

Thermostat Zennio

Module simple/avancé pour le contrôle du thermostat

Edition du manuel: [0.2]_b

www.zennio.fr

CONTENU

Contenu	2
Actualisations du document	4
1 Introduction	5
1.1 Thermostat Zennio	5
2 Configuration	6
2.1 Température.....	6
2.2 Modes d'opération	7
2.2.1 Commutation manuel	7
2.2.2 Conmutation automatique	7
2.3 Méthode de contrôle.....	9
2.3.1 2 Limites avec hystérésis.....	9
2.3.2 Proportionnel intégrale (PI)	11
2.3.3 Contrôle en mode protection	14
2.4 Froid / chaud additionnel	14
2.5 Modes spéciaux	16
2.5.1 Consignes (configuration basique).....	18
2.5.2 Consignes (configuration avancée).....	19
2.5.2.1 Consignes absolues	20
2.5.2.2 Consignes relatives.....	23
2.6 Prolongation du confort et état de la fenêtre	26
2.7 Gestion des scènes	27
3 Paramétrage ETS	30
3.1 Configuration par défaut	30
3.1.1 Onglet "Thermostat n"	30
3.1.2 Onglet "Consigne"	34
3.1.2.1 Consignes absolues	37
3.1.2.2 Consignes relatives.....	40
3.1.3 Onglet "Chauffer".....	43
3.1.3.1 Contrôle de 2 points avec hystérésis	44

3.1.3.2	Contrôle PI.....	45
3.1.4	Onglet "Refroidir"	47
3.1.5	Onglet "Scènes"	48
ANNEXE:	Contrôle PI avec valeurs prédéfinies	51

ACTUALISATIONS DU DOCUMENT

Version	Modifications	Page (s)
[0.2]_b	Ajouté référence à d'autres modules de thermostat.	5
	Précision mineur concernant l'objet de température effective.	6, 30
	Révision mineur de textes.	-

1 INTRODUCTION

1.1 THERMOSTAT ZENNIO

De nombreux dispositifs de Zennio incorporent un module fonctionnel pour le contrôle du thermostat, ce qui permet de superviser une série d'indicateurs et en fonction de la configuration et de la température de consigne (où température objective) désirée à chaque moment, **transmettre au bus KNX des ordres destinés aux interfaces qui interagies avec les systèmes de climatisation**, de telle manière que l'on arrive à la température de consigne établie.

La fonction de contrôle du thermostat n'a pas besoin de la connexion d'accessoire aux entrées ou sorties du dispositif et se communique entièrement à travers du bus.

Ce manuel de l'utilisateur se réfère à tout moment au **thermostat de Zennio-**

Important: *pour confirmer si un certain dispositif ou programme d'application incorpore la fonction de thermostat et se traite du thermostat de Zennio, le thermostat Hospitality, le thermostat Building ou le thermostat Home, il est recommandé de consulter le manuel de l'utilisateur du dispositif, vu qu'il peut y avoir des différences significatives dans le thermostat, selon le dispositif. Du même mode, pour accéder au manuel du thermostat adéquat, il est recommandé d'utiliser les liens de téléchargement qui figurent sur la fiche du dispositif en particulier que vous voulez paramétrer, dans le site web de Zennio (www.zennio.com).*

2 CONFIGURATION

2.1 TEMPERATURE

Avant d'exposer le procédé du contrôle de thermostat, il est important de différencier les concepts basiques suivants:

- **Température de consigne:** c'est la température objective que l'on désire obtenir dans la pièce. La température de consigne se stabilise initialement par paramètre, mais pourra être modifiée ultérieurement par l'utilisateur final, selon les besoins de climatisation à chaque moment.
- **Température de référence:** c'est la température ambiante réelle à celle que se trouve la pièce dans un moment déterminé, et la proportionne certain dispositif KNX externe avec capacité pour mesurer les températures.

Il est également possible d'utiliser une combinaison de deux températures de référence mesurées depuis des sources différentes (une pourra être, par exemple, la sonde interne qu'incorporent certains dispositifs Zennio) Cette combinaison, le résultat duquel sera référé comme **température effective**, peut s'effectuer dans les proportions suivantes:

Proportion	Sonde 1	Sonde 2
1	75%	25%
2	50%	50%
3	25%	75%

Tableau 1. Combinaison de températures de référence.

Comme il est logique, il est nécessaire de lier les objets correspondantes à la réception des températures de référence et les objets pertinents des dispositifs responsables de les mesurer (ou, dans son cas, avec l'objet de la **sonde de température interne** du propre dispositif).

Le thermostat Zennio est capable, s'il est configuré ainsi, de **commuter automatiquement entre les deux modes de climatisation (Refroidir et Chauffer)** après la comparaison des deux températures: consigne et référence. Cette commutation se détaillera dans les prochaines sections.

2.2 MODES D'OPÉRATION

L'intégrateur devra configurer, en premier lieu, lequel des deux modes de climatisation (Refroidir, Chauffer ou Les deux) seront disponibles, de mode que le thermostat puisse gérer (au moyen de l'envoi sur le bus des ordres correspondants) les situations de chaleur, froid ou les deux, respectivement.

Si on sélectionne Les deux, on pourra sélectionner par paramètre que les signaux de contrôle des deux modes -et non seulement celle du mode actif- s'envoient périodiquement (logiquement, celle du mode désactivé sera à zéro)

Ainsi, en supposant que les deux modes ont été activés, la **commutation** entre l'un et l'autre pourra être automatique ou bien dépendre de l'état d'un objet de communication binaire.

2.2.1 COMMUTATION MANUEL

Le **changement manuel** de mode se réalise au moyen d'un objet de communication de 1 bit de forme que un "0" provoquera l'activation du **mode refroidir** et un "1" celle **du mode chauffer**. Le thermostat confirmera le mode de fonctionnement (lorsqu'il est modifié) au moyen d'un objet d'état.

