

# ID-S 100

Intelligentes Datenloggersystem

Soft 100/1000

Datenlogger programmieren, auslesen, Prozessdaten live verfolgen, Grenzwertüberwachung, Messergebnisse auswerten und vieles mehr



## Datenlogger programmieren und auslesen

PC-Uhrzeit und Datum: 13:21:34 (09.06.00)

Telefonnummer: 14 dekl Labor

PC-Schnittstelle: COM 2

Kanal	Zustand	Anzahl Messg	Verbrauch/Verbleibende kWh	Sunne	Ziel	Datum	Abtastintervall	Messstelle	
1	Messung aktiv	94	11880	rvh	4923055	n	13:53 09.06.00	00:15:00	Gammeshaltung

## Messwerte live verfolgen

Die letzten 80 Messwerte

ZEITSTEUERUNG: Start, Stop, Speicherintervall, Spaltenanzahl

SENSORPARAMETER: Sensortyp, Parameterwert

AKTUELL: Letzter Messwert

OPTIONEN: Alarmmeldungen, Start/Stop/Speicher

## Alarmmeldungen protokollieren & automatisches Auslesen steuern

AUTOMATISCHES AUSLESEN

Uhrzeit	Schwelle	Modus	dekl Labor	Abgänger
16:00	CON2	dekl	14	dekl Labor

ALARMMELDUNGEN ÜBERWACHEN

## Messergebnisse auswerten

- Messreihen selektieren oder zusammenfügen
- mathematisch bearbeiten (addieren, subtrahieren, zusammenfassen u.v.m)
- Zeitabschnittsverbräuche oder -durchschnittswerte extrahieren
- Maxima / Minima für Zeitabschnitte analysieren
- Zeitraumprotokolle erstellen
- Messreihen zwischen Dateien austauschen

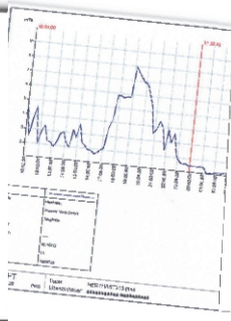
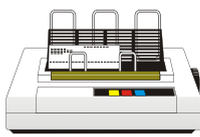
Kurven zusammenfügen, verändern oder löschen

Quelle: edek\_a.pms, kannerstieg.pms, spionskoppl.pms, test.pms, test2.pms, test3.pms

Tagsverbrauch

## Diagramme und Protokolle ausdrucken oder exportieren

Export



Zeit	Temperatur	Druck	...
09.06.00 00:00:00	20.5	1013.2	...