

DRYLOGGER

Strumento di precisione per la misura di umidità e temperatura. E' anche un datalogger per campionare dati ambientali di umidità e temperature e successivamente trasferirli ad un PC Windows .

E' possibile impostare un allarme che si attiva quando, dopo un determinato periodo di tempo, l'umidità o la temperatura sono superiori alle soglie massime prestabilite.

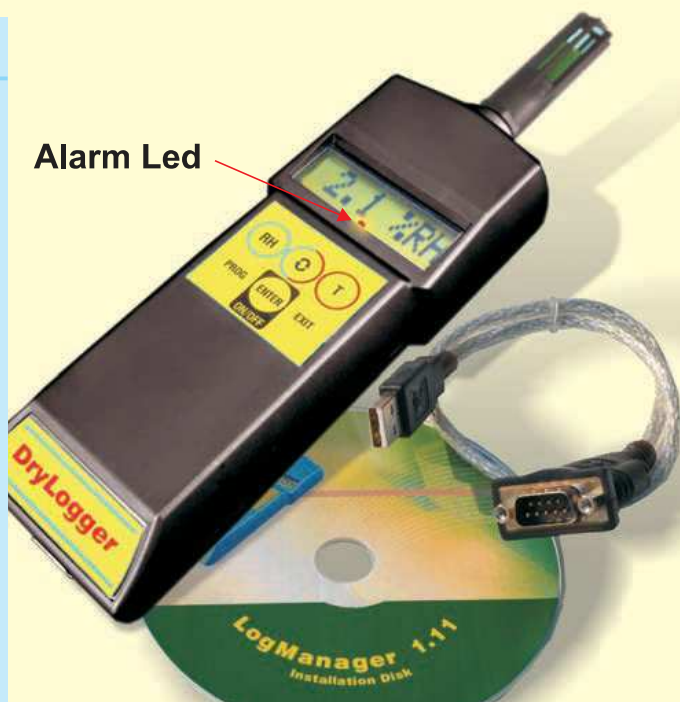
Quando l'allarme è attivo il led rosso sotto il display lampeggia.

Umidità: 1 a 95% RH	risoluzione: 0.1%RH
precisione: ±2%RH	
Temperatura: -20°C a +60°C,	risoluzione: 0.1°C
precisione: ±0,5°C	
Allarme umidità: da 1 a 95%	
Allarme temperatura: da 0 a 60°C	
Ritardo attivazione allarme: da 1 a 99 minuti	
Memoria: 21600 coppie di RH e T	
Frequenza di campionamento: selezionabile fra 1, 5, 10, 15, 30 sec e 1, 5, 10, 15, 30 min	
Display LCD: 48 x 11 mm	
Interfaccia: RS232 e USB	
Dimensioni: 84 x 67 x 44mm	

9265.302 DryLogger, Datalogger portatile di Umidità/Temp. a LCD. Il cavetto USB e il software LogManager per analizzare i dati su PC sono inclusi.

CK-005 Certificato di taratura tracciabile ISO9000 per DryLogger .

Alarm Led



LOGMANAGER

Il software "LogManager", funzionante su sistemi Windows, serve per il download, la visualizzazione e la stampa dei dati raccolti ed è incluso.

TEKMATRIX 32 INDICATORE DI UMIDITÀ/TEMPERATURA CON ALLARME E DATALOGGER



Elegante e preciso indicatore da parete con un ampio e visibile display per la visualizzazione di umidità e temperatura. E' dotato di allarme acustico per avvisare quando vengono superati i limiti HIGH e LOW di RH/T impostati.

Quando l'allarme è attivo è possibile, tramite l'uscita relè, azionare una eventuale circuiteria di emergenza.

Il datalogger interno campiona i dati ambientali di umidità e temperatura che possono successivamente essere trasferiti su un PC Windows tramite interfaccia USB o Ethernet (il software "LogManager" è incluso)

Il sensore dello strumento può essere agganciato al display o posizionato esternamente.

E' possibile impostarlo su visualizzazione fissa di RH/T oppure alternata con data e ora.

Umidità: 1 a 95%RH	risoluzione: 0.1%RH
precisione: ±2%RH	
Temperatura: -20°C a +60°C	risoluzione: 0.1°C
precisione: ±0,5°C	
LED Display: 190 x 190mm	
Memoria: 21600 coppie di RH e T	
Interfaccia: USB e ETHERNET	
Dimensioni: Ø300 x 40mm	

8105.113

Indicatore da parete umidità/temperatura con allarme e datalogger

HUMIDITY / TEMPERATURE PEN

Misuratore portatile di umidità e temperatura, con memoria dei valori minimo e massimo.

Temperatura: 0 a +50°C	Risoluzione 0,1°C
	Precisione ±1°C
Umidità relativa: 20 a 95%	Risoluzione 1%
Precisione: ±3,5%(mid.range) ±5%(ends range)	
Certificato taratura tracciabile ISO9000 incluso	

9265.200 Misuratore umidità / temperatura