2.2.2 CONMUTATION AUTOMATIQUE

Dans le cas de la commutation de mode automatique, le propre thermostat se chargera de déterminer lequel des modes de fonctionnement doit être à tout moment, en notifiant à travers d'objet les changements de mode.

La commutation automatique consiste à comparer la **température de référence** externe avec les températures de consigne du mode de fonctionnement actuel et du mode contraire:

- Se **commute de Chauffer à Refroidir** lorsque la référence est supérieur à la consigne de Refroidir,
- Se **commute de Chauffer à Refroidir** lorsque la référence est supérieur à la consigne de Refroidir,

La figure suivante schématise ce fonctionnement.

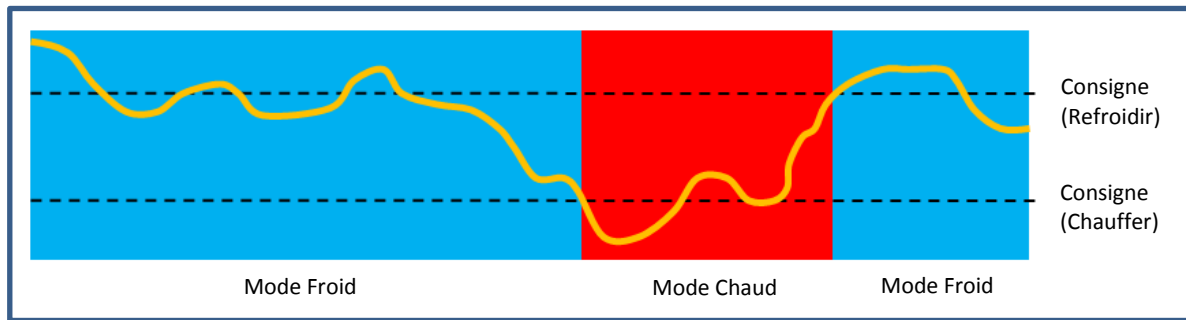


Figure 1. Changement de mode automatique:

Note: Pour le fonctionnement correcte de la commutation automatique, il est nécessaire que la température de consigne du mode de refroidir soit supérieur à celle du mode chauffer.

Par contre, le fonctionnement du thermostat de Zennio non seulement dépend du mode d'opération (refroidir / chauffer) sinon que aussi dispose d'une série de **modes spéciaux** qui définissent différentes bandes de travail et consignes spécifiques de froid et chaud en chacune d'entre elles, tel et comment il sera expliqué dans la section 2.5.

Ainsi la commutation automatique expliquée tient en compte le mode spécial actuel. De plus, dans le cas concret du mode spécial "Confort" et d'une configuration **basique** (2.5.1) ou avec des **consignes relatives** (2.5.1), pourra s'appliquer aussi une bande morte autour des températures de consigne, de mode que:

- Étant en confort, se **commute à refroidir** lorsque la référence est supérieure à la consigne refroidir (pour Confort) **plus la bande supérieure.**
- Étant en confort, se **commute à Chauffer** lorsque la référence est inférieure à la consigne Chauffer (pour Confort) **plus la bande inférieure.**

L'emploi de ces bandes mortes a un plus grand sens lorsque se configurent les températures de consigne qui coïncident pour Chauffer et Refroidir (dans le mode Confort).

2.3 METHODE DE CONTROLE

Le contrôle thermostatique d'une pièce consiste à l'envoi d'ordres de contrôle au système de climatisation avec la fin d'atteindre la consigne établie, et la suivante stabilisation de la température près de celle-ci.

Il existe différents algorithmes pour effectuer ce contrôle de température, en fonction de la pièce à contrôler et des actionneurs à utiliser. Le thermostat Zennio offre à l'intégrateur la possibilité de sélectionner l'une des deux suivantes:

- **2 Limites avec hystérésis.**
- **Proportionnel intégrale (PI)**

2.3.1 2 LIMITES AVEC HYSTERESIS.

Se traite du type de contrôle effectué par les thermostats conventionnels.

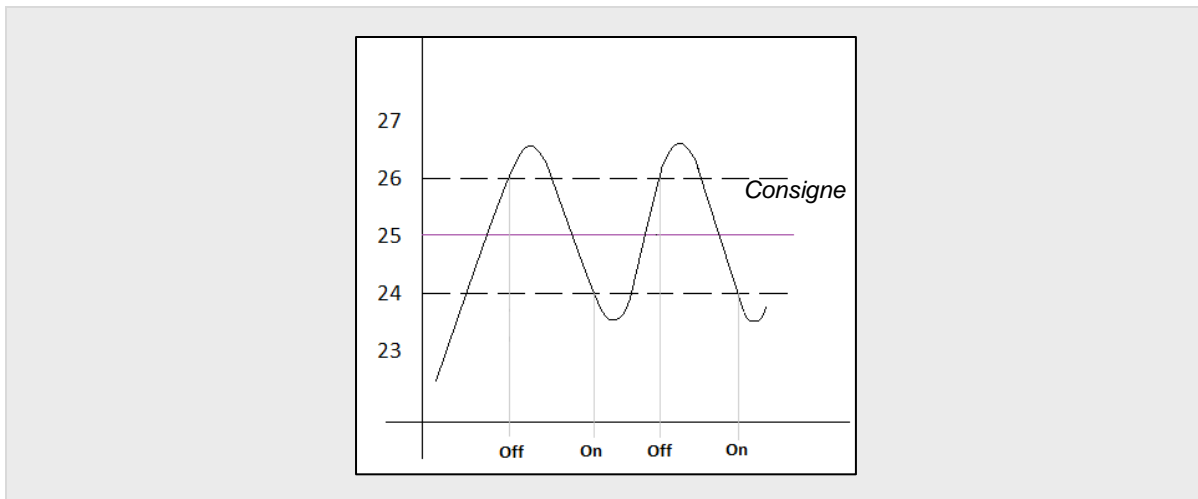
Son fonctionnement basique consiste à **commuter le signal de contrôle** entre "on" et "off", selon la température de référence atteint ou non la température de consigne.

