

W100 Menu Map

Types d'entrée (S1):
 Aucun Capteur
 Générique
 Conduct. Contact
 Conduct. Inductive
 pH
 Redox
 Désinfection
 (S2):
 Température
 (D1-D2):
 Pas d'entrée
 État Entrée Num.
 Débitmètre Contact
 Débitmètre à Rotor

Entrées
 Capteur (S1)
 Temp(S2)

Entrées > Capteur (S1)
 Écran Détails
 Varie selon le type de capteur

ÉCRAN D'ACCUEIL
 Alarmes(1)
 Capteur (S1)
 Temp (S2)

> Étalonnage
 Etal. Un-Point Processus
 Etal. Un-Point Tampon
 Etal. Deux Points Tampon
 Etal. Trois Points Tampon
 Calibration Signal Analog. 1 Pnt
 Calibration Signal Analog. 2 Pnts
 Etalonnage en Air
 Calibrage du Zéro

Types de sortie (R1-R3):
 On/Off
 Dos Timer
 2PntConsgn
 Temps Prop
 Régul Cyclique
 Purger & Dos
 Purge Ensuite Dos
 Dos sur Compteur
 Timer Pourcentage
 Timer Biocide
 Timer
 LavageCapt
 Alarme
 Manuel

Sorties analogiques (A1):
 Retransmet
 Prop
 Manuel

Salidas
 Relé (R1)
 SalidaAnalogica(A1)

Sorties>On/Off (R1)
 Écran Détails
 Contenu varie selon le type de sortie

Config
 Paramètres Globaux
 Paramètres de Sécurité
 Paramètres d'affichage
 Fichier Utilitaires
 Détails du Régulateur

Entrées > CCond/ECCond (S1)
 Alarmes (BB, Basse, HH, Haute)
 Zone d'insensib
 Reintial. étalonnage
 Rappel de Calibration
 Suppression Alarmes
 Facteur de Lissage
 Temp par Défaut
 Facteur d'installation (ECond seulement)
 Plage (ECond seulement)
 Compensation de Température
 Facteur de Compensation
 Const Cellule
 Longueur du Câble
 Ø Câble
 Unités
 Nom
 Type

Entrées > Température (S2)
 Alarmes (BB, Basse, HH, Haute)
 Zone d'insensib
 Reintial. étalonnage
 Rappel de Calibration
 Suppression Alarmes
 Facteur de Lissage
 Nom
 Element

Entrées > pH/Redox (S1)
 Alarmes (BB, Basse, HH, Haute)
 Zone d'insensib
 Reintial. étalonnage
 Rappel de Calibration
 Suppression Alarmes
 Facteur de Lissage
 Tampons (pH seulement)
 Temp par Défaut
 Longueur du Câble
 Ø Câble
 Nom
 Type

Entrées > Désinfection (S1)
 Alarmes (BB, Basse, HH, Haute)
 Zone d'insensib
 Reintial. étalonnage
 Rappel de Calibration
 Suppression Alarmes
 Facteur de Lissage
 Longueur du Câble
 Ø Câble
 Nom
 Capteur
 Type

Disponible seulement sur certains modèles

Entrées > Générique (S1)
 Alarmes (BB, Basse, HH, Haute)
 Zone d'insensib
 Reintial. étalonnage
 Rappel de Calibration
 Suppression Alarmes
 Facteur de Lissage
 Pente du Capteur
 Décal. du Capteur (Générique)
 Valeur Basse /Valeur Haute
 Longueur du Câble
 Ø Câble
 Unités
 Nom
 Type

Disponible seulement sur certains modèles

Entrées > État d'entrée numérique (D1-D2)
 Message Ouvrt
 Message Fermé
 Verrouillage
 Alarme
 Temps total
 Remise à Zéro Total
 Nom
 Type

Entrées > Débitmètre (D1-D2)
 Alm Totalisateur
 Réinitial. Débit Total
 Remise à Zéro Périodique
 Volume/Contact
 Unités de Débit
 Nom
 Type

