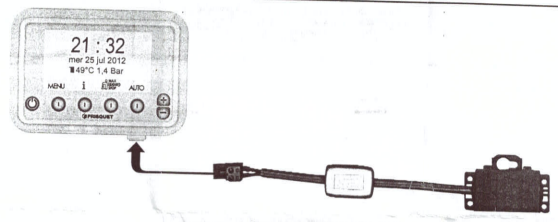


## NOTICE DE RACCORDEMENT DU CONTACT EXTERNE

REF: F3AA41241



Attention, le contact externe doit impérativement être un "CONTACT SEC" soumis à aucune tension électrique. Le raccordement de ce contact sec se fait sur le connecteur situé sous l'écran d'affichage du tableau de bord. Cette fonction n'est active qu'en "AUTO". En mode Manuel la chaudière suit la consigne de température affichée.



## - ROLES DU CONTACT EXTERNE SUIVANT PARAMETRAGE

## Le "Contact Externe" est un choix de REGULATION

Dans ce choix le mode Vacances est non actif.

Lorsque le contact se ferme il y a une demande de chauffage et lorsqu'il s'ouvre il y a une demande d'arrêt. Suivant le type d'installation et la régulation recherchée trois choix sont possibles :

### a) Mode thermostat d'ambiance

- La consigne de montée en température du fluide caloporteur est lente pour éviter les à coups de température.

- La consigne de montée en température du fluide caloporteur est rapide (élévation de la consigne +/- 5°C /min) Exemple : Relève de PAC

### c) Relève 2

- La consigne de montée en température du fluide caloporteur est très rapide (+/- 10°C/min) Ce choix sera utilisé lorsque l'on recherche la pleine puissance immédiate. Exemple : Aérothermes, traitement d'air chaud, usage industriel, etc...

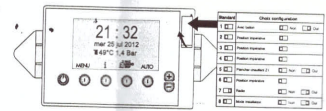
# Le "Contact Externe" est une ACTION d'une commande externe (contact téléphonique, thermostat ballon, etc...)

Trois actions possibles:

- a) STOP Chauffage : lorsque le contact se ferme toutes les zones chauffage passent en mode Hors Gel à la température réglée sur le satellite, la production ECS reste active.
- b) STOP Chauffage et Eau Chaude Sanitaire : lorsque le contact se ferme toutes les zones chauffage passent en mode Hors Gel à la température réglée sur le satellite et la production ECS est arrêtée.
- c) BALLON ECS : La production d'Eau Chaude est réalisé par un ballon réchauffeur indépendant équipé d'un thermostat à

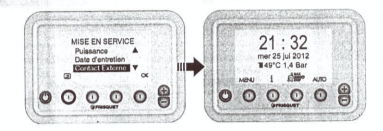
Pour le raccordement hydraulique utiliser le Kit : "raccordement chaudière à ballon réchauffeur" F3AA40447. Un leurre de température Eau Chaude Sanitaire est nécessaire, contacter notre service technique. Paramètrer le switch N°1 sur OUI sur le tableau de bord de la chaudière pour activer le ballon.

Lorsque le Contact Sec se ferme la chaudière passe en priorité Eau Chaude (selon la même procédure que pour un ballon intégré ou UPEC), le picto ballon s'affiche sur le tableau de bord. Lorsque le contact s'ouvre la production d'Eau Chaude est arrêtée. Sur le tableau de bord les positions sanitaires ECO, ECO 🕘 (si paramétré), STOP sont actives, MAX n'est plus affiché.





### 2 - PARAMETRAGE DU TABLEAU DE BORD Suivre les instructions "Contact Externe" un choix de REGULATION 21:32 MISÉ EN SERVICE MISE EN SERVICE REGUL CHAUFFAGE Radio Regul. chauffage Ajouter un circuit Modifier un circuit mer 25 jul 2012 ¥49°C 1,4 Bar Regul. Chauffage III III Effacer un circuit ¥ i in alto 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Choix du circuit (si le circuit, choisi n'est pas présent, le CIRCUIT PRINCIPAL MODIFIER CIRCUIT PRINCIPAL Temp AMB+EXT ▲ créer par "Ajouter un circuit") Temp AMBIANTE Temp EXT Seule Circuit Z2 Temp EXT Seule ▼ Thermostat d'ambiance CIRCUIT PRINCIPAL CIRCUIT PRINCIPAL THERMOSTAT AMBIANCE Therm Ambiance A III Relève 1 (type PAC) CIRCUIT PRINCIPAL CIRCUIT PRINCIPAL Therm Ambiance ▲ Releve 1 **ACTIVE!** 0 0 Relève 2 (type aérotherme) CIRCUIT PRINCIPA CIRCUIT PRINCIPAL RELEVE 2 000 CIRCUIT PRINCIPAL CIRCUIT PRINCIPAL MISE EN SERVICE 21:32 Radio DEPART MAXI Regul Chauffage mer 25 jul 2012 ¥49°C 1,4 Bar TERMINE! m -III 80°C III i im 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



Affichage sur le tableau de bord suivant la fonction choisie lorsque le contact est fermé

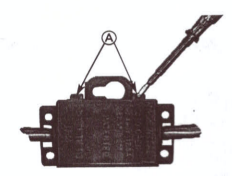


OU





- Raccordement du contact
  - 1 Ouvrir le boîtier en inserrant un tournevis plat dans les encoches (A).



2 - Raccorder les deux fils du contact sur les borniers.

