

DRYLOGGER

Ein Präzisionsinstrument zur Messung von Feuchte und Temperatur mit Daten-Logger. Die Messwerte werden auf einen PC übertragen.. Es ist möglich einen Alarm zu aktivieren, wenn nach einer bestimmten Zeit die Feuchte oder die Temperatur eine eingegebene Schwelle überschreiten.

Wenn der Alarm programmiert ist, blinkt die rote LED in der Anzeige.

Feuchte: 1 - 95% rF	Auflösung: 0.1%rF
Genauigkeit:	±2%rF
Temperaturbereich: -20°C +60°C	Auflösung: 0.1°C
Genauigkeit:	±0.5°C

Alarm Feuchte :	1 - 95%
Alarm Temperatur :	0 - 60°C
Zeit der Alarmverzögerung:	1 - 99 Min.

Speicher:	21600 Werte
Wählbare Messintervalle	1, 5, 10, 30 sec. und 1. 5. 10. 30 Min.
Interface:	RS 232 und USB
Abmessungen:	184 x 67x 44 mm

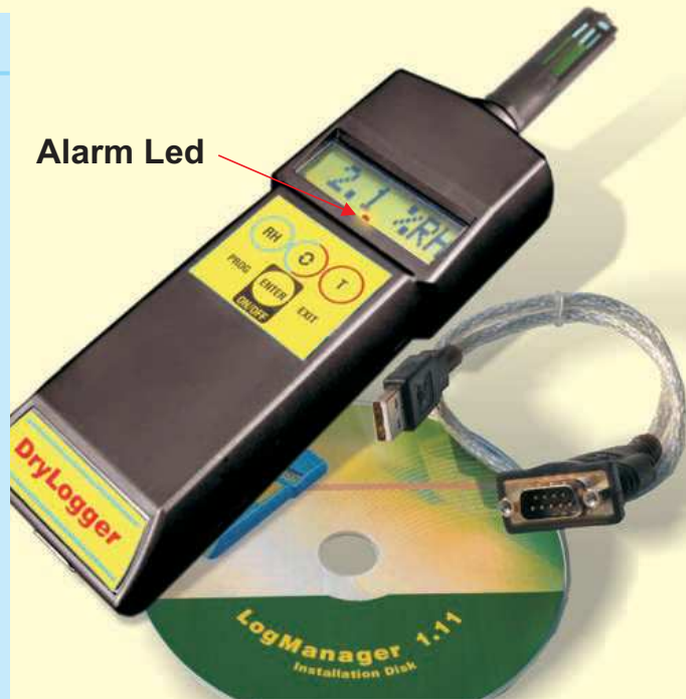
9265.302

DryLogger , Tragbarer Daten-Logger für Feuchte/Temperatur mit LCD. Mit USB-Kabel und Software LogManager zum Analysieren von Daten auf dem PC

CK-005

Eichzertifikat für ISO 9000 für DryLogger

Alarm Led



LOGMANAGER

Die Software "LogManager" unter Windows dient zum Herunterladen, Visualisieren, sowie zum Ausdrucken der Messwerte und ist in der Lieferung enthalten.

TEKMATRIX 32 THERMOMETER UND FEUCHTEMESSE MIT ALARM UND DATEN-LOGGER



TEKMATRIX 32 zeigt auf dem grossen Display gleichzeitig Feuchte und Temperatur an. Die Techniker werden alarmiert, um Anlagen zu überprüfen oder reparieren, wenn die einstellbaren oberen oder unteren Grenzen (HIGH / LOW) über- / unterschritten werden.

Wenn ein Alarm aktiv ist, kann das Relais eine Notschaltung auslösen.

Der interne Datenlogger sammelt die Umgebungsdaten (Feuchte und Temperatur), welche danach über USB oder Ethernet-Interface zu einem Windows PC übermittelt werden (die Software 'LogManager' ist eingeschlossen).

Der Sensor kann mit dem Display verbunden oder ausserhalb positioniert sein.

Kann Feuchte und Temperatur fest anzeigen oder alternierend mit Datum und Zeit.

Feuchte: 1 a 95%RH	Auflösung: 0.1%RH
Genauigkeit:	±2%RH
Temperatur: -20°C a +60°C	Auflösung: 0.1°C
Genauigkeit:	±0,5°C
LED Display:	190 x 190mm
Speicher:	21600 Werte
Interface:	USB + ETHERNET
Abmessungen:	Ø300 x 40mm

8105.113

Anzeigeeinstrument für Feuchte und Temperatur, mit Alarm und Daten-Logger

FEUCHTIGKEITS-UND TEMPERATURSTIFT

Tragbares Feuchtigkeits- und Temperaturmessgerät mit Speicher für die Mindest- und Höchstwerte.

Temperatur: 0 bis +50°C	Auflösung 0,1°C	Genauigkeit ± 1°C
Relative Feuchtigkeits: 20 bis 95 %		Auflösung 1 %
	Genauigkeit: ±3.5%(mid.range)	±5%(ends range)

Ein rückverfolgbares Eichungszertifikat ISO9000 wird mitgeliefert.

9265.200

Feuchtigkeits- und Temperaturmesser

