de relevante indgange. Zone (0..7) betyder at bestemte alarmer kan sendes til bestemte modtagere. Er zonen 'blank' bliver alle alarmer sendt til alle modtagere, der ikke er i en zone. 'Filter' betyder at alarmen skal være konstant i en bestemt tid før den afsendes (modvirker falske alarmer).

Digitale indgange						
	Tekst når indgang brydes	Zone	Tekst når indgang sluttes	Zone	Filter	Send
0	fx. normal vandstand		fx. alarm høj vandstand		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hvor lang filtertid skal være angives nederst ligesom andre yderligere opsætningsmuligheder for digitale indgange.

Opsætning			
	Send		Send
Indgang 0 anvendes til fra-/tilkobling	<input type="checkbox"/>	Send kun alarm hvis tekst er oprettet	<input type="checkbox"/>
Indgang 1 anvendes som tæller	<input checked="" type="checkbox"/>	Send kun alarm hvert 15. minut	<input type="checkbox"/>
Indgang 2 anvendes som pulstæller	<input type="checkbox"/>	Send forskellige talebeskeder ved bryde og slutte	<input type="checkbox"/>
		Aktivering af digitale indgange	<input type="checkbox"/>
Filtertid	10 sek.		<input type="checkbox"/>

Afslut med 'Gem & Send'.

Analoge indgange:

Vælg 'Analog ind' og indkod alarmtekster og alarmpunkter:

Type = 0-10V, 0-20mA, PT100, Profort PTC eller 4-20mA. (Husk også at sætte DIP-switches på enhedens print)

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Skala kan frit ændres således det passer til de aktuelle forhold. F.eks. kan trykhøjde ændres fra ÷5 - 20 til ÷100 - 400 cm.

Relevante tekstbesked som passer til intervallet skrives ind i felterne

Punkt 1 og 2 er to alarmpunkter, der adskiller de tre intervaller. Benyttes kun ét alarmpunkt sættes punkt 2 f.eks. til det samme som 'Skala max' og 'Høj tekst' udelades.

Analoge indgange												
Type	Skala min	Lav tekst	Zone	Punkt 1	Mellem tekst	Zone	Punkt 2	Høj tekst	Zone	Skala max	S/F i %	Filter Send
1	Profort PTC	-132	lav temperatur	2	normal temperatur	30	høj temperatur		63			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2												<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Udgange:

Vælg 'Udgange'. Relæseer er brudt som standard. Skift evt. relæerne til 'sluttet' i ro-tilstand.

Sæt 'Aktivering af udgang ved alarm' til den ønskede tid. Zonen bestemmer hvilken udgang der aktiveres. F.eks. vil alarm fra zone 1 aktivere relæ1. Vælges 'Afspejler indgange' vil f.eks. indgang 1 styrer den fysiske udgang 1.

Udgange			
	Brudt	Sluttet	Send
0	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Opsætning		Send
Aktivering af udgang ved alarm	10 sek.	<input checked="" type="checkbox"/>
Udgange afspejler fra-/tilkoblet tilstand		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Pulstid	10 sek.	<input type="checkbox"/>

Kalender:

Vælg 'Kalender' og aktiver kommandoer i op til 36 kalenderfunktioner (dato, ugedag og daglig). Husk, kun én funktion i et givet minuttal.

Ved 'Timer' er det muligt at få en statusbesked daglig eller ugentlig (hver onsdag fx kl. 12:00) Beskeden bliver den aktuelle tekst på indgangene.

Ved 'Automatisk til- /frakobling*' kan indkodes evt. to tidspunkter for automatisk tilkøbling og frakobling (fx tilkøbling kl. 17:00 og frakobling kl. 07:00)

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Kalender			
Dag	Tidspunkt	Kommandoer	Send
Lørdag	0701	on	<input checked="" type="checkbox"/>
Søndag	0701	on	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Timer			
Interval	Tidspunkt	Kommandoer	Send
Ugentlig	1200		<input checked="" type="checkbox"/>

Automatisk til- / frakobling		
Tilkobling	Frakobling	Send
1700	0700	<input checked="" type="checkbox"/>

Makroer:

Vælg 'Makroer' og indkod op til 10 hjælpefunktioner i enheden (nogle modeller op til 20)

Makroer afvikles på følgende måde:

- send makronavnet som sms til enheden uden PIN-kode (fx VARME TIL)
- ring til enheden og tast nummeret på makroen (fx '1')
- I Proforts app til smart phones: tryk på knappen, fx 'VARME TIL'

Ved flere kommandoer i samme makro er skilletegnet ';' (semikolon) uden mellemrum.

