

Notice d'instruction résumée

Codes de sécurité	
menu de configuration	S.CD 22
menu d'étalonnage	C.CD 11

Comment entrer dans le menu de configuration?

Appuyer sur  , l'affichage indique

000 S.CD.

Appuyer sur  et faire défiler jusqu'à S.CD. 22.

Appuyer sur  , l'affichage indique

TC

Appuyer sur  pour choisir la fonction désirée.

Comment retourner aux mesures?

Appuyer sur   en même temps pour sortir du menu.

Comment entrer dans le menu d'étalonnage ?

Appuyer sur , l'affichage indique

000
C.CD.

Appuyer sur  et faire défiler jusqu'à C.CD. 11.

Appuyer sur , l'affichage indique

SETUP HOLD
CAL
Con

Etalonnage

6
SETUP HOLD
CAL
Con

Passer en mode Etalonnage et presser  pour débuter l'étalonnage.

6
SETUP HOLD CAL
0.100
CEL

Ajuster la constante de cellule avec  et  puis appuyer sur .

6
SETUP HOLD CAL
14.3
25.0
μS
°C
ATC

Plonger la sonde dans la solution d'étalonnage et utiliser   pour ajuster la valeur mesurée avec la valeur connue de la solution standard (μS/mS). Presser .

6
SETUP HOLD CAL
1.01
Fct

Les nouveaux paramètres sont affichés. Presser  pour retourner en mode mesure.

Choisir une compensation de température manuelle ou ATC

SETUP HOLD
SEt
°C °F

Entrer dans le menu de configuration Appuyer sur   jusqu'à ce que l'affichage indique "SEt °C" et appuyer .

SETUP HOLD
On
ATC

Choisir entre °C et °F avec  et , puis appuyer sur .

SETUP HOLD
OFF
ATC

Choisir entre ATC ON et ATC OFF avec  et , puis appuyer sur .

Si ATC OFF a été choisi, veuillez entrer manuellement la température du procédé et la température d'étalonnage.

Paramétrage des valeurs de consigne

SETUP HOLD
SP1

Entrer dans le menu de configuration Appuyer sur   jusqu'à ce que l'affichage indique SP1 et appuyer sur .

SETUP HOLD
200 μS
SP1

Appuyer sur   jusqu'à la valeur souhaitée (μS/mS) et appuyer sur .

HOLD SETUP
Lo
SP1

Choisir si la valeur de consigne du relais est Min ou Max Appuyer sur . Entrer l'hystérésis et le délai d'activation. Suivre la même procédure pour SP2.