

Back

5.5 in.



RAYCHEM

Astuces utiles pour le clavier

- Appuyer sur la touche [A/B] pour passer de l'affichage d'un circuit à un autre.
- Appuyer sur la touche [Shift] et la touche enfoncée suivante est active. Cela est indiqué au-dessus par la diode lumineuse.
- Utiliser les touches [▲▼] pour modifier les valeurs numériques.
- Appuyer sur la touche [Enter] pour sélectionner ou sauvegarder.
- Appuyer sur la touche [Back] pour quitter le menu et revenir au mode explorateur.

Modifier un point de consigne

- 1) Appuyer sur les touches [Shift] + [Enter]. La diode au-dessus du mot « Config » s'allume.
- 2) Appuyer de nouveau sur la touche [Enter] et la valeur numérique du point de consigne clignotera.
- 3) Utiliser les touches [▲▼] pour modifier les valeurs numériques.
- 4) Appuyer sur la touche [Enter] pour sauvegarder

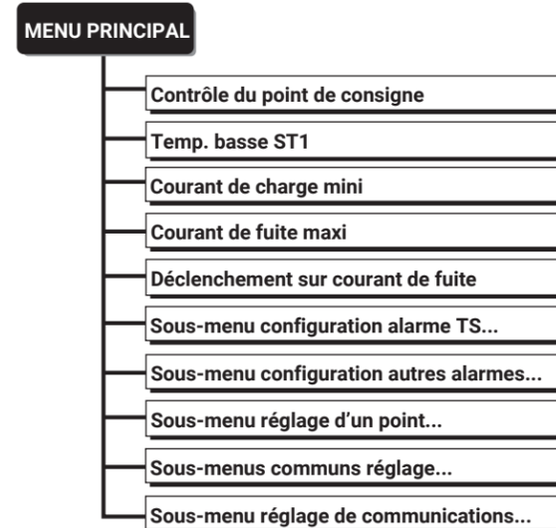
Reconnaître une alarme

- 1) Appuyer sur les touches [Shift] + [A/B]. La diode au-dessus du mot « Alarm » s'allume.
- 2) L'affichage déroulant indiquera de quel type d'alarme il s'agit.
- 3) Appuyer sur la touche [Enter] pour remettre l'alarme à zéro. Utiliser les touches [▲▼] pour naviguer.
- 4) Appuyer à nouveau sur la touche [Enter] pour sauvegarder.

Accès aux données de maintenance

- 1) Appuyer sur les touches [Shift] + [Back]. La diode au-dessus du mot « Monitor » s'allume.
- 2) Utiliser les touches [▲▼] pour faire défiler le menu.
- 3) Défiler vers le bas jusqu'à « Maintenance data... ». Appuyer sur la touche [Enter].
- 4) Un sous-menu supplémentaire s'affichera pour visualiser davantage de données.

Menu du mode principal pour configurer la navigation



* Veuillez consulter le manuel pour voir la liste complète des sous-menus de configuration

** Les éléments du menu comprenant la chaîne « ... » indiquent le point d'entrée dans un sous-menu

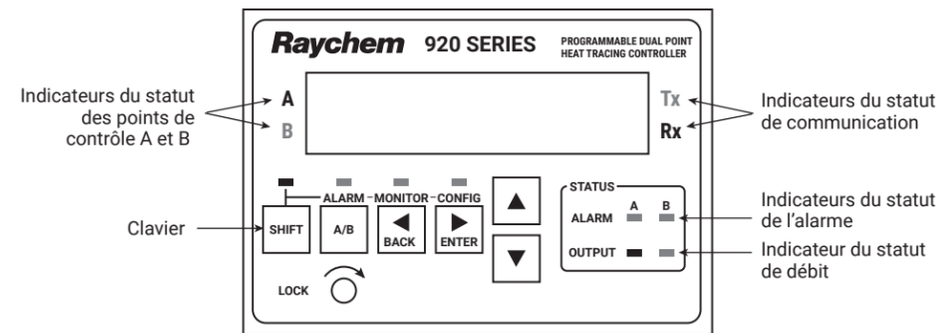
Front

5.5 in.



RAYCHEM

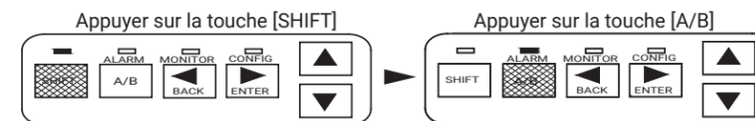
920 Guide de démarrage rapide



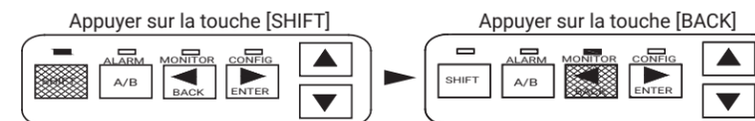
Quatre modes de fonctionnement

LECTURE Le mode par défaut est affiché pendant un fonctionnement normal. La console affiche de manière séquentielle le courant de charge, la température et les lectures du point de consigne des circuits A et B.

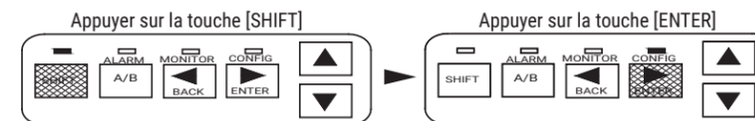
ALARME Examiner ou remettre à zéro toute alarme présente. La diode au-dessus de la touche « ALARM » s'allume pendant ce mode de fonctionnement.



MONITEUR Examiner toutes les lectures du régulateur, tels que la température, le courant de charge, etc. La diode au-dessus de la touche « MONITOR » s'allume pendant ce mode de fonctionnement.



CONFIGURE Accéder aux menus de la console pour examiner ou modifier les paramètres. La diode au-dessus de la touche « CONFIG » s'allume pendant ce mode de fonctionnement.



Veuillez consulter le manuel pour les instructions d'installation complètes.

8.5 in.

©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-H59491-92QuickStart-CF-1805