En réalité il est nécessaire, en plus de la **température de consigne**, de **deux valeurs d'hystérésis** (inférieur et supérieur), de tel mode que s'établisse une bande de jeux près de la température de consigne, évitant ainsi que le contrôle thermostatique commute de manière répétée entre un mode et un autre.

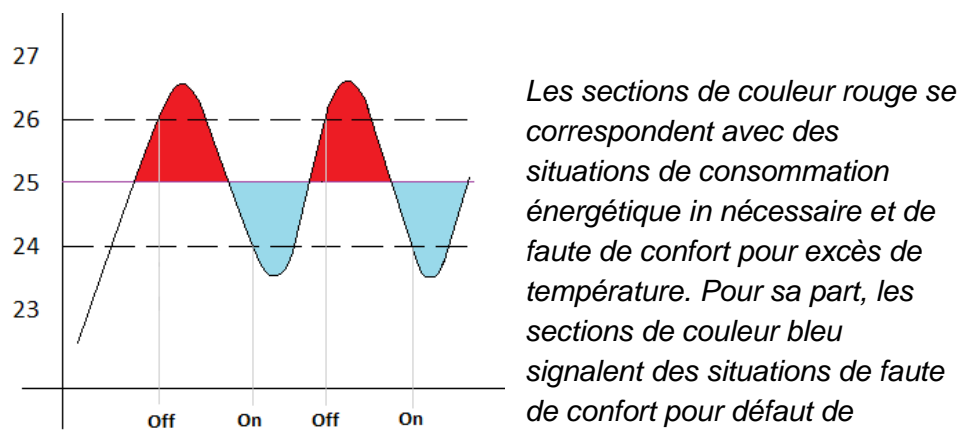
Exemple: 2 Limites avec hystérésis.

En supposant que soit configurée une température de consigne initiale de 25°C et des niveaux d'hystérésis supérieur et inférieur de 1°C pour le mode Chaud. En supposant en plus que la température ambiante d'où l'on part est de 19°C, ce qui fait que le système commence à chauffer. Quand la température atteindra 25°C, le système ne s'arrêtera pas de chauffer jusqu'à atteindre les 26°C. Une fois atteinte l'extrême supérieur de la bande de jeux, le système de climatisation s'arrête et restera ainsi jusqu'à ce que la température soit redescendue jusqu'au 24°C (non jusqu'au 25°C), après lequel s'allumera de nouveau.

Cet algorithme donne une courbe de température très caractéristique:



Le problème de ce type de contrôle, en comparaison avec d'autres systèmes plus avancés, est l'oscillation permanente autour de la température de consigne qui agit de manière directe sur la consommation énergétique et sur le confort.



Les sections de couleur rouge se correspondent avec des situations de consommation énergétique in nécessaire et de faute de confort pour excès de température. Pour sa part, les sections de couleur bleu signalent des situations de faute de confort pour défaut de

Figure 2. Faute de confort.

Le contrôle de deux points avec hystérésis se réinitialisera s'il se passe quelques-uns de ces évènements:

- Changement de mode d'opération (Refroidir/Chauffer).
- Changement de mode spécial.
- S'allume le thermostat.
- Se réinitialise le dispositif.

2.3.2 PROPORTIONNEL INTEGRALE (PI)

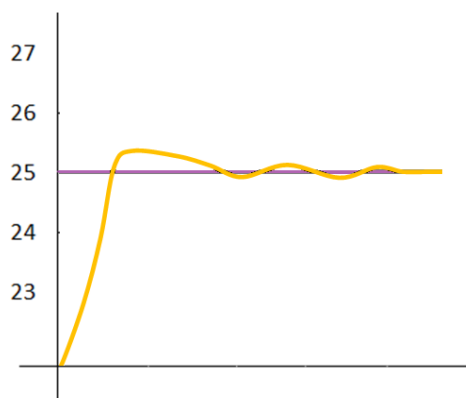


Figure 3. Proportionnel Intégrale

Se traite d'un algorithme de contrôle linéaire basé non seulement sur la différence entre la température de consigne et celle de référence, sinon aussi en l'histoire du système. De plus, les signaux de contrôle envoyés ne sont pas de type tout/rien sinon des valeurs intermédiaire, ce qui réduit considérablement les bandes d'oscillation de température de l'algorithme expliqué précédemment et stabilise graduellement la température réelle dans l'entourage de la température de consigne.

Cette algorithme demande fondamentalement la configuration de trois paramètres:

- **Constante proportionnel (K):** exprimée en degrés, permet d'évaluer une valeur d'erreur proportionnelle à la différence entre la température de consigne et la température ambiante.
- **Temps intégrale (T):** exprimé en minutes, se traite d'une valeur dépendant de l'inertie thermique du système de climatisation et qui permet d'ajuster l'erreur d'approximation en fonction du temps passé.
- **Temps de cycle PI:** exprimé en secondes ou en minutes, ce temps de cycle conditionne la fréquence d'échantillonnage des températures et pour autant d'actualisation du signal de contrôle envoyé.

Bien qu'il se permet aux utilisateurs avancés d'établir la valeur de la constante proportionnelle et le temps intégrale manuellement, en général il est recommandé de faire usage des options préfixées qui s'offrent en fonction du système de climatisation dont il dispose (voir *ANNEXE: Contrôle PI avec valeurs prédéfinies*).

