

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Pantalla mm	Campo
LA635DL	52 x 42	-200 ÷ +650°C

IP
67

LA639ARIA	Sonda Pt100 ad aria (-50°C / +250°C) Sonda Pt100 de aire (-50°C / +250°C)
LA639CONT	Sonda Pt100 a contatto (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de contacto (-50°C / +300°C)
LA639IMM	Sonda Pt100 ad immersione (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de inmersión (-50°C / +300°C)
LA639PEN	Sonda Pt100 a penetrazione (-50°C / +300°C) Sonda Pt100 de penetración (-50°C / +300°C)
LA639ALIM	Alimentatore Alimentador
ACC01004	Connettore power - RS232 Conector power - RS232
ACC01005	Connettore power USB Conector power USB

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Display Pantalla mm	Campo
LA645DL	52 x 42	Thermocouple K -200 ÷ +1370°C Termopar K -200 ÷ +1370°C

IP
67

LA649ARIA	Termocoppia tipo "K" ad aria (max 400°C) Termopar tipo "K" de aire (máx. 400°C)
LA649CONT	Termocoppia tipo "K" a contatto (max 500°C) Termopar tipo "K" de contacto (máx. 500°C)
LA649IMM	Termocoppia tipo "K" ad immersione (max 800°C) Termopar tipo "K" de inmersión (máx. 800°C)
LA649PEN	Termocoppia tipo "K" a penetrazione (max 400°C) Termopar tipo "K" de penetración (máx. 400°C)
LA639ALIM	Alimentatore Alimentador
ACC01004	Connettore power - RS232 Conector power - RS232
ACC01005	Connettore power USB Conector power USB

Termometro datalogger.

Risoluzione 0,01° C. Precisione ± 0,01° C.

Misura la temperatura in immersione, penetrazione, contatto senza contatto.

Il datalogger, memorizza il valore massimo, minimo, medio, può memorizzare fino a 80.000 dati. Uscita dati RS232/USB per trasferimento dati in tempo reale ad un PC o una stampante.

Funzioni: REL, HOLD e autospegnimento escludibile. Le sonde e i cavi per lo scarico dei dati vanno ordinate a parte.

Termómetro datalogger.

Resolución 0,1 °C. Precisión ± 0,01 °C

Mide la temperatura durante inmersión, penetración, contacto, sin contacto.

El datalogger memoriza el valor máximo, mínimo, medio; puede memorizar hasta 80.000 datos. Salida de datos RS232/USB para transferencia de datos en tiempo real a un PC o a una impresora.

Funciones: REL, HOLD y apagado automático excludible. Las sondas y cables para la descarga de datos deben encargarse por separado.



Termometro datalogger a termocoppia.

Risoluzione 0,01° C. Precisione ± 0,01° C.

E' uno strumento portatile con display LCD di grandi dimensioni a due ingressi.

Misura la temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Il sensore può essere una termocoppia di tipo K, J, T, N, R, S, B od E.

E' un datalogger che memorizza fino a 38.000 coppie di valori. La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio. Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile.

Termómetro datalogger de termopar.

Resolución 0,01 °C. Precisión ± 0,01 °C.

Es un instrumento portátil con pantalla LCD de grandes dimensiones y dos entradas.

Mide la temperatura con sondas de inmersión, penetración, contacto o aire. El sensor puede ser un termopar de tipo K, J, T, N, R, S, B o E.

Es un datalogger que memoriza hasta 38.000 pares de valores. La función Max, Min y Avg calcula los valores máximo, mínimo y medio. Otras funciones son: la medición relativa REL, la función HOLD y el apagado automático excludible.

