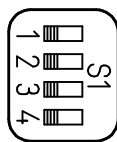
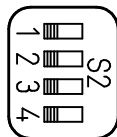


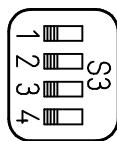
Einstellmöglichkeiten:



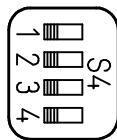
- S1:
 Temp - Temp Displayanzeige Ein/Aus
 Volt - Volt Displayanzeige Ein/Aus
 5% - Alarm bei Unterspannung 5% | Werte addieren = Bereich 5-15% einstellbar
 10% - Alarm bei Unterspannung 10% | "Temp & Volt = Ein = Anzeige abwechselnd"




- S2:
 40° - Alarm Temperatur +40°C | Werte addieren = Bereich 5-70°C einstellbar
 20° - Alarm Temperatur +20°C | (Schaltdifferenz/Hysterese = 5°C)
 10° - Alarm Temperatur +10°C
 5° - Alarm Temperatur +5°C



- S3:
 5V - DC-OUT Spannung 5V
 12V - DC-OUT Spannung 12V
 15V - DC-OUT Spannung 15V
 24V - DC-OUT Spannung 24V
 "Referenz für Unterspannung Alarm auswählen - nur ein Wert"



- S4:
 NG1 - Überwachung NG1
 NG2 - Überwachung NG2
 NG3 - Überwachung NG3
 NG4 - Überwachung NG4 / altern. Sicherungsmeldung Träger falls vorhanden
 "Auswahl für Überwachung - auch Mehrfach"

				Meßstab: 1:1	EK8738 DC Überwachung	
				 GmbH	Ansicht	
					Frd.-Zchnng.:	
Index	Datum	Name	Änderung	EK8738 Ansicht		
Gez.	25.11.10	Riedel				
Erst.						
Gepr.						