Pour sa part, le signal de contrôle dans le mode PI peut s'exprimer de deux formes:

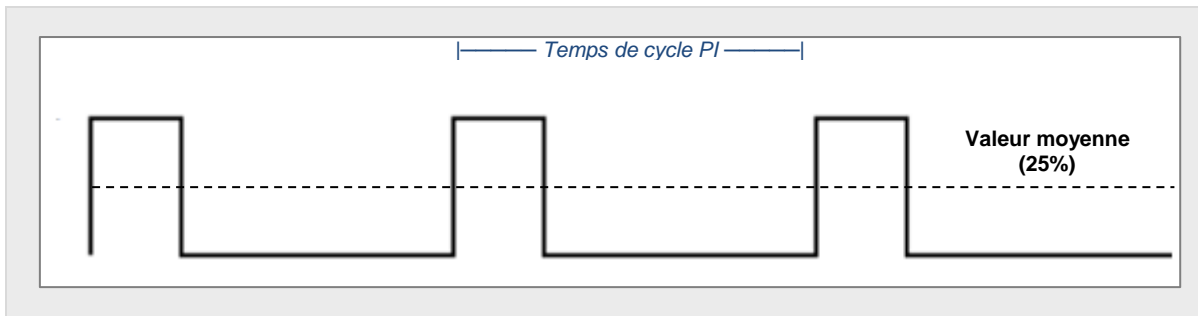
- **PI continu:** la variable de contrôle sera une valeur de **pourcentage** et l'indiquera à la vanne de la grille du système de climatisation comment doit-elle rester ouverte à chaque moment. Par exemple, une valeur de 50% l'indiquera qu'elle doit rester ouverte pendant la moitié de la période. Logiquement, cette méthode s'applique seulement avec les systèmes avancés, dont les vannes permettent des positions intermédiaires.
- **PWM (modulation de largeur d'impulsions):** la variable de contrôle sera de type binaire, avec l'objet de contrôler les vannes de type "tout/rien", c'est à dire, qu'elles ne permettent pas des positions intermédiaires. Ainsi, par exemple, il pourra s'émuler l'ouverture partielle de la vanne (par exemple à 50%) simplement en la tenant ouverte (complètement) ou fermée (complètement aussi) de forme successive durant des portions de temps équivalentes.

Pour éviter des ouvertures et fermetures de relais trop suivies, on pourra spécifier un **temps minimum de commutation du signal PWM**. Également, il faut indiquer quelle action réaliser en cas d'avoir besoin d'un **temps PWM inférieur au temps minimum**: réaliser une commutation du signal en utilisant le temps minimum ou non commuter le signal de contrôle.

Note: Pour un fonctionnement adéquat, le cycle de PI configuré doit être au moins le double du temps minimum de commutation de PWM.

Exemple: PI avec PWM.

Supposer qu'un système de contrôle thermostatique du "PI continu" a déterminé une variable de contrôle de 25% ce qui signifie une ouverture partielle de la vanne, concrètement à 25%. Dans tel cas, la variable PWM équivalente consistera en un signal qui durant un 25% du cycle de PI configuré soit au niveau haut (valeur "1") et les 75% du temps à bas niveau (valeur "0") faisant que la vanne se trouve totalement ouverte durant les 25% du temps et totalement fermée pendant les autres 75%.



d'autre part, dans des situations de saturation du signal de contrôle ou celle-ci atteint la valeur 100% à être les températures de référence et de consigne très différentes, il s'accumulera une notable erreur intégrale, ce qui à atteindre la température de consigne, il se continuera à envoyer un signal positif, compte tenu du poids que tient dans cet algorithme l'histoire du système. Cela provoque un apport excessif de chaud ou froid que tardera un peu de temps à compenser. Pour éviter ces situations, la configuration avancée du thermostat Zennio offre l'option de **réinitialiser l'erreur intégrale accumulée** une fois atteinte la consigne après une saturation du signal.

Les figures montrent l'effet (sur la température ambiante) d'appliquer ou non l'a réinitialisation de l'erreur intégrale accumulée.

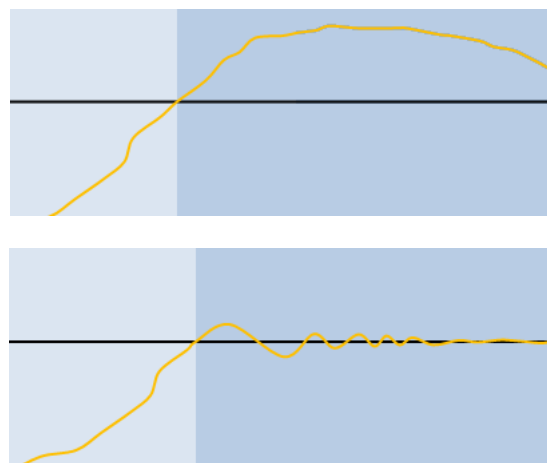


Figure 4. Effet de réinitialiser ou non l'erreur accumulée après saturation.

2.3.3 CONTROLE EN MODE PROTECTION

Indépendamment du type de contrôleur paramétré (deux points ou PI), dans le **mode spécial de Protection** s'appliquera une variante du contrôle de deux points:

- Pour le **mode Chauffer**, s'appliquera une hystérésis de 0°C par en dessous et de 1°C **au-dessus**.
- Pour le mode **Refroidir**, 1°C **par en dessous** et 0°C au-dessus.

Les sorties fonctionneront comme tout/rien: si se choisi un contrôle de deux points, la variable de sortie vaudra 0 ou 1: si se choisi un contrôle PI, la sortie consistera aussi en un 0 ou 1 mais envoyés périodiquement.

Exemple: *Contrôle en mode protection*

Supposer que l'on a une consigne de 7°C et 35°C pour protection en mode Chauffer et Refroidir respectivement, et un contrôle de type PI avec signal de type pourcentage.

