

# System overvåkningsmodul - APS-177.2

AutoVoice BR-200

Produktdatablad

## Egenskaper

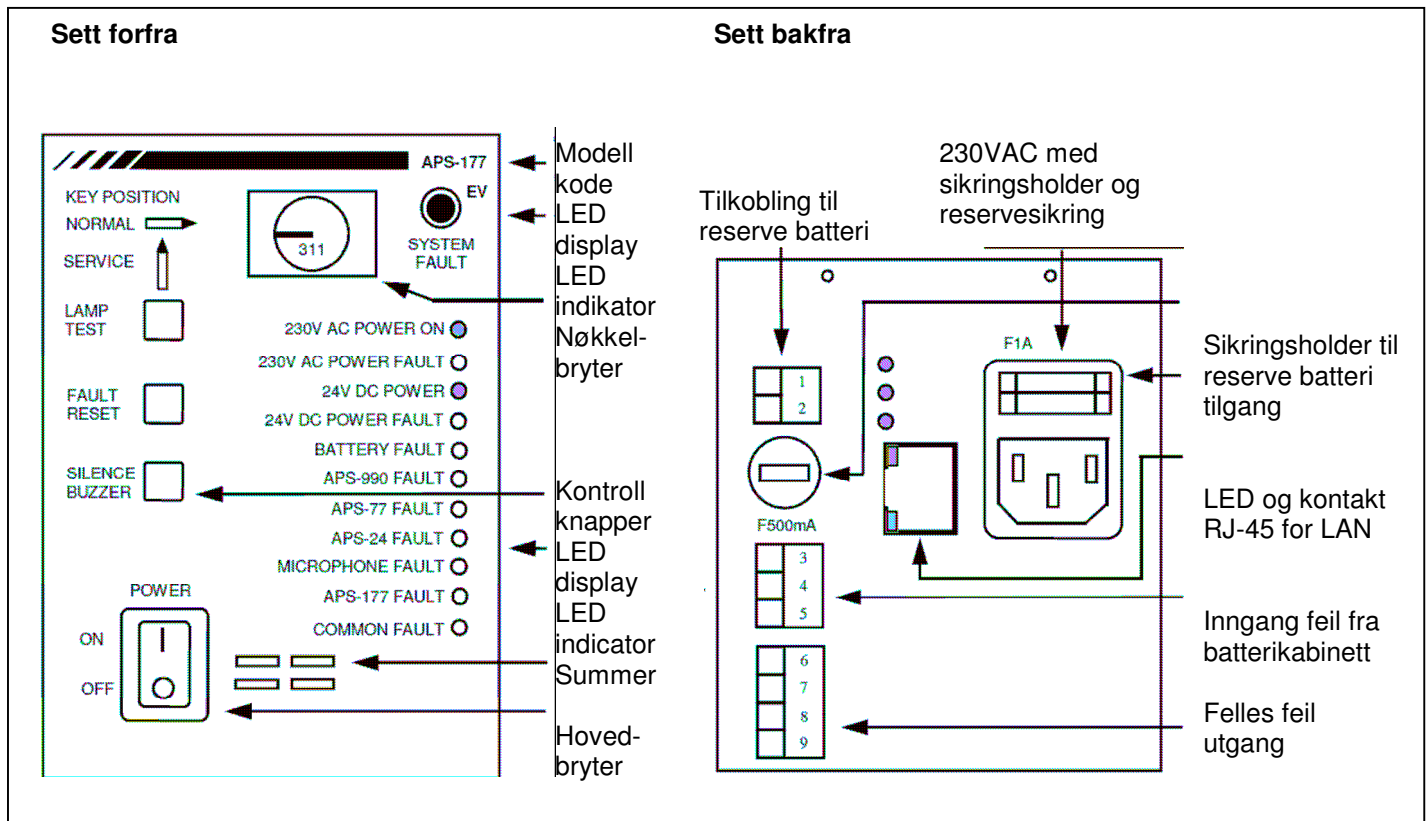
- Kontinuerlig overvåkning av hele systemet i henhold til EN 60849/BS 5839
- LED-indikatorer for systemstatus
- Nøkkelbryter for å forhindre tilgang uten autorisasjon

