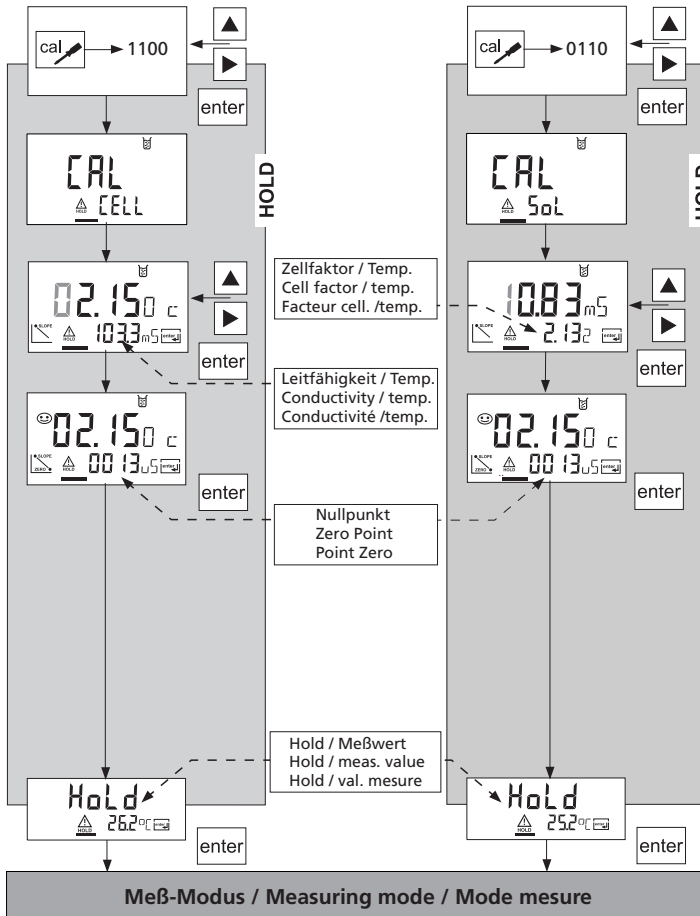




Kalibrierung / Calibration / Calibrage

Eingabe Zellfaktor
by input of cell factor
par introduction de la facteur de cellule

mit Kalibrierlösung
with calibration solution
avec solution de calibrage



Transmitter Cond Ind 7100 e

TE-194.332-MTX01 No.: 52 121 153

METTLER TOLEDO

Barcode 66132	Kurzanleitung Modus-Codes	Short instructions Mode codes	Instructions courtes Codes de mode
	cal 0000 1100 0110 1105 1001 1015	Cal-Info Kalibrierung Eingabe Zellfaktor Kalibrierung mit Kalibrierlösung Produktkalibrierung Nullpunktkalibrierung Zero calibration Temp.-Abgleich	Cal-Info Calibration by input of cell factor Calibration with calibration solution Product calibration Zero calibration Temp probe adjustm.
	conf 0000 1200 1288 2222 7654 5555 5556 5557 5559	Letzter Fehler Konfigurierung Satz 1 Konfigurierung Satz 2 Sensormonitor Parametersatz 1/2 Stromgeber 1 Stromgeber 2 Relaistest Regler manuell	Last error Configuration set 1 Configuration set 2 Sensor monitor Parameter set 1/2 Current source 1 Current source 2 Relay test Manual controller
Fehlermeldungen Error messages Messages d'erreur			
Err 01: 1179 mV	Sensor / Meßbereich	Sensor / Range	Capteur / Plage
Err 02:	Sensor ungeeignet	Unsuitable sensor	Capteur inapproprié
Err 03:	Temperaturfühler	Temperature probe	Sonde de température
Err 11:	Ausgangstrom 1 zu klein	Output current 1 too low	Courant sortie 1 trop basse
Err 12:	zu groß	too high	trop haute
Err 13:	Spanne	Span	Fourchette
Err 21:	Ausgangstrom 2 zu klein	Output current 2 too low	Courant sortie 2 trop basse
Err 22:	zu groß	too high	trop haute
Err 23:	Spanne	Span	Fourchette
Err 33:	Sensocheck	Sensocheck	Sensocheck
Err 34:	Sendespule	Primary coil	Bobine émettrice
Err 34:	Empfangsspule	Secondary coil	Bobine réceptrice
Err 98: ConF	Cal / Conf-Daten	Cal / Conf data	Données Cal / Conf
Err 99: FA IL	Systemausfall	System failure	Défaillance système
	CAL, SAL, Tk: 	CAL, SAL, TC: Temperaturfehler	CAL, SAL, CT: Erreur de temp.

Produktkalibrierung / Product calibration / Calibrage du produit

1. Schritt / step 1 / 1er pas

2. Schritt / step 2 / 2ème pas

Nullpunktikalibrierung an Luft
Zero calibration in air
Calibrage du zéro à l'airNullpunktikalibrierung mit Kalibrierlösung
Zero calibration with calibration solution
Calibrage du zéro avec solution de calibrage