- **Cas 1:** *si ce système se trouve en mode Chauffer, au moment où la température de référence atteint les 7°C il s'enverra un signal de contrôle de 100% et lorsqu'elle atteint ou dépasse les 8°C, il s'enverra un 0%.*
- **Cas 2:** *si ce système se trouve en mode Refroidir, au moment où la température de référence atteint les 35°C il s'enverra un signal de contrôle de 100% et lorsqu'elle se réduit jusqu'au 34°C ou moins, il s'enverra un 0%.*

2.4 FROID / CHAUD ADDITIONNEL

Le thermostat Zennio peut contrôler aussi des **sources secondaires de froid où chaud** (appareils d'air conditionné, pompe à chaleur, etc.), dans le cas d'exister. De cette forme, on peut obtenir un contrôle thermostatique plus effectif, en élevant le niveau de confort à combiner plusieurs systèmes de climatisation pour une même fin.

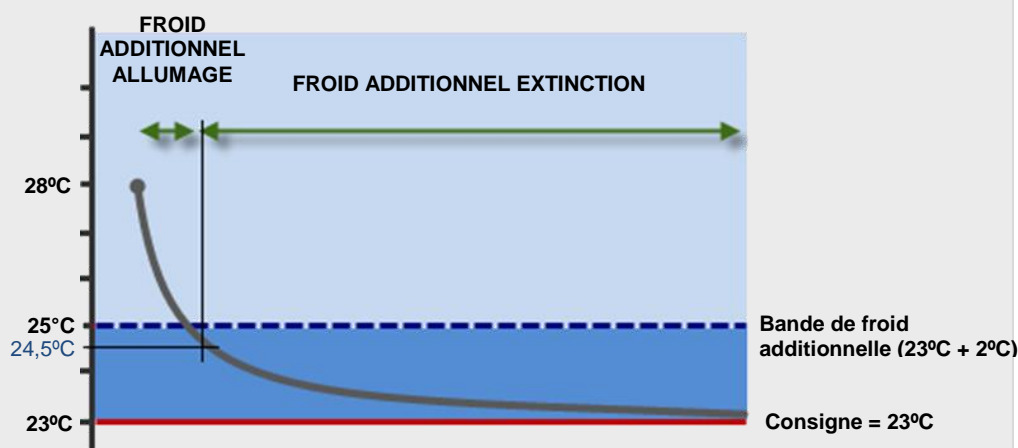
Comme exemple d'application de cette fonctionnalité on peut imaginer une pièce dont le système de chauffage primaire soit un système de sol radiant (qui se caractérise par son inertie thermique et par sa réponse relativement lente devant des changements de consigne) et un split comme système d'appui, qui est capable d'offrir une réponse plus agile devant des changements significatifs de consigne.

Pour configurer la fonction de froid / chaud additionnel, il est nécessaire de définir la **bande additionnelle** (en termes de température) dans laquelle devra entrer en fonctionnement le système auxiliaire. Une fois définie cette bande, le fonctionnement est le suivant:

- **Mode froid:** au moment où la température de référence est **supérieure ou égale** à T_1 (sachant que T_1 comme la somme de la température de consigne plus la bande de froid additionnel), le système auxiliaire de froid s'activera pour obtenir une réfrigération plus effective. Et s'éteindra lorsque la température de référence est inférieure à $T_1 - 0,5^\circ\text{C}$.

Exemple: *Froid Additionnel*

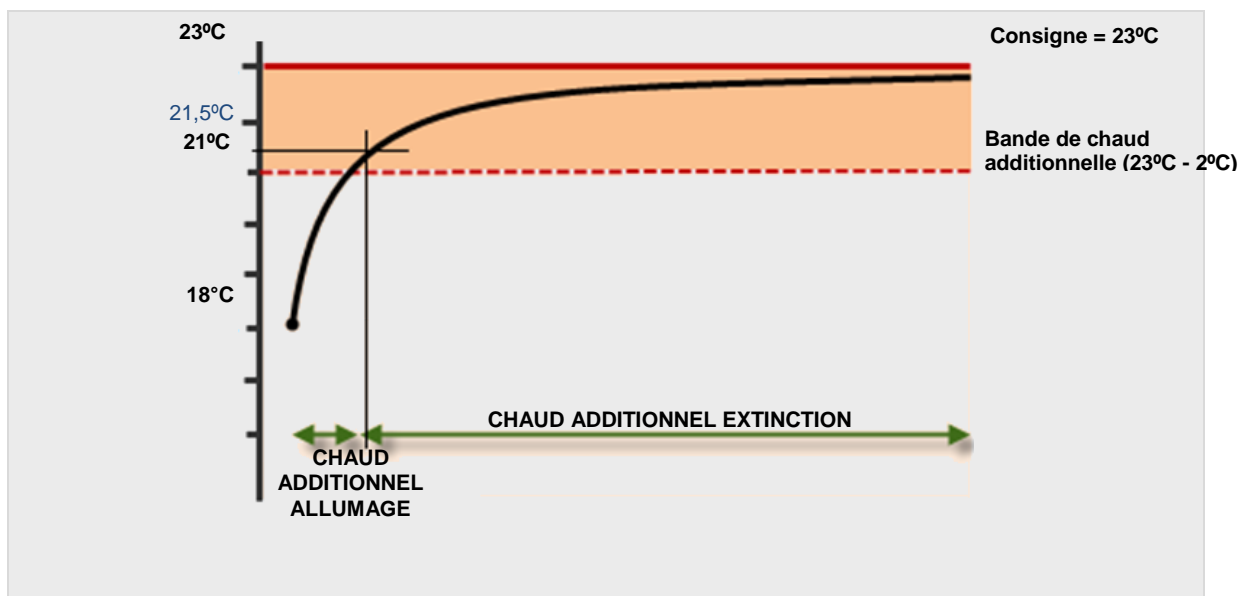
Supposez une température de consigne de 23°C et une bande de froid additionnelle de 2°C . Dans tel cas, la température d'interruption du froid additionnel sera de $24,5^\circ\text{C}$.



- **Mode Chaud:** au moment où la température de référence est **inférieure ou égale** à T_2 (sachant que T_2 comme la température de consigne moins la bande de chaud additionnel), le système auxiliaire de chaud s'activera pour obtenir un chauffage plus effectif. Et s'éteindra lorsque la température de référence est supérieure ou égale à $T_2 + 0,5^\circ\text{C}$.

