



LR8450 - LR8450-01 HIOKI

Moduli di corrente Plug-In e Wireless

Visualizzazione delle perdite di energia tramite la misura del consumo di corrente

Combinando LR8450 ed LR8450-01 HIOKI con i moduli di corrente plug-in e wireless HIOKI, è possibile misurare e registrare la corrente in più punti contemporaneamente.

Analizzare i dati con precisione è fondamentale per ridurre il consumo energetico!



Moduli opzionali per LR8450 e LR8450-01

Moduli Plug-In



Unità Tensione e Temperatura **U8550**

Tensione, Temperatura (Termocoppie), Umidità, 15 canali, tempo di campionamento 10 ms



Unità Universale **U8551**

Tensione, Temperatura (Termocoppie), Umidità, Pt100/1000, JPt100, 15 canali, tempo di campionamento 10 ms



Unità Tensione e Temperatura **U8552**

Tensione, Temperatura (Termocoppie), Umidità, 30 canali, 20 ms tempo di campionamento 10 ms quando il numero di canali utilizzati è 15 o meno



Tensione ad alta frequenza **U8553**

Tensione, Umidità, 5 canali, tempo di campionamento 1 ms



Unità Strain **U8554**

Deformazione, Tensione, trasduttore estensimetro, 5 canali, tempo di campionamento 1 ms



Unità CAN **U8555**

Input e output intercambiabili CAN/CAN FD, 2 ingressi, 5 canali, massimo tempo di campionamento 10 ms (fino a 50 canali) e fino a 500 canali (a 100 ms)



Modulo di corrente **U8556**

Corrente 5 canali, misura istantanea, tempo di campionamento 1 ms

Moduli opzionali solo per LR8450-01

Moduli Wireless



Unità Tensione e Temperatura Wireless LR8530

Tensione, Temperatura (Termocoppie), 15 canali, tempo di campionamento 10 ms



Unità Universale Wireless LR8531

Tensione, Temperatura (Termocoppie), Umidità, Pt100/1000, JPt100, 15 canali, Resistenza, Tempo di campionamento 10 ms



Unità Tensione e Temperatura Wireless LR8532

Tensione, Temperatura (Termocoppie), 30 canali, 20 ms tempo di campionamento 10 ms quando il numero di canali utilizzati è 15 o meno



Tensione ad alta frequenza Wireless LR8533

Tensione, 5 canali, tempo di campionamento 1 ms



Unità Strain LR8534

Deformazione, Tensione, trasduttore a gage di deformazione, 5 canali, tempo di campionamento 1 ms



Unità CAN LR8535

Input e output intercambiabili CAN/CAN FD, 2 ingressi, 5 canali, massimo tempo di campionamento 10 ms (fino a 50 canali) e fino a 500 canali (a 100 ms)



Modulo di corrente LR8536

Tensione, 5 canali, tempo di campionamento 1 ms