

# Drylogger



Strumento di precisione per la misura di umidità e temperatura. È anche un datalogger per campionare dati ambientali di umidità e temperature e successivamente trasferirli ad un computer.

Il software LogManager, funzionante su sistemi Windows XP/7/8/10, serve per il download, la visualizzazione e la stampa dei dati raccolti ed è incluso.

È 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:**  $\pm 2\%$ RH

**Temperatura:**  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$

**Risoluzione:**  $0.1^{\circ}\text{C}$

**Precisione:**  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

**Allarme umidità:** da 1 a 95%

**Allarme temperatura:** da 0 a  $60^{\circ}\text{C}$

**Ritardo attivazione allarme:** da 1 a 99 minuti

**Memoria:** 64 Kbyte (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:** 48x11mm

**Interfaccia:** RS232 e USB

**Dimensioni:** 184x67x44mm

**Certificato taratura tracciabile ISO9000:** incluso