



NOTICE DE PRISE EN MAIN RAPIDE

DR 4000 – EW48 – EW72

La nouvelle gamme de régulateurs DR4000, EW48 et EW72 est une gamme de régulateurs double affichage, avec connexion pour copy-carte, accessoire de programmation rapide (qui permet de copier la configuration d'un appareil à un autre). Ces régulateurs fonctionnent en chaud ou en froid.

I- MISE SOUS TENSION DE L'APPAREIL-Connection et configuration des sondes

Affichage de la valeur :

Avant de mettre sous tension l'appareil, connectez la sonde conformément à ce qui est indiqué sur l'étiquette.

En cas de mauvaise température affichée ou de message d'erreur, vérifiez les connexions ainsi que le paramètre qui configure la sonde, **H00** (qui se trouve dans le répertoire CnF dans le menu Inst). Eteindre et rallumer l'appareil après avoir modifier le paramètre H00 Voir page 2 les schémas de branchement des sondes.

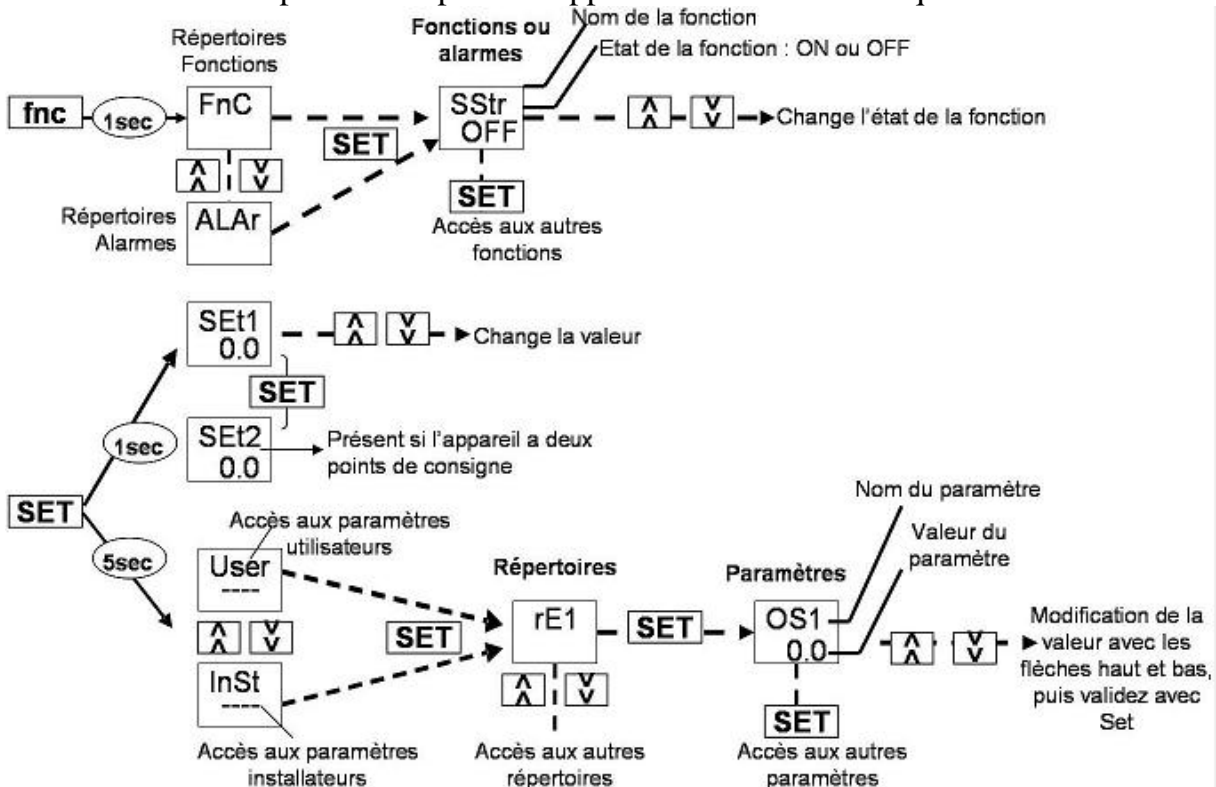
Si l'appareil semble éteint au niveau de l'affichage alors qu'il est sous tension, c'est qu'il a été mis en stand-by. Pour solutionner cela, cliquez sur fnc, puis set plusieurs fois jusqu'à aller visualiser Stnb et mettre la valeur sur OFF avec les flèches. (voir diagramme ci-dessous)

Affichage de l'unité de mesure :

Le paramètre dro vous permet de choisir entre 0=°C ou 1=°F. De plus pour les modèles avec entrée 4..20mA ou 0...10V ce paramètre peut être réglé dans l'unité de mesure voulue (Pression, %RH, etc..) de façon à éteindre le logo. Il est ensuite conseillé de coller l'autocollant fourni dans la boîte de l'appareil (Bar,%RH, etc...) à l'emplacement prévu.

II- Navigation dans les menus

Quand une alarme est présente le premier appui sur une touche « acquitte » l'alarme.



