

Back

5.5 in.



RAYCHEM

MENUS DU MODE AVANCÉ (suite)

| Sous-menu Réglage d'un point | |
|------------------------------|--------------------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Étiquette | TAG- ((ID usine)) |
| Mode de contrôle relais | Zone morte |
| Ecart proportionnel | *s.o. (4°F (2°C)) |
| Zone morte | 5°F (3°C) |
| Durée du cycle | *s.o. (10 min) |
| Calibre du relais | *s.o. (30,0 A) |
| Disjoncteur | *s.o. (30,0 A) |
| Puissance maximale | *s.o. (7200 W) |
| Mode défaut ST | Arrêt |
| Mode opér ST contrôle | Défaut sonde 1 désactivé |
| Type ST 1 | Plan 100_Ω |
| Résistance au plomb ST 1 | *s.o. (0 Ω) |
| ST 1 en limite haute | Désactivé |
| Type ST 2 | Plan 100_Ω |
| Résistance au plomb ST 2 | *s.o. (0 Ω) |
| ST 2 en limite haute | Désactivé |
| Cycle auto | Activé |
| Intervalle cycle auto | 8 |
| Unités cycle auto | Heures |
| Source d'asservissement | À distance |
| Délestage | Désactivé |

| Divers sous-menu réglage | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Unités de température | °C |
| Version | V3.1x.xx |
| Entrée auxiliaire | Non utilisée |
| Clignotement contact d'alarme | Oui |
| Sortie d'alarme | N.F |
| Langue | Français |
| Mot de passe | 0 |
| Vitesse de déroulement | 0,15 secs |
| Charger paramètres par défaut | (Voir le manuel de l'utilisateur) |

| Sous-menu réglage de communication | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Protocole | HTC BUS |
| Adresse HTC BUS | ID usine |
| Adresse Modbus | * s.o. (1) |
| Sous-adresse Modbus | * s.o. (0) |
| Débit en bauds | Auto |
| Parité | * s.o. (aucune) |
| Matériel | Aucun, modèle RS-232, RS-485 |
| Dispositif | Auto |
| Profil | Auto |
| Délai de Tx | 0,06 secs |

* s.o. : certains paramètres n'apparaissent que lorsque des fonctions spécifiques sont activées. Les valeurs indiquées entre parenthèses sont les valeurs par défaut lorsque les paramètres sont activés.

Ce document contient la configuration par défaut du régulateur série 910 telle que réglée en usine pour le logiciel V3.1X. Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier que les paramètres configurés correspondent à l'application concernée.

©2018 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis. Raychem-AR-H8809-910 Configuration Menu CF-1805

Front

5.5 in.



RAYCHEM

MENU MODE DE BASE

(Tous les autres paramètres sont réglés tel qu'indiqué dans les sous-menus du mode avancé)

MENUS DU MODE AVANCÉ

| Menu principal de configuration | |
|------------------------------------|---------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Point de consigne | 68°F (20°C) |
| Temp. basse ST 1 | 14°F (10°C) |
| Courant de charge mini | 1.0 A |
| Courant de fuite maxi | 20 mA |
| Déclenchement sur courant de fuite | 30 mA |
| Mode paramétrage | Avancé |

| Sous-menu configuration alarmes TS | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Défaut ST 1 | Activé |
| Temp. basse ST 1 | Activé |
| Temp. basse ST 1 | 14°F (-10°C) |
| Temp. haute ST 1 | Désactivé |
| Temp. haute ST 1 | *s.o. (212°F (100,0°C)) |
| Défaut ST 2 | Désactivé |
| Temp. basse ST 2 | Désactivé |
| Temp. basse ST 2 | *s.o. (14°F (-10°C)) |
| Temp. haute ST 2 | Désactivé |
| Temp. haute ST 2 | *s.o. (212°F (100,0°C)) |
| Filtre bas ST | 0 minutes |
| Filtre haut ST | *s.o. (0 min) |
| Verrouillage alarmes ST | Oui |
| Défaut ST de contrôle | Activé |

910 Menu de configuration

| Menu principal de configuration | |
|---------------------------------|----------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Point de consigne | 68°F (20°C) |
| Temp. basse ST 1 | 14°F (10°C) |
| Courant de charge mini | 1.0 A |
| Mode de contrôle relais | Zone morte |
| Disjoncteur | *s.o. (30,0 A) |
| Unités de température | °C |
| Mode paramétrage | Base |

| Sous-menu configuration mode autres alarmes | |
|---|-------------------|
| Paramètre | Réglage usine |
| Courant de charge mini | Activé |
| Courant de charge mini | 1,0 A |
| Bas courant de charge filtre | 0 sec |
| Courant de charge maxi | Désactivé |
| Courant de charge maxi | *s.o. (30,0 A) |
| Haut courant de charge filtre | *s.o. (0 sec) |
| Courant de fuite maxi | Activé |
| Courant de fuite maxi | 20 mA |
| Filtre haut courant de fuite | 0 sec |
| Déclenchement sur courant de fuite | Activé |
| Déclenchement sur courant de fuite | 30 mA |
| Basse tension | Activé |
| Basse tension | 90 V |
| Filtre basse tension | 0 sec |
| Haute tension | Désactivé |
| Haute tension | *s.o. (270 V) |
| Filtre haute tension | *s.o. (0 sec) |
| Résistance mini | Désactivé |
| Résistance mini | *s.o. (50%) |
| Basse résistance filtre | *s.o. (0 sec) |
| Résistance maxi | Désactivé |
| Résistance maxi | *s.o. (50%) |
| Haute résistance filtre | *s.o. (0 sec) |
| Résistance nominale | *s.o. (6.00 Ω) |
| Déclenchement en surintensité | *s.o. (Activé) |
| Défaut de relais | Activé |
| Remise en marche | Désactivé |
| Limitation pour le disjoncteur | *s.o. (Désactivé) |
| Limitation de puissance | *s.o. (Désactivé) |
| Limitation pour le relais | *s.o. (Désactivé) |
| Nbre opér. contacteur | Activé |
| Nbre opér. contacteur | 200,000 |
| Erreur donnée EEROM | Activé |

8.5 in.