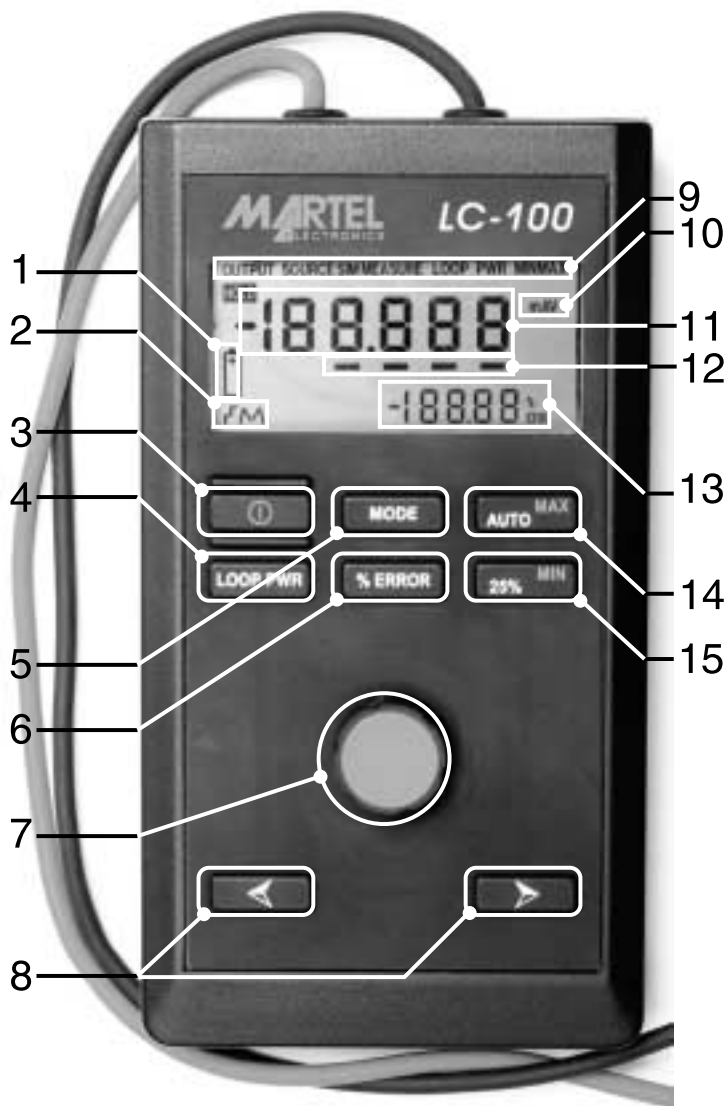


Guida di avvio rapido

Calibratore di precisione a circuito chiuso LC-100



(1) VISORE BATTERIA IN ESAURIMENTO

(2) INDICATORE MODALITÀ SORGENTE/MISURA

Indica la modalità di output - misura automatica continua o sorgente per incrementi/decrementi del 25%.

(3) TASTO ON/OFF

Premere una volta per accendere, premere nuovamente per spegnere. Funzionalità risparmio batteria - Spegnimento automatico dopo un periodo preimpostato. L'impostazione preconfigurata dal produttore è 30 minuti. Per abilitare o disabilitare, tenere premuto il tasto AUTO e accendere. Attendere circa un (1) secondo e rilasciare il tasto AUTO. Il visore visualizzerà l'intervallo di risparmio batteria impostato (di 30 minuti). Ruotare immediatamente la manopola per modificare il valore temporale o disabilitare la funzione. Premere nuovamente il tasto AUTO per salvare il nuovo valore e riprendere il normale funzionamento.

(4) TASTO ALIMENTAZIONE CIRCUITO

In modalità mA, premere il tasto per alimentare con corrente di andata e ritorno a 24 V il dispositivo da verificare e contemporaneamente misurare la corrente di circuito risultante.

(5) TASTO MODALITÀ

Premere ripetutamente per alternare le modalità Sorgente mA, Misura mA, Simulazione mA, Misura mA con corrente di circuito e Misura tensione.

(6) TASTO % ERRORE

Calcola l'errore con una percentuale di misurazione. Collegare l'unità da verificare. Selezionare la modalità di uscita mA (sorgente o simulata). Regolare il dispositivo LC-100 con l'uscita desiderata. Se l'unità verificata non dà una lettura corretta, tenere premuto il tasto %ERRORE e regolare la manopola fino a che la lettura non è corretta. Continuare a tenere premuto il tasto % ERRORE. La lettura del display % ERRORE (13) sarà l'errore o la deviazione calcolata in percentuale di misurazione. Rilasciare il tasto % ERRORE per riportare il display al normale funzionamento.

(7) MANOPOLA DI REGOLAZIONE DEI VALORI

Regola il valore della cifra selezionata con i tasti di controllo del cursore di selezione cifra.

(8) TASTI DI CONTROLLO DEL CURSORE DI SELEZIONE CIFRA.

Premere per spostare il cursore di selezione cifra (vedere punto 12) sulla cifra il cui valore è da regolare con la manopola.

(9) INDICATORE MODALITÀ

(10) INDICATORE MODALITÀ DI MISURAZIONE

Indica la modalità di misura mA o Tensione.

(11) VISORE PRINCIPALE

(12) CURSORE DI SELEZIONE CIFRA

Indica il valore da regolare con la manopola. Il cursore indicherà soltanto una cifra alla volta.

(13) VISORE % ERRORE

Indica la percentuale di misurazione completa, o l'errore/deviazione calcolato come percentuale di misurazione quando viene usata la funzione % ERRORE.

(14) TASTO AUTO

In modalità sorgente o simulata, premendo il tasto AUTO si passa tra 1) modalità uscita sorgente (l'uscita aumenta per incrementi del 25%), 2) modalità misura con uscita lenta o 3) modalità misura veloce. Se abilitato, la modalità sorgente/misura continuerà ad essere eseguita fino a che non viene premuto un altro tasto.

(15) TASTO 25%

Premendo il tasto 25%, si aumenta l'uscita per incrementi del 25% (4 mA).

(14)/(15) TASTI MAX/MIN

In qualsiasi Modalità misura (mA, mA con corrente di circuito o tensione) avviene il controllo e la memorizzazione continua dei valori minimi e massimi per l'ingresso selezionato. Selezionare la modalità Misura, collegare l'unità da verificare. Premere MIN e MAX contemporaneamente per cancellare la memoria (verrà visualizzato "CLR"). Attendere che l'unità registri i valori minimi e massimi richiesti. Premere MIN e MAX in qualsiasi momento per visualizzare il valore memorizzato. Lo spegnimento dell'unità o cambiando modalità cancella la memoria. Disabilitare la funzione di risparmio batteria prima dell'uso (consultare le istruzioni di funzionamento).