

Back

5.5 in.



RAYCHEM

Sous-menu Réglage d'un point	
Paramètre	Réglage usine
Étiquette	TAG- ((ID usine))
Mode de contrôle relais	Proportionnel
Écart proportionnel	4°F (2°C))
Zone morte	*s.o. (5°F (3°C))
Durée du cycle	*s.o. (10 min)
Calibre du relais	30,0 A
Disjoncteur	30,0 A
Puissance maximale	7200 W
Calcul puissance triphasé	Non
Mode défaut ST	Arrêt
Mode opér ST contrôle	Mode défaut TS1
Type ST 1	Plan 100_Ω
Résistance ST 1 au plomb	*s.o. (0 Ω)
ST 1 en limite haute	Désactivé
Type ST 2	Plan 100_Ω
Résistance ST 2 au plomb	*s.o. (0 Ω)
ST 2 en limite haute	Désactivé
Source de tension	Point A (ou Point B)
Tension fixe	* s.o. (120 V)
Rapport transformateur tension	1.00 à 1
Rapport transformateur courant	1.00 à 1
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	°F
Version	V3.2x.xx
Entrée auxiliaire	Non utilisée
Sortie auxiliaire	Non utilisée
Clignotement contact d'alarme	Oui
Sortie d'alarme	N.F
Langue	Français
Point B utilisé	Oui
Mot de passe	0
Vitesse de déroulement	0,15 secs
Charger paramètres par défaut	(Voir le manuel de l'utilisateur)

Communication Setup Sub-Menu	
Paramètre	Réglage usine
Protocole	HTCBUS
Adresse HTCBUS	(ID usine)
Adresse Modbus	* s.o. (1)
Sous-adresse Modbus	* s.o. (0)
Débit en bauds	Auto
Parité	* s.o. (aucune)
Matériel RS-232, RS-485	Aucun, modèle
Dispositif	Auto
Profil	Auto
Délai de Tx	0,06 secs

\*n/a: Parameter may only appear if certain features are enabled. Values shown in brackets are the Factory defaults if the settings are enabled.

This information defines the default 920 Series Control Module configuration as set by the Factory for firmware V3.2X. These settings are subject to change without notice.

It is the user's responsibility to verify that all configuration parameters are chosen appropriately for the intended application.

©2018 nVent. Toutes les marques et tous les logos 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-H5851 0-920 Configuration Menu-CF-1805

Front

5.5 in.



RAYCHEM

920 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
Courant de fuite maxi	50 mA
Déclenchement sur courant de fuite	75 mA

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

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	50 mA
Filtre haut courant de fuite	0 sec
Déclenchement sur courant de fuite	Activé
Déclenchement sur courant de fuite	75 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%)
Filtre basse résistance	*s.o. (0 sec)
Résistance maxi	Désactivé
Résistance maxi	*s.o. (50%)
Filtre haute résistance	*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.