

## Superintend® – VRE-82 MSW

Kontrollenhet för övervakning via bussystem



WWW.UNITRAFO.SE

### Egenskaper

- Enklare montage med standardkabel
- Förbättrad knappsats
- Dubbla larmnivåer
- För system upp till 256 mätpunkter
- Inbyggt modbus-protokoll
- Analysprogram för övervakning via PC ingår
- RS-485 serieport



### Användning

Om du vill ha ett flexibelt och lättarbetat system för femledarövervakning är **VRE-82 MSW** vad du behöver.

Varje enhet har utrymme för max 8 mätpunkter men du kan enkelt koppla samman enheter till ett system för max 256 mätpunkter.

Förutom inbyggt modbus-protokoll och RS-485 serieport, ingår dessutom vårt egenutvecklade analysprogram för PC som nu även finns på svenska. Programmet är mycket lättanvänt – du kan läsa av och ställa in samtliga funktioner via dator. Kort sagt, ett suveränt enkel sätt att analysera jordfel!

Nya fördelar jämfört med tidigare versioner är dubbla larmnivåer, enklare montage med standardkabel och förenklat handhavande med förbättrad knappsats.

Kontakta oss för förslag på optimal lösning.

### Tekniska data

Driftspänning	230 VAC 50 Hz
Effektförbrukning	3 VA
Omgivningstemperatur	0-55° C
Mätområde	1 mA - 12 A
Mätnoggrannhet:	
- Sluten trafo	+/-5 %
- Delbar trafo	+/-10 %
Mätkabel	max 100 meter
Inställning av larmnivå	5 mA - 10 A
Inställning av varningsnivå	0-100 % av inställd larmnivå
Inställning av larmfördröjning	0-95 sek
Yttre överföring av larm via två potentialfria larmkontakter max 250 VAC, 5 A	
Luftfuktighet	<95 %
Vikt	680 g
Dimensioner (L*B*H)	144*127*72 mm
Montage på DIN-skena eller i skåpfront	

**Unitrafo Electric AB**  
**Askims Industriväg 1A**  
**SE-436 34 ASKIM**

**Tel** 031-68 56 20  
**Fax** 031-68 58 11  
**E-post** info@unitrafo.se