Entrées > Débitmètre (D1-D2)
 Alm Totalisateur
 Réinitial. Débit Total
 Remise à Zéro Périodique
 Facteur K
 Unités de Débit
 Unités de Taux
 Facteur de Lissage
 Nom
 Type

Sorties > On/Off (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Zone d'insensib
 Période Rapport Cyclique
 Rapport Cyclique
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Entrée
 Direction
 Nom
 Mode

Sorties > 2PntConsgn (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Consigne 2
 Zone d'insensib
 Période Rapport Cyclique
 Rapport Cyclique
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Entrée
 Direction
 Nom
 Mode

Sorties > Temps Prop (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Bande Prop
 Période d'échant.
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Entrée
 Direction
 Nom
 Mode

Sorties > Régul Cyclique (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Bande Prop
 Temps d'échant.
 Durée de Retention
 Purge Max
 Temps d'attente
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini

Uniquement si le mode CVC est activé

Sorties > Purger & Dos (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Dos LimiteTemps
 Dosage Pourcentage
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Purge
 Nom
 Mode

Uniquement si le mode CVC est activé

Sorties > Purge ensuite Dos (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Dosage Pourcentage
 Dos LimiteTemps
 Réinitial. Timer
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Purge
 Nom
 Mode

Uniquement si le mode CVC est activé

Sorties > Dos Timer (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Dosage Durée
 Purge
 Volume Accum
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Entrée
 Nom
 Mode

Sorties > Timer Pourcentage (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Période d'échant.
 Dosage Pourcentage
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Sorties > Manuel (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Sorties > Alarme (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Mode Alarme
 Sélectionnez les Alarmes
 Sortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Sorties > ImpulProp (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Bande Prop
 Sortie Min /Max
 Taux Max
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Entrée
 Direction
 Nom
 Mode

Uniquement si le mode CVC est désactivé

Sorties > Timer Biocide (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Événement 1 (-10)
 Répétition
 Prépurge Temps
 Prépurge à
 Entrée Cnd
 Blockage de Purge
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Uniquement si le mode CVC est activé

Sorties > Rinçage Capteur (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Événement 1 (-10)
 Entrée
 Entrée 2
 Mode Capteur
 Durée de Retention
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Sorties > Timer (R1-R3)
 Manu0Auto Réglag
 Événement 1 (-10)
 Répétition
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Uniquement si le mode CVC est désactivé

Sorties > Retransmettre (A1)
 Manu0Auto Réglag
 Valeur 4 mA / Valeur 20 mA
 Sortie Manuel
 Verrouillage Chaînes
 Erreur Sortie
 Entrée
 Nom
 Mode

Sorties > Proportionnel (A1)
 Manu0Auto Réglag
 Consigne
 Bande Prop
 Sortie Max / Min
 SortieLimiteTemps
 Réinitial. LimiteTempsSortie
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Sortie Manuel
 ManLimiteTemps
 Sortie Mode Arrêt
 Erreur Sortie

Sorties > Manuel (A1)
 Manu0Auto Réglag
 Verrouillage Chaînes
 Activer Avec Sorties
 Cycle Relais Mini
 ManLimiteTemps
 Nom
 Mode

Paramètres Globaux
 Date
 Temps
 Unités Globales
 Unités de la Temp
 Délai Avant Alarme
 Modes CVC
 Langue

Paramètres de Sécurité
 Déconnecter
 Sécurité
 Mot de Passe Accès Local

Paramètres d'affichage
 Accueil 1
 Accueil 2
 Régler l'affichage
 Bip de Touche

Fichier Utilitaires
 Transfert de Fichier État
 Exportez Journal Événmts
 Exportez Fichier Config Utilisateur
 Importez Fichier Config Utilisateur
 Exportez Journal Système
 Logicielle Mise à Jour

Détails du Régulateur
 Contrôleur
 Nom Produit
 Carte Contrl
 Version Logiciel
 Carte Capteur
 Version Logiciel
 Carte SA
 Énergie Batterie
 Temp Interne 1
 Temp Interne 2