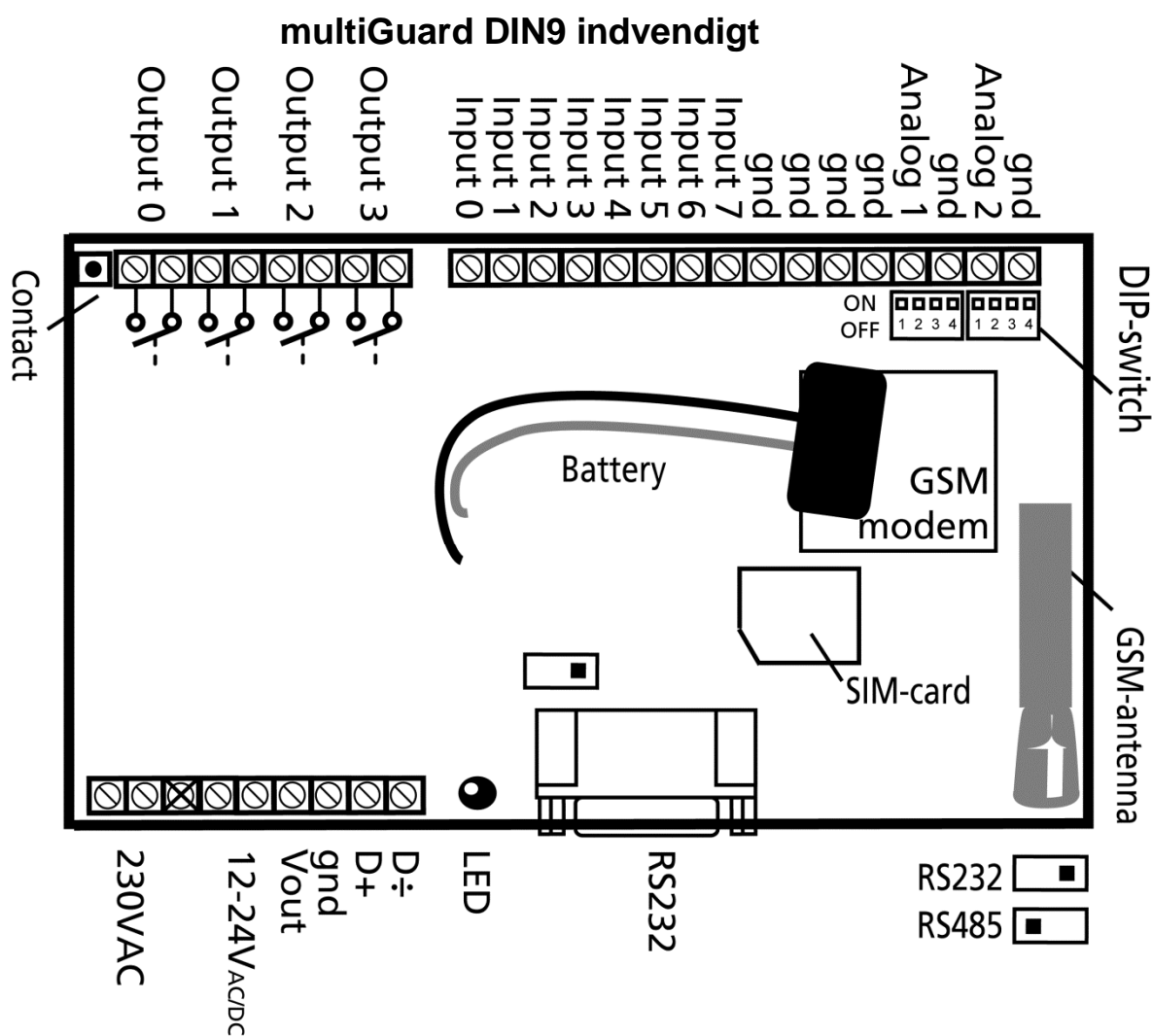




## Montering

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 dioden fast og efter maks. 1 min. blinker dioden ca. hvert 2. sek., og enheden er klar.



