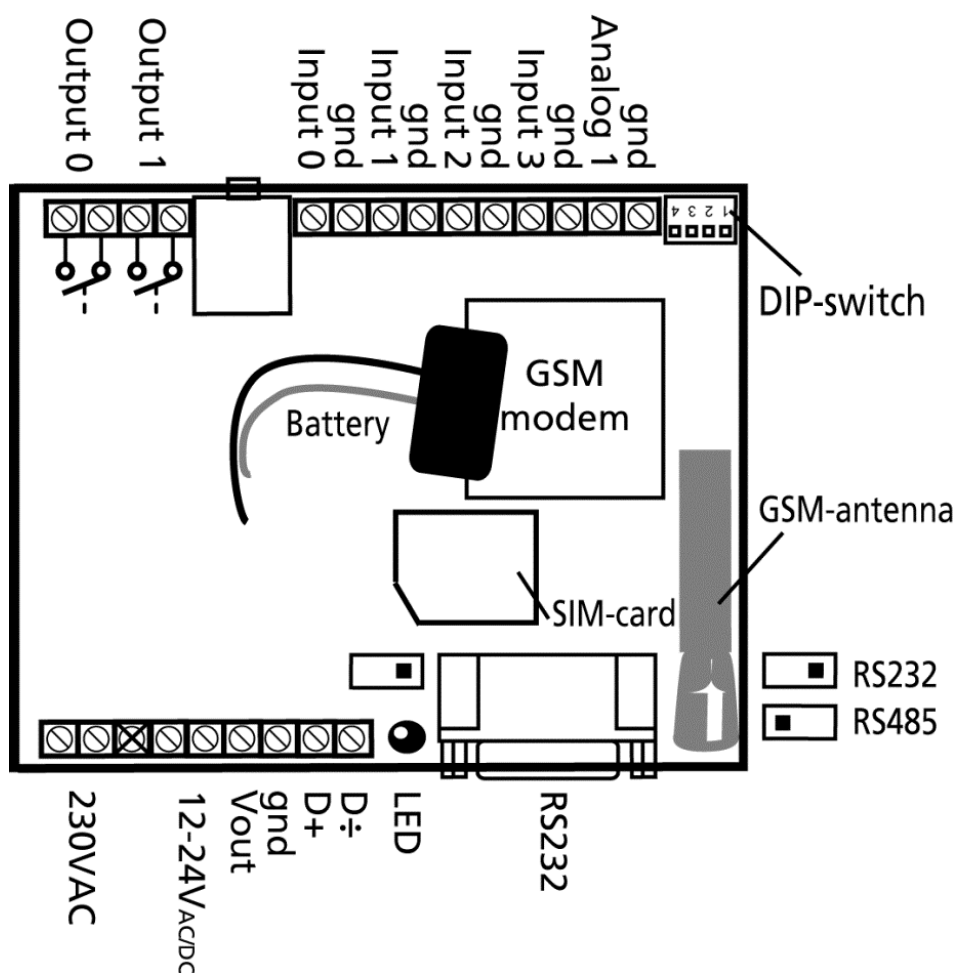




## Montering

1. Klargør et SIM-kort, så pinkoden er 1234 eller deaktiveret. Monter kortet i enheden. Enheden har nu 1234 som password eller kører uden password. Kortet vendes som vist nedenfor på tegningen.
2. Tilslut indgange, udgang og strømkabel (230V/12-24V AC/DC) samt evt. et genopladeligt 9V-batteri.
3. Tilslut strømmen. Først lyser diode fast, men efter ca. 20 sek. blinker dioden ca. hvert 2. sek., og enheden er klar.

### GSM-enheden indvendigt



#### DIP-switch for analog indgang

- 1 ON: 0-10 VDC
- 2 ON: 0/4-20 mA
- 3 ON: PT-100
- 4 ON: Profort temperaturføler
- Alle OFF: digital indgang

#### Spænding

- Udgang: AC maks. 230 VAC, 6A
- DC maks. 30 VDC, 6A
- Indgang, digital: maks. 24 VDC
- maks. strøm 2 mA
- Indgang, analog: maks. 0-10 VDC
- Påtryk kun spænding, når DIP-switch 1 er on, og 2-4 er off

## Opsætning med browser via internettet



1. Åbn en browser på din PC , tablet eller smart phone.
2. Skriv <http://setup.masterview.dk> i adressefeltet (eller login via [www.profort.dk](http://www.profort.dk)). Log ind på portalen eller opret dig som bruger. Der kan tilknyttes et ubegrænset antal enheder til hver bruger og flere brugere kan tilknytte de samme enheder.
3. Opret en ny enhed i listen og vælg multiGuard DIN6 som enhed. Når du trykker på GEM sender portalen en sms til enheden, der knytter den til Proforts server via GPRS/Internet på SIM-kortet. Enhedens BRUGERNAVN bliver dens telefonnr., (benyttes hvis man senere ønsker at styre enheden via Proforts app.) Al yderligere opsætning sendes herefter som data.
4. Udfyld de nødvendige oplysninger og tryk på 'send og gem'
5. Enheden er nu klar til drift.