Exemple: *Chaud additionnel*

Supposez une température de consigne de 23°C et une bande de chaud additionnelle de 2°C . Dans tel cas, la température d'interruption du chaud additionnel sera de $21,5^\circ\text{C}$.



2.5 MODES SPECIAUX

Indépendamment du mode principal de fonctionnement (Refroidi/Chauffer), le thermostat Zennio tiendra actif à tout moment un des modes spéciaux disponibles. En fonction de la configuration, il y aura jusqu'à quatre modes spéciaux: **Confort**, **Veille**, **Économique** et **Protection** (aussi appelé Protection du bâtiment). Chacun de ces modes se caractérise par deux températures de consigne (une pour Refroidir et autre pour Chauffer) préétablies par paramètre (bien que modifiables en temps d'exécution), de telle manière qu'il est possible d'adapter la climatisation à différentes situations simplement en commutant au mode spécial correspondant.

- **Mode Confort:** ce mode se destine à une situation normale, là où se trouve une présence dans la pièce. La température de consigne doit être l'adéquat pour le confort des personnes qui se trouvent en elle.
- **Mode Veille:** ce mode se destine à des périodes relativement courtes où la pièce reste vide. Par exemple, si un groupe de travail va abandonner une salle pour se réunir en une autre, avec intention de revenir après la réunion. On peut établir dans tel cas une température de consigne un peu plus tranquille pour réduire la consommation énergétique.

- **Mode Économique:** ce mode est destiné à des situations plus prolongées d'absence de présence dans la pièce à climatiser. Par exemple, à finir la journée et de partir les occupants de la salle jusqu'au jour suivant. Dans cette circonstance, on peut établir une consigne bien plus tranquille, pour optimiser la consommation d'énergie.
- **Mode Protection:** ce mode pourra s'activer dans des situations anormales dans lesquelles quelque facteur externe conditionne la climatisation: une œuvre, une fenêtre cassé ou inclut quelque circonstance pour laquelle la pièce va rester vide pendant une longue période. Pour cela, il s'établira une consigne suffisamment basse (mode chauffer) où suffisamment haute (mode refroidir) comme pour que le système de climatisation reste éteint en général, sauf s'il s'atteint réellement les limites établies.

Note: En temps d'exécution il n'est pas possible de changer la température de consigne pour ce mode.

Tenez en compte que le thermostat **nécessairement se trouvera toujours en quelque modes spéciaux**. A passer d'un mode à l'autre, automatiquement la température de consigne passera à être celle du mode choisi.

Bien que l'intégrateur est libre pour établir les consignes qu'il désire pour chaque mode spécial, il est important d'établir une **configuration efficiente**, dans lequel, pour le moment, les consignes du mode Veille se trouvent entre les consignes des modes confort (moins tranquilles) et Économique (plus tranquilles).

Dans tous les cas, en temps d'exécution les consignes pourront se modifier à tout moment, bien qu'avec la possibilité de récupérer de nouveau (au moyen d'un objet de communication spécifique) les consignes qui seront paramétrées. A noter aussi que si on établit en temps d'exécution une nouvelle valeur de consigne, le thermostat **commutera automatiquement au mode spécial qui s'ajuste mieux** à la nouvelle valeur

Exemple: Modes spéciaux.

Supposons la configuration suivante:

● **Mode Refroidir.**

- Consigne de Confort: 23°C
- Consigne de Veille: +3°C en respect à celle de Confort.
- Consigne Économique: +5°C en respect à celle de Confort.

● **Mode Chauffer.**

- Consigne de Confort: 21°C
- Consigne de Veille: -3°C en respect à celle de Confort.
- Consigne Économique: -5°C en respect à celle de Confort.

Si en étant en mode Chauffer et mode spécial Confort il s'établit manuellement (au moyen d'objet) une consigne de 18°C, alors **le thermostat changera automatiquement au mode spécial Veille**. Si après se change de nouveau la consigne jusqu'au 16°C, s'activera le mode spécial Économique. Pour finir, si arrive (par objet) un ordre d'activation du mode Confort, la consigne passera à 21°C Pour sa part, dans le cas où la température augmente le comportement est analogue.

En fonction de la température de référence, le thermostat pourra commuter de Chauffer à Refroidir dans quelque moment. Dans ce cas, dépendant de la consigne paramétrée pour chaque mode spécial en Refroidir, il s'observera un comportement un peu différent.

La configuration et le contrôle des modes spéciaux et les consignes peuvent se faire de deux manières: **basique et avancée**. Existe pour cette fin un paramètre spécifique pour configurer le thermostat Zennio d'une forme ou autre.

2.5.1 CONSIGNES (CONFIGURATION BASIQUE)

Dans le cas où le thermostat se configure comme type **basique**, la définition des consignes des modes spéciaux se simplifiera notablement en respect au cas **avancé**:

- Seulement seront disponibles les **modes spéciaux Confort et Protection** et n'existeront pas d'objets spécifiques pour commuter entre eux manuellement.

- La **commutation entre un mode spécial** et autre (Confort, Protection) se fera automatiquement en fonction de la consigne sollicitée à tout moment, ou manuellement au moyen de **l'objet d'état de la fenêtre** (voir section 2.6).
- Dans **Confort** se tiendra la même consigne autant pour Froid comme pour Chaud. Cette consigne se définira initialement par paramètre et recevra le nom de **consigne initiale**.
- La consigne de Confort pourra se modifier en temps d'exécution au moyen **d'objet**.
- Dans **Protection**, se tiendra des consignes de 7°C et 35°C, respectivement pour chauffer et refroidir.
- Dans le cas de tenir active la **commutation automatique entre les modes Refroidir et Chauffer**, il faudra également se paramétrer une bande morte autour de la température de consigne (voir 2.2.2).

