

HIOKI

DATA LOGGER

SERIE LR8500

I mini Data-Logger della gamma LR8500 sono dispositivi portatili per la registrazione su lunga durata (500.000 valori/canale) di parametri elettrici e/o ambientali, ideali per svariati ambiti di applicazione. Tutti i modelli consentono registrazioni approfondite, dettagliate e di lunga durata, con cadenza configurabile da 100 millisecondi a 60 minuti.

E' possibile impostare il salvataggio dei dati in 2 distinte modalità: one-time con stop della registrazione quando la memoria interna è piena oppure ciclico-continuativa con sovrascritture dei nuovi dati sopra quelli più lontani (FIFO)

I mini-logger LR8500 incorporano una interfaccia Bluetooth con 3 modalità di connessione:

- a dispositivi Android tramite APP dedicata scaricabile dalla piattaforma GooglePlay,
- a computer Windows tramite software "Logger Utility",
- al data-logger wireless multicanale modello LR8410-20.

LR8500 sono piccoli e compatti, possono essere alloggiati dentro un quadro elettrico o su apparati mobili, senza dover predisporre cavi di connessione!

FUNZIONI DI MISURA

Tensione DC, Temperatura (da termocoppie K, T), Corrente AC, Umidità, Conta-impulsi, Indice fungino

VERSIONI DISPONIBILI

LR8512	Data Logger wireless a 2 canali conta-impulsi
LR8513	Data Logger wireless a 2 canali corrente AC
LR8514	Data Logger wireless a 2 canali temperatura e umidità
LR8515	Data Logger wireless a 2 canali tensione DC e temperatura
LR8520	Data Logger wireless a 2 canali temperatura, umidità, indice fungino