---

Yderligere hjælp: se manualen på [www.profort.dk](http://www.profort.dk)

---



## Opsætning med sms

1234 = password, 0 = nul, mellemrum tæller som et tegn og er derfor vigtige. Password undlades hvis PIN-kode er deaktiveret på SIM-kort

Definer enhedens telefonnummer, skift evt. password og tilføj en ID-tekst	1234 N0 88888888 yyyy ID-TEKST (N0 = N + nul)	1234=nuværende password, N0, 88888888 = enhedens mobil-nr. Evt. yyyy = nyt firecifret password Evt. ID-tekst: Første tekst i alle beskeder fra enheden (maks. 32 tegn).
<b>Modtagere</b>		
Opret	1234 N1 11111111	Opretter modtager 11111111 på plads nr. 1 til at modtage alarm som sms.
	1234 N2 11111111 *	Opretter modtager 11111111 på plads nr. 2 til at modtage alarm som opkald med toner.
		Yderligere pladser (25 i alt): N2..N9, NA (10), NB (11) .. NP (25),.
Slet	1234 N1	Sletter modtager på plads nr. 1
<b>Tekst på indgange</b>		
Opret	1234 A0 BRYDE TEKST	Tekst på indgang 0 ved åben/bryde. (A0..A3)
	1234 L0 SLUTTE TEKST	Tekst på indgang 0 ved lukke/slutte. (L0..L3)
Slet	1234 A0	Sletter teksten for indgang 0 ved åben/bryde. (A0..A3)
	1234 L0	Sletter teksten for indgang 0 ved lukke/slutte.(L0..L3)
Kun alarm hvis tekst er oprettet	1234 CT	Enheden ignorerer input, der ikke har tekst tilknyttet
Opret analog indgang 1	1234 V1 S yyyy zzzz	Opsætning af skalaen (yyyy zzzz): 0-10 V (DIP-switch 1=ON) 0 10 0-20 mA. (DIP-switch 2=ON) 0 20 4-20 mA. (DIP-switch 2=ON) -5 20 PT100. (DIP-switch 3=ON) -309 115 Profort PTC. (DIP-switch 4=ON) -132 63
Opret 2 alarmpunkter	1234 V1 M 5 30	Enheden sender alarm fx når temperaturen passeret 5 og 30 gr.C.
Opret tekst i LAV interval	1234 V1 A LAV TEMP	Alarmtekst i LAV interval (under 5 gr.C.),
Opret tekst i MELLEEM interval	1234 V1 L NORMAL TEMP	Alarmtekst i MELLEEM interval (mellem 5 og 30 gr.C.),
Opret tekst i HØJ interval	1234 V1 B HØJ TEMP	Alarmtekst i HØJ interval (over 30 gr.C.),

## PROGRAMMERING

Aktiver udgang ved alarm	1234 G1	(G1 = 10 sek., G2 = 20 sek., G3 = 30 sek., G4 = 1 min, G5 = 2 min, G6 = 4 min, G7 = 8 min, G8 = 16 min og G9 = konstant.) Sætter relæudgangen til at aktivere ved alarm på en indgang. Udgang bestemmes af zone.
Udgange følger tilstand på indgange	1234 GA	Angiver, at udgangen følger den tilsvarende indgang, hvis tekst er oprettet. Bemærk: indgangssignal har højere prioritet end kommando S0 (S + nul) og B0 (B + nul)
Dektiver udgang ved alarm	1234 G0	Udgangen aktiveres ikke ved alarm (G+nul)
Opret makro 0 til returnering af temperatur	1234 M0 TEMP <V1 R>	Enheden returnerer værdien på analog 1 (fx temperatur) når der sendes en sms med teksten 'TEMP' ('1234' undlades i makroer). Ved brug af Profort app. optræder makronavne som knapper på app'en.

---

### Styring med opkald fra telefon

Ring til enheden. Tast 1234 (password), når forbindelsen er etableret, og afvent to 'bip'. Tast den ønskede kode og læg telefonrøret på.

