



ESD SURVEY KIT

La valigia "ESD Survey Kit" contiene gli strumenti da utilizzare nella verifica dei sistemi di protezione impiegati nell'area EPA, in accordo alla normativa IEC 61340-5-1. La configurazione può essere personalizzata per soddisfare diverse esigenze.

9265.151 ESD Survey KIT - Valigia personalizzabile con strumenti

Esempio di configurazione tipica:

- 9265.063 GigaLab Evo strumento >> pag.74
- 9265.070 Probe ad anelli concentrici >> pag.76
- 9265.065 Probe schermato >> pag.76
- 9265.047 Controelettrodo >> pag.76
- 9265.080 Walking Test EVO strumento >> pag.69
- 7804.190 Cinturino >> pag.41
- 7804.874 Spina prelievo terra >> pag.41

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: $\pm 2\%$ RH
 Temperatura: -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$, risoluzione: 0.1°C precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
 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



Logmanager

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

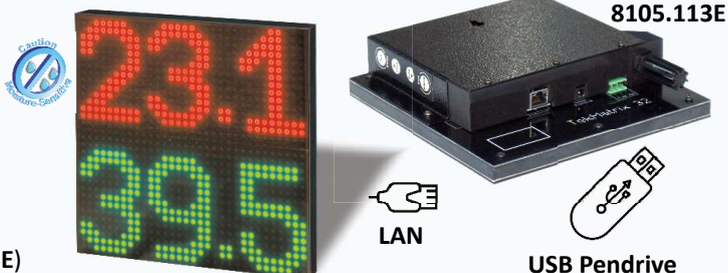
9265.302 DryLogger, Datalogger portatile di Umidità/Temp. a LCD. Il cavetto USB e il software LogManager per analizzare i dati su PC sono inclusi.

CK-005 Rapporto di taratura tracciabile ISO9000 per DryLogger .

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 "TekManager" 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: $\pm 2\%$ RH
 Temperatura: -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$, risoluzione: 0.1°C
 precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
 Frequenza di campionamento:
 selezionabile fra 1, 5, 10, 15, 30 sec e 1, 5, 10, 15, 30 min
 LED Display: 190 x 190 mm
 Memoria: 21600 coppie di RH e T
 Interfaccia: USB Pendrive (**8105.113U**) o ETHERNET (**8105.113E**)
 Dimensioni: 190x190x40mm



8105.113U Indicatore da parete umidità/temperatura con allarme e datalogger (Interfaccia USB)

8105.113E Indicatore da parete umidità/temperatura con allarme e datalogger (Interfaccia ETHERNET)

CK-013 Rapporto di taratura tracciabile ISO9000 per Tekmatrix .