La touche fnc sert à revenir en arrière dans les menus



III- Régulation

Le réglage du ou des point(s) de consigne se fait en appuyant une fois sur Set (voir schémas ci-dessus)

Réglage du mode Chaud/froid et du différentiel :

Le mode Chaud ou Froid de l'appareil dépend du signe du différentiel :

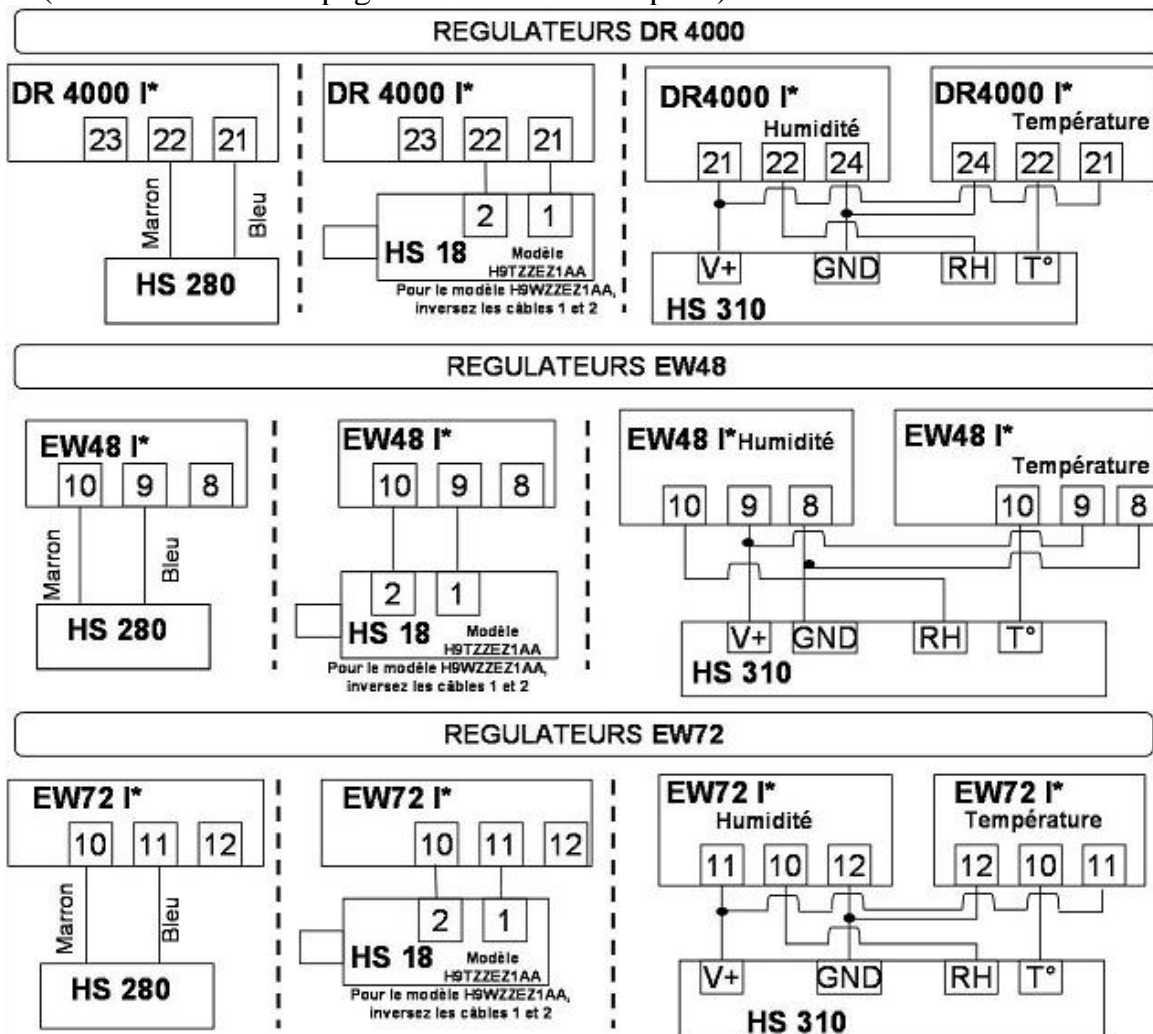
-Différentiel *négatif* pour un fonctionnement *chaud*

-Différentiel *positif* pour un fonctionnement *froid*

Pour un appareil ayant deux sorties relais vous pouvez choisir le mode de régulation voulu : points de consigne indépendants, points de consigne dépendant ou zone neutre (voir notice complète)

En fonctionnement l'appareil **enclenche la sortie relais jusqu'à atteindre le point de consigne**; lorsqu'il atteint ce point de consigne il désenclenche le relais et il le **réenclenche au point de consigne +différentiel** quel que soit le mode chaud ou froid de l'appareil. (En fonction du signe du différentiel la valeur est soustraite ou additionnée, et le mode est soit chaud soit froid comme expliqué ci-dessus)

Les paramètres db1 et db2 ne sont utiles que dans le cas d'un fonctionnement en zone neutre (voir le schéma à la page 4 de la notice complète)



* I Après la référence de l'appareil signifie que cet appareil a une entrée 4... 20mA

Configuration : Une fois les branchements effectués réglez comme suit :

Pour sonde HS 280 : H00=420, H03=15, H04=90

Pour sonde HS 18 : H00=420, H03=0, H04=100

Pour sonde HS 310 : H00=010 sur les deux appareils, H03=0 et H04=100 pour l'appareil d'hygrométrie et H03=-30 et H04=70 pour l'appareil de température