Kodeeksempler:

Hvis man ringer multiGuard DIN6 op og taster.....

*0x (x = 0-3 for udgang 0-3)	Så vil udgang 'x' pulse i 10 sek.
*1x (x = 0-3 for udgang 0-3)	Så vil udgang 'x' bryde
*2x (x = 0-3 for udgang 0-3)	Så vil udgang 'x' slutte
x (x = 0-9 for makro 0-9)	Så vil makro 'x' blive udført

Hvis man modtager et alm. telefonopkald og taster....

# under modtagelse af talebesked	Opkald eller sms vil da ikke blive sendt til de efterfølgende på modtagerlisten
----------------------------------	---

---

Yderligere hjælp: se manualen på [www.profort.dk](http://www.profort.dk)

---



## Styring med sms

Til- og frakoble enheden	1234 ON	Indgange aktiveres, rød diode blinker
	1234 OF	Indgange deaktiveres, rød diode slukker
Aktivering af udgang x	1234 S0	Slutter udgang 0. (S0..S1)
	1234 B0	Bryder udgang 0. (B0..B1)
	1234 P0	Pulser udgang 0 i 10 sek. (P0..P1)
Hent	1234 OK	Henter oplysninger om GSM-sendestyrke og batteriniveau Eksempel: OK>>OK SQ: xx%  xx = sendestyrken i procent. 25 % er mindste acceptable værdi
	1234 V1 R	Henter målinger på den analoge indgang 1.
Forbindelse til internettet	1234 EH BRUGERNAVN	GPRS-trafik begynder (BRUGERNAVN = enhedens telefonnr. fx 20257023)
	1234 EH	GPRS-traffik ophører

## Øvrig styring

Enheden kan desuden styres ved hjælp af pc-programmet, og alle funktioner kan kontrolleres direkte på internettet.

Se mere i manualen eller log på til opsætning via internettet via [www.profort.dk](http://www.profort.dk)

# SPECIFIKATIONER

---

## **Strømforsyning**

230V AC min. 0,1A

12-24V AC/DC min 0,5 A

NB! Forsyning må ikke være forbundet til jord.

## **Forbrug**

Ca. 30 mA i hvile (forsynet med 12 V)

5 W forsynet med 230 V

## **Udgange**

Maks. 6 A ved 230V AC

Maks. 6 A ved 35V DC

10VDC forsyning. Max 100 mA.

MOD-bus / RS485 (D+, D-, gnd)

## **Indgange, digitale**

Maks. 1V, 2 mA (GND)

Min. 18V max 30 V (24V DC)

## **Indgang, analog**

0-10V DC

0/4-24mA

PT-100

Profort temperaturføler (007995)

## **Tæller**

Maks. 10Hz. 6 cifre (Indg. 1 = puls/minutter, indg. 2+3 = puls)

## **Dimension**

6 DIN-moduler

114x86x57 mm

Vægt: 290 g.

## **Temperatur**

- 20 °C - +55 °C

## **Antenne**

1 indbygget antenne til GSM-modem 2G og 3G. Ekstern antenne (F.eks. Profort 369002) mulig.

---

# SPECIFIKATIONER



## ANDRE PRODUKTER I SERIEN

### multiGuard DIN4 (Profort nr. 009012)

- 1 relæudgange
- 3 digitale indgange
- 1 analog indgange
- 12-24V AC/DC strømforsyning
- Li-ion genopladeligt backup-batteri (tilkøb)
- Til DIN-skinne montage med fire moduler



### multiGuard Master RF (Profort nr. 004975)

- 8 relæudgange
- 8 digitale indgange
- 4 analoge indgange
- Trådløst 868 MHz modtager
- 230V/12-24V strømforsyning
- 9V genopladeligt backup-batteri (tilkøb)
- Modbus interface
- IP-65 kasse
- Touch display til opsætning og programmering



### multiGuard Remote IO (Profort nr. 009320)

- 1 relæudgang
- 2 sendere af infrarøde koder til styring af varmepumper
- 3 digitale indgange
- 1 indbygget temperatur- og fugtføler
- 1 optager til infrarøde koder
- 12V DC strømforsyning (inklusive)
- 3,6V Li-ion backup-batteri (inklusive)
- Designboks til vægmontering
- Stik til ekstern IR-sender



### IP-65-kasse til multiGuard DIN4/6/9-serien (Profort nr. 420205)

- Vandtæt boks
- DIN-skinne til 4 og 9 moduler
- 3 PG-indgang

