

R90 DATALOGGER MULTICANALE PER SONDE TERMOCOPPIE



I datalogger R90-U sono utilissimi per la misurazione delle temperature negli ambienti. Compatti, portatili, precisi ed affidabili, supportano molti tipi di termocoppie (K/T/J/R/S). R90-U è in grado di fornire misurazioni di temperatura affidabili e precise in qualsiasi ambiente, sia ad alta che a bassa temperatura, come ad esempio nelle stanze di congelamento a temperatura estremamente bassa oppure nei forni ad alta temperatura.

Caratteristiche:

- Semplice da utilizzare grazie al suo grande display LCD
- Multicanale
- Possibilità di bloccare e sbloccare il dispositivo manualmente
- Batteria ricaricabile; dati archiviati anche con dispositivo spento
- Porta USB per la connessione al PC
- Software LogLive per la configurazione
- Allarme sonoro e visivo
- Conforme alle norme CE
- Supporta diversi tipi di termocoppie(K/J/T/R/S).

!!! La lettera finale nel nome del dispositivo indica la tipologia di sensore (quella di default è K).

Specifiche:

Modello	R90 EC U Canale Singolo	R90 DC U 2 Canali	R90 FC U 4 Canali
Range di Temperatura delle Termocoppie	Tipo K: -200° ... 1370°C (-328° ... 2498°F) Tipo R: -50° ... 1760°C (-122° ... 3200°F) Tipo J: -200° ... 1190°C (-328° ... 2174°F) Tipo S: -50° ... 1760°C (-122° ... 3200°F) Tipo T: -200° ... 390°C (-328° ... 734°F)		
Precisione	±0.5 °C (-50° ... +70°C) / ±0.7 %(+70.1° ... +1000 °C)		
Capacità di Memoria	65000 dati/canale		
Frequenza di Campionamento	Da 1 secondo a 24 ore		
Software	LogLive, Driver USB (incluso nel CD)		
Alimentazione	Adattatore 5V 2°		
Batteria	Li-ion ricaricabile 3.6V/2600mAh		
Dimensioni	140mm X 76mm X 28mm		
Peso Netto	200g		

DATALOGGER MULTICANALE

