



TE-194.100-PMX01

Kurzanleitung Deutsch

Short instructions English

Instructions courtes Français

Modus-Code

Error-Info
Konfigurierung
Stromgeber

Cal-Info
Temperaturfühlerabgleich
Kalibrierung
Meßkettenspg. anzeigen

Mode Code

Error info
Configuration
Current source

Cal info
Temp probe adjustment
Calibration
Display electrode potential

Code de mode

Error-info
Configuration
Générateur courant

Cal-info
Réglage sonde température
Calibrage
Afficher tension électrode

 **conf.** 0000:
conf. 1200:
conf. 5555:

 **cal.** 0000:
cal. 1015:
cal. 1100:
cal. 2222:

Fehlermeldungen

Meßbereich pH

Meßbereich mV

Temperatur

Schleifenstrom zu klein

Schleifenstrom zu groß

Schleifenstrom Spanne

Glaselektrode

Bezugselektrode

Cal / Conf-Daten

Systemausfall

Asymmetriepotential (Nullpkt)

Meßkettensteilheit

Pufferlösung

Drift der Meßkette

Error Messages

pH range

mV range

Temperature

Loop current too low

Loop current too high

Loop current span

Glass electrode

Reference electrode

Cal / Conf data

System failure

Asymmetry potential (zero)

Slope

Buffer

Electrode drift

Messages d'erreur

Gamme de mesure pH

Gamme de mesure mV

Température

Courant de boucle trop bas

Courant de boucle trop haut

Courant de boucle: plage

Électrode de verre

Électrode de référence

Données Cal / Conf

Défaillance système

Potentiel asym. (point zéro)

Pente

Tampon

Dérive électrode

Err 01: 1700 PH

Err 02: 1700 mV

Err 03: 

Err 21: 

Err 22: 

Err 23: 

Err 33: 

Err 34: 

Err 98: CONF

Err 99: FAIL

 117 mV

 120 %

 CALERR

 CALERR

Kalibrierung / Calibration / Calibrage

Automatisch
Automatic
Automatique

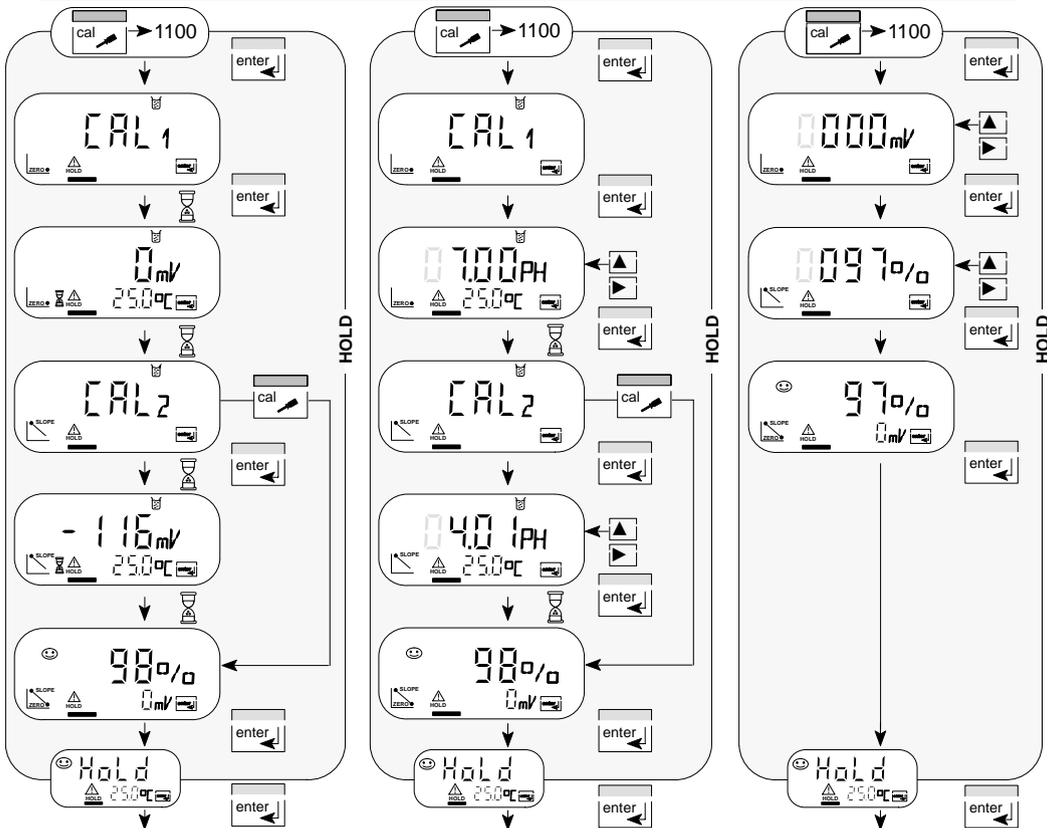
CAL
(BUF)

Manuell
Manual
Manuel

CAL
(MAN)

Dateneingabe
Data entry
Entrée données

CAL
(DAT)



Meß-Modus / Measuring mode / Mode mesure