## Prinsipp

- Digital overvåkning av alle relevante sikkerhetssignaler slik som, digitalmikrofonkonsoll, brannmannsmikrofon, digital meldingsenhet
- Integrasjon av forsterker og høyttalerlinjeovervåkning (Moduler APS77EV/78-EV/78-EV/79-EV) /APS-178/APS-178 Loop, BOCD-XX-EV
- Overvåkning av 230 V hovedstrøm, 24 V reservebatteri og ladning av reservebatteri
- Kontinuerlig overvåkning av APS-177-EV av en innebygd "Watch-Dog" (overvåkningsfunksjon)
- Stabilt digitalt minne for å holde oversikt over alle oppståtte feilmeldinger gitt, i henhold til EN60849/BS 5839
- Innebygd batteri holder summeren (buzzer) for akustisk feilmelding vedlike, selv ved strømavbrudd
- LED viser kontinuerlig indikasjon av systemstatus
- Individuell toleransesetting for hvert overvåkede komponentsystem
- Innebygd klokke
- APS-177.2-LAN overvåkning av LAN nettverk og overføring av alle feil til evt. eksternt system



Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BRG-APS177.2-EV LAN	System overvåkningsmodul



### Data

- funksjon: overvåkning av et APS system i henhold til forskriftene IEC/EN 60849 (1998-02), NEN 2575 (01.01.00), BS 5839 (Del 8/1998), CEN EN 54-2&4 (1997) og VDE 0828
- nøkkel betjent bryter, "Normal": kobler ut programmering via PC bryterens "Service": Stopp automatiske målinger
- knapp: "Lamp Test": Sjekk alle LED og summeren
- knapp: "Fault Reset": Nullstille etter feilmelding
- knapp: "Silence Buzzer": Å dempe summeren
- bryter "Power": System hovedstrømbryter (Funksjon i henhold til indre minibryter S1)
- Indre minibryter S1:ON= Aktivering av systemet med hovedstrømbryter,
- OFF= Aktivering av hovedstrømbryter og supplerende wake-up (5)
- rød LED: Blinker hvis systemet er slått av
- grønn LED: Lyser i tilfelle konstant funksjon
- gul LED: Blinker i tilfelle feilmelding
- LED "Common Fault": Lyser i tilfelle feilmelding i alle systemer
- Summer: Hørbar varsel om feilmelding
- Feilkontakt: åpen, normalt lukket i tilfelle feil i systemet

**ADVARSEL: Før idriftsettelse, sett innvendig mikrobyter for BAT i stilling "ON"!**

### Koblinger

#### Tilkoblingsdetaljer til tilkoblingsklemme:

1	2	1= inngang GND fra reservebatteri
		2= Inngang +24VDC fra reservebatteri
3	4	3= Inngang feilkontakt fra batterikabinett (normalt stengt)
		4= Inngang feilkontakt fra batterikabinett (GND)
5		5= "Wake-up" via systemet (minibryter S1 OFF)
6	7	6= Feil utgang (Normalt stengt) APS-177.2
		7= Feil utgang (Wiper) APS-177.2
8		8= Feil utgang (Wiper) APS-177.2
9		9= Feil utgang (Normalt åpen) APS-177.2

### AUTRONICA FIRE AND SECURITY AS

Hovedkontor: NO-7483 Trondheim Tlf: 73 58 25 00, faks: 73 58 25 01, e-post: info@autronicafire.no  
 Regionskontor: Oslo 23 28 70 00, Moelv 62 34 10 00, Tønsberg 33 33 19 30, Notodden 35 01 18 18,  
 Bergen 55 17 61 80, Harstad 77 00 25 50, Stavanger 51 84 09 00, Haugesund 52 83 88 50, Kristiansand 38 06 61 00

Besøk Autronica Fire and Security AS sine nettsider: [www.autronicafire.no](http://www.autronicafire.no)