

HIOKI

DATA LOGGER

LR5000

I data logger della serie LR5000 permettono la registrazione di diverse grandezze, quali temperatura, umidità, tensione, corrente e segnali trasdotti (4-20mA), in funzione del modello. Le dimensioni compatte sono ideali per l'installazione in spazi ridotti. Il grado di protezione IP54 (tutti i modelli tranne LR5051) protegge e assicura un buon funzionamento anche in ambienti con elevata umidità e polveri. Il sistema di memorizzazione è estremamente versatile al fine di soddisfare le tante applicazioni in cui è richiesta la registrazione e l'analisi di un segnale nel tempo. Il segnale, una volta registrato, può essere trasferito su computer in collegamento diretto tramite l'adattatore opzionale LR5091 oppure, con l'unità opzionale di raccolta dati LR5092-20. Con quest'ultima è possibile prelevare e salvare i dati memorizzati da 16 diversi data logger per trasferirli successivamente a computer, senza spostare i data logger sul luogo di misura.

FUNZIONI DI MISURA

Temperatura, Umidità, Corrente DC, Tensione DC, Corrente AC, Corrente di dispersione AC.

VERSIONI DISPONIBILI

LR5001	Data Logger 2 canali temperatura e umidità
LR5011	Data Logger 1 canale temperatura
LR5031	Data Logger 1 canale per segnali 4-20mA dc
LR5041	Data Logger 1 canale per tensione 50mVdc
LR5042	Data Logger 1 canale per tensione 5Vdc
LR5043	Data Logger 1 canale per tensione 50Vdc
LR5051	Data Logger 2 canali per corrente tramite sensore amperometrico esterno
LR5091	Base di trasferimento dati
LR5092/20	Unità di raccolta dati con memoria



Vuoi approfondire?

Inquadrando questo QR Code potrai accedere ad un contenuto extra.

Video di presentazione dello strumento LR5001