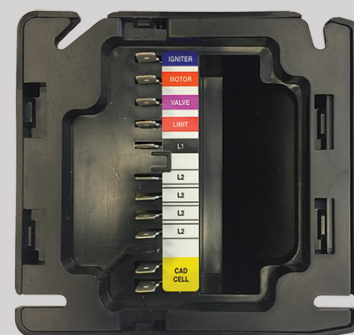
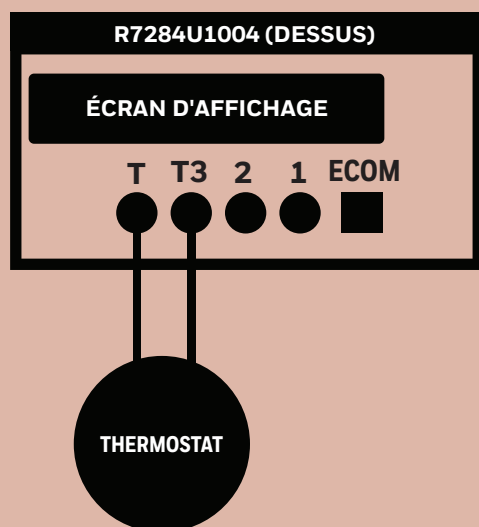


Le schéma illustre la configuration électrique pour la pompe à eau. À gauche, les bornes L1 (VIVANT) et L2 sont indiquées. Les composants à câbler sont : MOTEUR DU BRÛLEUR (orange), ALLUMAGE (noir), LIMITEUR (rouge), et la pompe à eau elle-même (représentée par un triangle noir). À droite, la borne R7284U1004 (DESSOUS) est détaillée avec ses contacts : ALLUMEUR (bleu), MOTEUR (orange), VANNE (violet), LIMITEUR (rouge), L1 (noir), L2 (gris), et L2 (gris). Les connexions sont : MOTEUR DU BRÛLEUR vers MOTEUR, ALLUMAGE vers VANNE, L1 (VIVANT) vers LIMITEUR, et L2 vers la borne L2 de la pompe à eau.

**REMARQUES :**

CONFIGURATION DE L'INSTALLATEUR DU R7284U1004

Pour passer en mode de configuration de l'installateur, appuyer sur les trois boutons pendant 2 secondes simultanément.

MODE INSTALL
FIN [CONT.]

MF32092

Si FIN est sélectionné, le fait d'appuyer sur le bouton « i » affiche l'option de retour aux valeurs de référence.

Si CONT (Continuer) est sélectionné, le fait d'appuyer sur le bouton « i » permet de passer à la configuration de l'installateur.

LANGUE
[ENG] FR ESP

Sélectionner entre anglais, français et espagnol en utilisant les boutons haut et bas et le bouton « i » pour sélectionner.

PRÉPURGE
0:15

Réglage de la temporisation de marche de la vanne en incréments de cinq secondes.

PÉRIOD ALLUMAGE
0:15

MF32093

Réglage de la durée d'allumage (verrouillage).

REMARQUE : La durée d'allumage ne peut être réglée que pour les 100 premiers cycles de fonctionnement. Après 100 cycles, la durée d'allumage est enregistrée et ne peut plus être réglée.

POSTE-PURGE
2:00

Réglage de temporisation d'arrêt du brûleur. Le réglage de temporisation d'arrêt du brûleur peut être réglé par incréments de 15 secondes de 0 à 8 minutes.

TT CONFIGURÉ ON
[NON] OUI

Configuration des bornes TT par rapport à un cavalier interne. Cette option vous permet de raccorder électroniquement les bornes TT de sorte qu'aucun cavalier physique n'est requis.

IGNI. PRÉ-PURGE
[NON] OUI

Contrôle l'étincelle durant la période de temporisation de marche.

IGNI. MARCHE
[NON] OUI

Contrôle l'étincelle durant le mode de fonctionnement (allumage interrompu par rapport à allumage intermittent).

RÉ-INIT PERMISES
0 1 [3] S.LIM

Nombre de réinitialisations permises avec le verrouillage de restriction.

TYPE D'APPAREIL
[BOU] FRN CEAU

Configuration de l'appareil (chaudière, générateur d'air chaud, chauffe-eau) pour EnviraCOM™.

VOIR DIAGNOSTIQUE
[NON] OUI

Active le mode de diagnostic avancé et l'historique des erreurs. Le fait de sélectionner NO (Non) autorise l'accès à l'historique des erreurs et au diagnostic uniquement en mode de configuration de l'installateur.

MODE INSTALL
[FIN] CONT.

Quitter la configuration de l'installateur.

RÉINIT BOYENNE
[NON] OUI

MF32101

Si FIN est sélectionné, une invite sur l'écran demande à l'utilisateur s'il veut rétablir les valeurs de référence du régulateur.



www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
1-800-468-1502
34-00029F-03 M.S. Rev. 04-21 | Imprimé aux États-Unis