Makroer	
Makronavn	Kommandoer
0 TEMP	V1 R
1 VARME TIL	S0
2 VARME FRA	B0
3 TÆND ALT	S0;S1;S2;S3
4 SLUK ALT	B0;B1;B2;B3

Ved styring af varmepumper (modeller med IR-sendere) sendes kommando 'MI varmepumpenavn' (fx 'MI PANASONIC') så vil varmepumpefunktionerne blive lagt ind som makroer (fx M1=H10, M2=H16, M3=H22 og M4=OFF)

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Andet:

Vælg 'Andet' og tilpas enheden som ønsket.

Opsætning		Send
Kvittering for kommando	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Send også alarm via Kabel/internet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Send også sabotage alarm når enheden er frakoblet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatisk tilkobling efter frakobling (antal min.)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Send power alarm	30 min. ▼	<input type="checkbox"/>
Aktivering af sirene ved alarm	▼	<input type="checkbox"/>
Opret ur i enhed	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Afslut med 'Gem & Send'

Standard tekster			
	Tekst	Zone	Send
Power defekt	POWER FAILURE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Power ok	POWER OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sabotage	SABOTAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gem som skabelon:

Skal du bruge den aktuelle konfiguration til flere enheder kan du med fordel gemme konfigurationen som en 'skabelon'.

Klik på billedet af enheden, vælg 'Gem som skabelon', udfyld 'navn' og 'beskrivelse' og klik på 'Gem'

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>



Betjening:

Vælg 'Betjening' i sidepanelet til venstre.



Her kan du hente forskellige oplysninger fra enheden. Kommunikation mellem enhed og programmet er synlig i Ind-/udbakke på samme måde som ved sms i en smart phone.

Fra Kommandolinjen i menuen kan du sende dine egne kommandoer, som hentes fra manualen.

Vejledning til opsætningsportalen <http://setup.masterview.dk>

Betjening	
Forespørgsler	Send
Opret data forbindelse via GPRS	<input type="button" value="Opret"/>
Hent versionsnummer	<input type="checkbox"/>
Hent GSM signalstyrke	<input type="checkbox"/>
Hent GPS position	<input type="checkbox"/>
Hent status på indgange	<input type="checkbox"/>
Hent status på udgange	<input type="checkbox"/>
Hent antallet af pulse/minutter på indgang 1	<input type="checkbox"/>
Hent antallet af pulse på indgang 2	<input type="checkbox"/>
Hent antallet af pulse på indgang 3	<input type="checkbox"/>
Hent værdi på analog 1	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Hent værdi på analog 2	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Hent værdi på analog 3	<input type="checkbox"/>
Hent værdi på analog 0	<input type="checkbox"/>
Hent værdi på analog udgang	<input type="checkbox"/>
Hent log	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Hent ur i enheden	<input type="checkbox"/>

Ind-/udbakke
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-07-27 07:59:56
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-07-28 07:59:50
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-07-29 07:59:45
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-07-30 07:59:41
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-07-31 07:59:43
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-08-01 08:00:03
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-08-02 07:59:59
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-08-03 07:59:57
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-08-04 07:59:51
OK>> TS D 1000 <MA D4 2016-08-05 07:59:43

Kommandolinje
Send forespørgelse via GPRS <input type="button" value="GPRS"/>

Al kommunikation imellem enhed og program foregår ved data (GPRS). Ønsker man at afbryde dataforbindelsen når man er færdig med opsætningen, sender man kommandoen: 'EH'. Herefter kører enhed ikke længere data (GPRS).

Husk så næste gang at starte kommunikationen til enheden ved at taste på 'Opret' ved Opret data forbindelse via GPRS.