2.5.2 CONSIGNES (CONFIGURATION AVANCEE)

Dans le thermostat avancé seront disponibles tous les modes spéciaux décrits dans 2.5. Pour la sélection du mode désiré on pourra faire usage de **quatre objets binaires** (un pour le mode spéciale), où bien à travers d'un **objet de un byte**. Le fonctionnement des uns et des autres est indépendant: un ordre de changement de mode au moyen de l'objet de un byte s'exécutera toujours, indépendamment de l'état des objets de un bit. Par contre, ceux-ci s'exécuteront pour rester seulement à "1" celui qui correspond au nouveau mode.

Pour sa part, ces objets binaires peuvent se comporter de deux manières:

- **"Déclencheur"**: pour activer un mode spéciale il sera nécessaire d'écrire un "1" dans l'objet correspondant à ce mode. L'envoi d'un "0" ne tiendra effet.
- **"Interrupteur"**: pour activer un mode spécial il sera nécessaire d'écrire un "1" dans l'objet correspondant, toujours et lorsque il ne se trouve pas non plus à "1" l'objet de l'un des autres modes qui soit préférentiel (duquel se déduit que la valeur "0" désactive nécessairement un mode). L'ordre de

préférence des modes spéciaux est le suivant: **Protection > Confort > Veille > Économique.**

D'autre part, il s'offre à l'intégrateur un paramètre pour établir quel mode doit rester actif dans le cas où tous les objets d'un bit mentionné ont la valeur "0"

Pour ce qui est de la configuration et le contrôle des températures de consigne, dans le thermostat avancé il pourra se faire au moyen de deux procédés alternatifs: **consignes absolues ou consignes relatives.**

2.5.2.1 CONSIGNES ABSOLUES

Cette méthode permet un **contrôle direct** de la température absolue désirée, qui sera associée à un objet de communication de deux bytes, ce qui fera que l'on recevra la valeur désirée. Dans ce cas, si la consigne reçue est différente de la précédente, **il se donnera par objet d'état la nouvelle consigne** (sauf dans le mode Protection).

Avec cette méthode, la configuration des consignes sera de la forme suivante:

- Les températures de consigne du mode **Confort** (autant celle de Chaud comme de Froid) se définiront en termes absolus (par exemple, 21°C et 23°C)
- Les températures de consigne des modes **Veille et Économique** (autant celles de Chaud comme celles de Froid) s'expriment (en dixièmes de degré) avec une variation (ou offset) en respect à la consigne de Confort. Par exemple: 25 (c'est à dire, 2,5°C).
- La température de consigne du mode **Protection** (autant celle de Chaud comme de Froid) il se définira en termes absolus (par exemple, 40°C).

Le diagramme suivant montre ce critère de configuration:

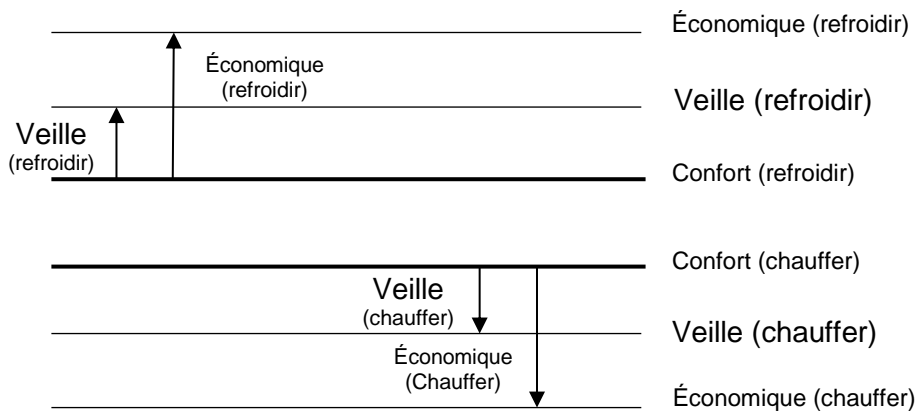


Figure 5. Diagramme de consignes absolues.

D'autre part, on peut définir par paramètre ("**emmagasiner consignes**") si les changements de consigne reçues au moyen d'objet en temps d'exécution devront tenir une répercussion prolongée ou non, c'est à dire, si dans certains cas, remplacer la valeur de consigne configurée. Ainsi, par exemple, si s'abandonne un certain mode spécial et puis se revient à lui, la consigne continuera à être celle qui était active dans ce mode spéciale la fois précédente, au lieu d'appliquer nouvellement la consigne qui correspond au paramètre.

On peut choisir dans quels cas concrets il faut emmagasiner/sur écrire la consigne des modes spéciaux:

- Chaque fois que se change à un autre mode spéciale.
- Chaque fois que se change à autre mode d'opération (refroidir/chauffer).
- Chaque fois que se change la consigne.

Notes:

- *En tenant actif seulement l'**emmagasiner** après le changement de mode spéciale, la température de consigne actualisée, s'emmagasinera seulement si le nouveau mode s'active au moyen d'un ordre clair- au moyen d'objet- de changement de mode spéciale.* Dans les changements de mode automatiques, dus aux changements de valeur dans l'objet de température de consigne, la fonction d'emmagasiner ne s'exécutera en aucun cas.

- Ne s'emmagasinent pas non plus les températures de consigne pour le **mode Confort** qui sont mineurs (dans le cas de refroidir) ou supérieurs (dans le cas de Chauffer) que celle définie par paramètre pour chaque cas. Cette restriction garantit que ne se chevauchent pas les consignes des modes spéciaux de Confort de Froid et Chaud, en déformant la séparation entre les modes de fonctionnement et la commutation automatique entre elles.
- Dans le cas de tenir actif la **sauvegarde des consignes après le changement de consigne**, si un changement au moyen de l'objet des consignes absolues provoque un changement automatique du mode spéciale, l'emmagasinement de la consigne se produira avant le changement de mode (c'est à dire, s'emmagasinera pour le mode précédent).
- Se dispose d'un **objet pour rendre les consignes** à ses valeurs originales, ce qui en plus changera la consigne actuelle à l'originale du mode spéciale qui se trouve actif.

