




- OUT 1 : Sortie principale (voie 1)
- OUT 2 : Sortie auxiliaire (voie 2)
- L1 : Modification consigne (voie 1)
- L2 : Modification consigne (voie 2)

 : Alarme

 : Affichage / Validation

 : Bouton \ominus / Consigne (voie 1)






 : Bouton \oplus / Consigne (voie 2)

 : Marche / Arrêt ou Sortie




AFFICHAGE

<i>oFF</i>	Thermostat à l'arrêt	<i>tun</i>	Thermostat en réglage automatique
<i>or</i>	Sonde hors échelle ou en défaut	<i>E1</i>	Erreur délai dépassé en réglage 1
<i>h₁</i>	Alarme température haute	<i>E2</i>	Erreur délai dépassé en réglage 2
<i>Lo</i>	Alarme température basse	<i>E3</i>	Erreur hors échelle en réglage
<i>th₁</i>	Température maximale enregistrée	<i>rEF</i>	Réfrigération
<i>tLo</i>	Température minimale enregistrée	<i>Loc</i>	Clavier verrouillé
<i>SP</i>	Réglage de la consigne	<i>hY</i>	Réglage de l'hystérésis

Accès au menu et à l'affichage des informations













- Appuyez et relâchez aussitôt le bouton 
- Avec les boutons  et  choisissez la donnée à afficher
- Appuyez sur  pour afficher la valeur
- Pour sortir du menu, appuyez sur  ou attendez 10"

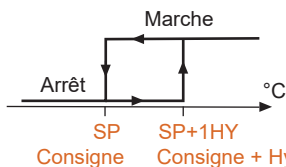
Réglage de la consigne (voie 1)

- Appuyez puis relâchez  : la LED L1 clignote, *SP* apparaît, puis sa valeur
- Appuyez sur  pour mémoriser la nouvelle valeur, ou attendez 10"
- Appuyez sur  pour ne pas mémoriser la nouvelle valeur

Réglage de l'hystérésis

L'hystérésis est réglée à 5°C par défaut, le réglage conseillé est de 0.5°C

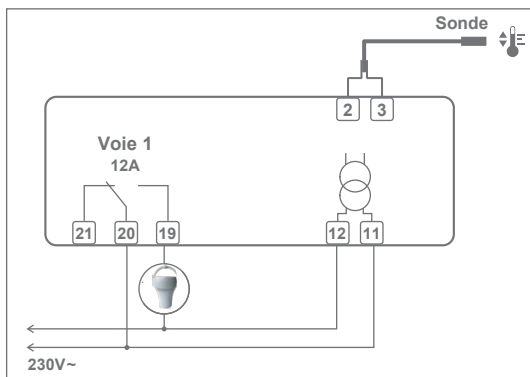
- Accédez au menu de configuration, en appuyant simultanément  et  pendant 5 secondes
- Avec les boutons  et , vérifiez la donnée à régler *icn* sur *hy*
- Avec les boutons  et , vérifiez la donnée à régler *ich* sur *rEF*
- Avec les boutons  et , choisissez la donnée à régler *ihy* Hystérésis
- Appuyez sur  pour afficher la valeur
- Maintenez , puis  et  pour choisir la nouvelle valeur



- L'hystérésis permet de décaler la T° Marche et la T° Arrêt

- Les temps mini. de marche *it1* et d'arrêt *it0* sont réglés à 3 mn

Raccordements



Message d'erreur

 : Sonde hors échelle ou défaut de raccordement

Ces informations sont données par le constructeur et peuvent changer à tout moment
Mode d'emploi en version complète disponible sur demande