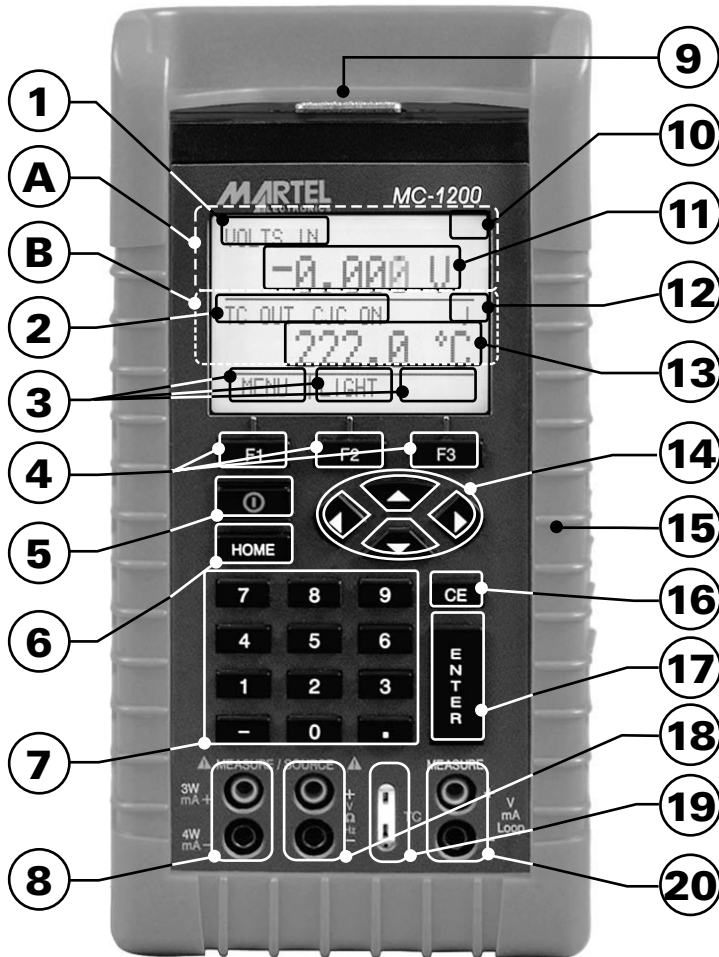


## Kurzanleitung

Calibratore multi-funzione MC-1200



### A. OBERE ANZEIGE

Eingabe Isoliertes Rücklesen/Messung

### B. UNTERE ANZEIGE

Simulation Messung/Quelle

### TASTEN UND ANZEIGEN

1. Anzeige Typ Eingangssignal
2. Anzeige Typ Eingabe-/Ausgabesignal
3. Anzeige Funktionstasten
4. Funktionstasten
5. Power ON/OFF (Ein/Aus-Taste)
6. Taste HOME
7. Numerische Tastatur
8. Anschluss mA/3W/4W Messung/Quelle Eingabe/Ausgabe
9. Anschluss Druckmodul
10. Anzeige Druckeinstellungseinheit
11. Anzeige Wert Isoliertes Rücklesen/Messung Isolated
12. Anzeige Einheiten Druck/TC/RTD/Impuls/Frequenz
13. Anzeige Messung/Quelle Eingabe-/Ausgabewert
14. Pfeiltasten
15. Gummiummantelung
16. Taste Eingabe löschen
17. Eingabetaste
18. Anschluss Volt/Ohm/Hz Messung/Quelle Eingabe/Ausgabe
19. Anschluss Messung/Quelle Eingabe/Ausgabe Thermoelement
20. Anschluss Eingabe Isoliertes Rücklesen/Messung

### MC-1200 EIN- ODER AUSSCHALTEN

Power On/Off-Taste drücken. Wenn keine Taste gedrückt wird, schaltet sich der MC-1200 nach 30 Minuten automatisch ab.

### AUTOMATISCHE ABSCHALTFUNKTION EINSTELLEN

Der MC-1200 schaltet sich automatisch nach 30 Minuten ab, wenn keine Taste gedrückt wird (Standardeinstellung).

Automatische Abschaltfunktion abschalten oder Zeitintervall verändern:

1. F1 [MENU] drücken.
2. F2 [MORE] drücken.
3. F2 [NEXT], dann F1 [AUTO OFF] drücken.
- 4a. Um die automatische Abschaltfunktion anzuschalten, F1 [ON] drücken.
- 4b. Um die automatische Abschaltfunktion abzuschalten, F2 [OFF] drücken.
- 4c. Um das Zeitintervall auf einen Wert zwischen 0 und 30 (Minuten) einzustellen, numerische Tastatur benutzen (nur ganze Zahlen, keine Dezimalstellen) und die Eingabetaste drücken.

### EINGABE ISOLIERTES RÜCKLESEN/MESSUNG (20)/OBERE ANZEIGE (A) EINSTELLEN:

1. F1 [MENU] drücken
2. F1 [UPPER] drücken. Eingabetyp in oberer Anzeige blinkt.
3. F1 [SELECT] wiederholt drücken bis gewünschter Eingabesignaltyp angezeigt wird.
- 4a. Für Eingabe PRESSURE, F2 [NEXT] drücken. Anzeige Einstellungseinheiten blinkt. F1 [SELECT] wiederholt drücken bis gewünschte Einstellungseinheiten angezeigt werden. F3 [DONE] drücken.
- 4b. Für VOLTS IN/mA IN/mA LOOP; F3 [DONE] drücken. Damit wird Eingabe Isoliertes Rücklesen/Messung ausgewählt.

### MESSUNG/QUELLE EINGABEN/AUSGABEN (8)(18)(19)/UNTERE ANZEIGE (B) EINSTELLEN:

1. F1 [MENU] drücken
2. F2 [LOWER] drücken. F2 [NEXT] drücken, bis Eingabe-/Ausgabebetyp in unterer Anzeige blinkt.
3. F1 [SELECT] wiederholt drücken, bis gewünschter Eingabe-/Ausgabebetyp angezeigt wird.

### Messungseingabe einstellen:

4. F2 [NEXT], dann F1 [SELECT] drücken, bis Anzeige IN erscheint.
5. Für TC, RTD und PRESSURE, F2 [NEXT] and F1 [SELECT] drücken, um zusätzliche Optionen (wie Vergleichsstellenkompensation für TC) und Messungseinheiten zu wählen. Für VOLTS, mA und alle anderen Ausgabebetypen fahren Sie bei Schritt 6 fort.

### Quellenausgabe einstellen:

4. F2 [NEXT], dann F1 [SELECT] drücken, bis Anzeige OUT erscheint.
5. Für TC, RTD und FREQUENCY, F2 [NEXT] und F1 [SELECT] drücken, um zusätzliche Optionen (wie Vergleichsstellenkompensation für TC) und Messungseinheiten zu wählen. Für VOLTS, mA und alle anderen Ausgabebetypen fahren Sie bei Schritt 6 fort.
6. Wenn alle Einstellungen stimmen, F3 [DONE] drücken, um Messung/Quelle auf neue Werte einzustellen.
7. Um Ziffernauwahl-Cursor nach links oder rechts zu bewegen, entweder Pfeiltasten benutzen und den Wert vergrößern/verringern oder den Wert direkt auf dem Tastenfeld eingeben. Eingabetaste drücken.
8. Um zur Hauptanzeige zurückzukehren, HOME-Taste drücken.

Für Informationen über zusätzliche Leistungsmerkmale siehe Bedienungshandbuch.