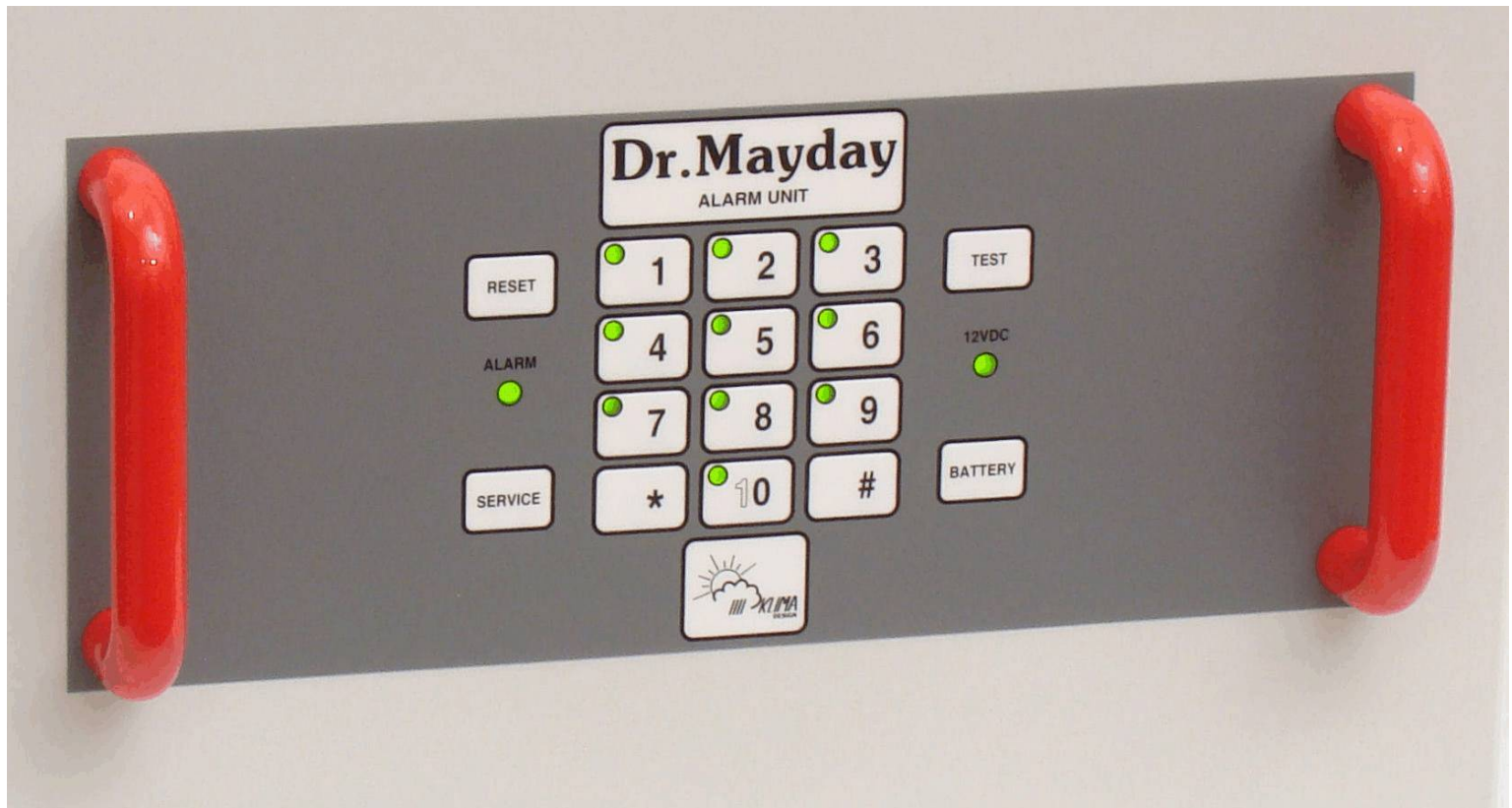


Dr.Mayday 2007

ALARM - UNIT



- Alarmovervågning af 10 stk. ON/OFF indgange
- Nem udbygning til større anlæg. Kan køre i netværk
- Pause-funktion med automatisk genstart efter 60 min.
- Nem og overskuelig betjening
- Talecomputer med telefonopkald kan leveres indbygget

Nyt:

- Tastaturet kan nu benyttes til telefon-kommandoerne
- Fås også med indbygget GSM-modul til mobil-nettet
- Kan også sende alarm-meddelelsene som SMS
- Kan fjernbetjenes med SMS
- Mulighed for PC-opkobling via GSM-nettet

Indgange

10 stk. indgange kan overvåges for kontakttilstand. OK er sluttet relæ ved alarmgiver og alarmtilstand er afbrudt.

Nem betjening

Man kan starte og stoppe de enkelte indgange ved at trykke på tasten for pågældende indgang, 1-10. En lampe angiver status for den enkelte indgang:

STATUS	LAMPE
Overvågning stoppet	Slukket
Overvågning aktiv	Grønt lys
Alarmtilstand	Blinker rødt
Alarm, der er kvitteret	Lyser rødt

Service-pause-funktion

Der er mulighed for at stoppe overvågning med automatisk genstart efter 60 min.

- Så kan man arbejde i fred med et problem.
- Man behøver ikke at huske at slå alarmen til igen.

Talecomputer øger brugervenligheden

Kan leveres med indbygget talecomputer, der kan fortælle om den aktuelle tilstand. Indgangene kan navngives efter den aktuelle anvendelse.

- Indkodning bekræftes i klar tale.
- Alarmtilstande kan beskrives præcist.
- Betjening gennem telefon mulig

Fås til både fastnet og GSM mobil-net

Anvendes GSM mobilnet sendes alarmmeddelelserne også som SMS.

Mulighed for PC-opkobling direkte

Overvågede kabler

Kabler er overvåget:

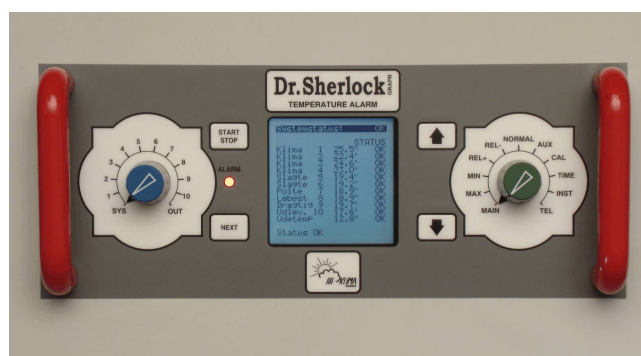
Kortslutning og kabelbrud kan detekteres og der gives alarmbesked.

Daglig test af akkumulator

Der foretages en daglig automatisk test af batteriets spænding og kapacitet.

Udbygningsmuligheder

Flere enheder kan køre i netværk. Anlægget kan udbygges med temperatur-overvågnings-anlæg, styringer, målestationer til ilt og pH o.s.v. Via telefon kan alle enheder fjernbetjenes.



Kan udvides med Dr.Sherlock Temperatur-overvågning med 10 temperaturføler-indgange + udetemperatur med kompensering.