### 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 på pc via pc'ens COM-port



1. Forbind enheden til pc'ens COM-port med et RS-232-kabel eller USB-RS232-converter (converterens driver skal være installeret)
2. Installer Profort pc-program på en computer med Windows ved at downloade programmet fra [www.profort.dk](http://www.profort.dk). Start programmet og indtast produkt nøglen, der er angivet på siden.
3. Indtast nummeret på den COM-port, pc'en benytter
4. Udfyld resten af setup-programmet og slut af med at overføre informationerne til enheden

---

Yderligere hjælp: tryk F1 i programmet, se manualen på [www.profort.dk](http://www.profort.dk)

---

## Opsætning via masterview



1. Åbn en browser på din PC, tablet eller smart phone.
  2. Skriv [www.masterview.dk](http://www.masterview.dk) og vælg 'setup' (eller login via [www.profort.dk](http://www.profort.dk)). Log ind på portalen eller opret dig som ny 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 DIN9 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.
-

## STYRING

### 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  1234 N2 11111111 #	Opretter modtager 11111111 på plads nr. 1 til at modtage alarm som sms.  Opretter modtager 11111111 på plads nr. 2 til at modtage alarm som opkald med tale.  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  1234 L0 SLUTTE TEKST	Tekst på indgang 0 ved åben/bryde. (A0..A7)  Tekst på indgang 0 ved lukke/slutte. (L0..L7)
Slet	1234 A0  1234 L0	Sletter teksten for indgang 0 ved åben/bryde. (A0..A7)  Sletter teksten for indgang 0 ved lukke/slutte.(L0..L2)
Kun alarm hvis tekst er oprettet	1234 CT	Enheden ignorerer input, der ikke har tekst tilknyttet
Opret analog indgang 1 (V1) og 2 (V2)	1234 V1 S yyyy zzzz	Opsætning af skalaen (yyyy zzzz): (V1..V2) 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 passerer 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.),

## QUICKGUIDE

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.
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)

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

## 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 DIN9 op og taster.....

*00	Så vil udgang 0 pulse i 10 sek.	(*01 - *03 for udgang 1-3)
*10	Så vil udgang 0 bryde	(*11 - *13 for udgang 1-3)
*20	Så vil udgang 0 slutte	(*21 - *23 for udgang 1-3)
0	Så vil makro 0 blive udført.	(1 - 9 for makro 1-9)

Hvis man vil '**kvittere**' for en alarm skal den sendes som taleopkald. Sms'er kan ikke kvitteres.

Når du har hørt den indtalte besked og **der lyder et 'bip'** skal du taste # på telefonens tastatur, enheden lægger på og alarmeringen afbrydes. De efterfølgende på modtagerlisten får således ikke alarm.

# STYRING

## Styring med sms

Til- og frakoble enheden	1 2 3 4 ON	GSM-enhed tilkobles, diode blinker sløvt hvert 2. sek.
	1 2 3 4 OF	GSM-enhed frakobles, diode blinker kort hvert 2. sek.
Aktivering af udgang x	1 2 3 4 S0	Slutter udgang 0. (S0..S3)
	1 2 3 4 B0	Bryder udgang 0. (B0..B3)
	1 2 3 4 P0	Pulser udgang 0 i 10 sek. (P0..P3)
Hent	1 2 3 4 OK	Henter oplysninger om GSM-sendestyrke Eksempel: OK>>OK SQ: xx%  xx = sendestyrken i procent. 25 % er mindste acceptable værdi
	1 2 3 4 V1 R	Henter målinger på den analoge indgang 1. (V1..V2)
Forbindelse til internettet	1 2 3 4 EH BRUGERNAVN	GPRS-trafik begynder
	1 2 3 4 EH	GPRS-trafik ophører

## Øvrig styring

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

På printet (i øverste venstre hjørne) er der en knap med følgende 3 funktioner:

1. Holdes knap nede samtidig med, at forsyningen tilsluttes, høres et ”bip” efter 7 sek. Herved sættes multiGuard DIN9 **til fabriksindstillinger**.
2. Holdes knap nede i normaldrift, høres et ”bip” efter 7 sek. Slippes knap umiddelbart herefter, **udføres makro 1**. Er der ikke gemt en funktion bag makro1, sker der ingenting.
3. Holdes knap fortsat nede efter 7 sek., vil der komme yderligere et ”bip” efter 14 sek. Herved aktiveres alarmen **'sabotage'**.

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

# TALEBESKED

## Indtaling af talebeskeder

**OBS: Det er vigtigt at have enheden inden for hørevidde ved programmeringen, da man skal afvente et 'kvitteringsbip' fra enheden under indspilning af talebeskeder!!!**

1. Ring op til enheden og afvent én eller to toner.
2. Høres én tone taster password (f.eks. 1234). Ved forkert password afbryder enheden forbindelsen, og du må ringe op igen.
3. Høres to toner er password korrekt eller PIN-koden på sim-kortet er deaktiveret.
4. Tast '#' og nr. på den besked, der ønskes indtalt, f.eks. #8 (for generel besked). Se de øvrige koder i nedenstående tabel.
5. Afvent en tone i telefonen og efter ca. 3 sek., et 'bip' fra enheden.
6. Indtal en talebesked på max. 3 sek. Efter 6 sek. høres et 'bip' fra enheden, og beskeden er gemt.
7. Afvent yderligere 6 sek. og der høres to toner i telefonen.
8. Beskeden er nu indtalt og opkaldet kan afsluttes eller en ny talebesked kan indtales, f.eks.:
  
9. Tast #1 (talebesked for indgang 1)
10. Afvent en tone i telefonen og efter ca. 3 sek., et 'bip' fra enheden
11. Indtal en talebesked på max. 3 sek. Efter 6 sek. høres et 'bip' fra enheden, og beskeden er gemt.
12. Afvent yderligere 6 sek. og der høres to toner i telefonen.
13. Gentag evt. pkt. 9-12 for flere beskeder
14. Læg på

### Bemærk:

Programmeringskabel (SubD RS232-stikket) må ikke være tilsluttet under indtaling af talebeskeder! Kabel må ligeledes ikke være tilsluttet under test af talebeskeder!

Når der modtages en talebesked, vil man først høre den generelle besked og efter yderligere 5 sek. vil man høre den individuelle besked (fra digital indgang, analog indgang eller en systemalarm). Er der kun indtalt den generelle besked, vil denne blive afspillet 2 gange lige efter hinanden.

Modtageren kan kvittere for en talebesked med #. Det skal ske umiddelbart efter afspilningen af sidste besked og tonen i telefonen. Sker det ikke, vil enheden fortsætte til den næste modtager på listen.

### Koder til indspilning af talebeskeder

#8 Generel besked 3 sek.

#### Digitale indgange

#0 for indgang 0 3 sek.

#1 for indgang 1 3 sek.

#2 for indgang 2 3 sek.

#3 for indgang 3 3 sek.

#4 for indgang 4 3 sek.

#5 for indgang 5 3 sek.

#6 for indgang 6 3 sek.

#7 for indgang 7 3 sek.

#### Analoge indgange

#91: analog indgang 1 3 sek.

#92: analog indgang 2 3 sek.

#### Systemalarm

#94: power failure 3 sek.

#95: power ok 3 sek.

#96: sabotage 3 sek.

#97: tilkobling 3 sek.

#98: frakobling 3 sek.

# STYRING

---

## 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 udgangsforsyning. Max 100 mA.

## Indgange, digitale

Maks. 1V, 2 mA (GND)

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

## Indgange, analog

0-10V DC

0/4-24mA

PT-100

Profort temperaturføler (007995)

## Serielle forbindelser

RS232 til opsætning eller forbindelse til f.eks. PLC

Modbus til eksterne enheder f.eks. energimålere

## Tæller

Maks. 10Hz. med 6 cifre. Programmerbar startværdi. Valgfri alamtærskel med nul-stilling.

## Dimension

9 DIN-moduler

157x86x57 mm

Vægt: 360 g.

## Temperatur

- 20 °C - +55 °C

## Talehukommelse

16 meddelelser af 3 sek.

## Antenne

1 intern antenne til GSM-modem.

Mulighed for ekstern antenne (Profort-nr. 369003) med 2,5 m kabel og forlængerstykke på 5 m (Profort nr. 301110) eller forlængerstykke på 10 m (Profort nr. 301111)

---

## ANDRE PRODUKTER I SERIEN

### multiGuard DIN6 (Profort nr. 007930)

- 2 relæudgange
- 4 digitale indgange
- 1 analog indgang
- 230V/12-24V strømforsyning
- 9V genopladeligt backup-batteri (tilkøb)
- Stik til ekstern IR-sender
- Til DIN-skinne montage med seks moduler
- Modbus interface



### 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 (inkludativ)
- 3,6V Li-ion backup-batteri (inkludativ)
- 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, 6 og 9 moduler
- 3 PG-indgange