Exemple: consignes absolues et emmagasinement de consignes.

En supposant la même configuration que dans l'exemple de la section 2.5 et, en plus, l'option d'emmagasinement de la consigne **après un changement de mode spéciale** activé.

- **Cas 1:** le thermostat se trouve dans le mode Confort (refroidir) dont la consigne est de 23°C. Manuellement s'augmente un degré (24°C) et après autre trois degrés de plus (27°C, ce qui provoque un changement automatique au mode Veille). A continuation il s'ordonne, au moyen d'objet de revenir au mode Confort. La température de consigne dans ce cas aura passé à 23°C, vue que le changement au mode Veille fut une décision automatique du thermostat, non un ordre explicite au moyen d'objet.
- **Cas 2:** le thermostat se trouve en mode Veille (refroidir), cette consigne est de 26°C. Alors arrive un ordre de changement de consigne à 25°C et après un ordre de changement au mode Confort, dont la consigne est de 23°C. Si à continuation s'envoi un nouvel ordre pour revenir au mode Veille, la consigne reviendra à être de 25°C

- **Cas 3:** le thermostat se trouve dans le mode Confort (refroidir) dont la consigne est de 23°C. Alors arrive une nouvelle consigne égale à 22°C et après se change au mode Économique au moyen d'objet, pour ce que la consigne passe à 28°C Si maintenant se reçoit un autre ordre d'activation du mode Confort, la consigne passera à 23°C, vu que le thermostat se trouve en mode refroidir et que 22°C est mineur au 23°C définis par paramètre. Pareillement, s'il se trouve en Confort (chauffer), ne s'emmagasiner pas non plus de température supérieur à 21°C.

En supposant maintenant le cas de tenir activé seulement l'option d'emmagasiner la consigne après un changement de consigne:

- **Cas 4:** le thermostat se trouve en Veille (refroidir) et se change la consigne à 24°C. Ensuite arrive une consigne de 22°C, ce qui implique un changement automatique au mode Confort. A envoyer un nouvel ordre pour revenir au mode Veille, la consigne sera de 22°C.

2.5.2.2 CONSIGNES RELATIVES

Cette méthode, destinée aux installations plus complexes, ou par exemple un même superviseur contrôle la consigne de plusieurs thermostats, permette une configuration et un **contrôle en termes relatifs** de la température désirée, de manière que celle-ci s'exprimera comme un certain offset (déplacement) en respect à une **référence de base**.

En temps d'exécution on pourra modifier la consigne au moyen d'ordres binaires (chaque ordre augmentera/diminuera l'offset de 0,5°C) ou bien en spécifiant la valeur absolue à ajouter ou soustraire. Pour cela il sera disponible deux objets différents de commutation, de un bit et de deux bytes respectivement. Ainsi, il existera un autre objet de deux bytes qui permettra de modifier la **référence de base** à tout moment.

L'offset sera dans tous les cas conditionné par une certaine **limite supérieure** (offset maximum) et une certaine **limite inférieure** (offset minimum), les deux configurées.

Pour le reste, la configuration dans ce cas consiste à:

- Définir la **référence de base** pour les températures (par exemple, 22°C).
- Définir les températures de consigne (autant pour Refroidir comme pour Chauffer) des modes **Confort, Veille, Économique et Protection** comme un offset en respect à cette température de base (par exemple, +2,5°C).

Le schéma suivant représente ce critère:

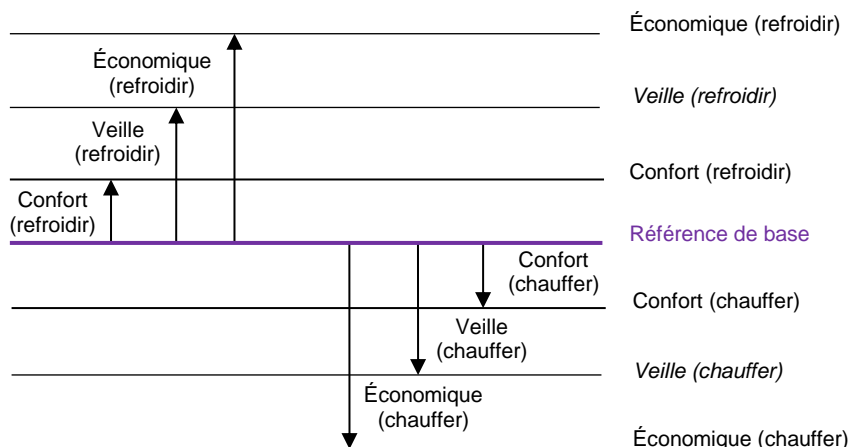


Figure 6. Diagramme des consignes relatives.

En résumé, la consigne actuelle du thermostat se calcul dans ce cas comme:

$$\text{Consigne} = T^a \text{ base} + \text{Offset du mode (paramètre)} + \text{Offset de l'utilisateur (objet)}$$

Pour finir, il pourra s'établir par paramètre quel doit être le **mode spéciale** initiale après une programmation. Et en plus, se disposera d'un paramètre appelé "**enregistrer offset après changement de mode**", de telle manière qu'au moment de changer à un nouveau mode spéciale, l'offset qui était actif se maintiendra (et s'ajoutera à la température de consigne qui correspond au nouveau mode) ou bien se réinitialise à zéro. A noter qu'avant un changement de mode refroidir/chauffer l'offset se maintiendra toujours.

Exemple: *Consignes relatives et emmagasinage des offsets.*

Supposer la configuration suivante:

• **Température de base:** 22°C.

• **Mode Froid:**

- Offset Confort: +1°C.
- Offset Veille: +3°C.
- Offset Economique: +5°C.

• **Mode Chaud.**

- Offset Confort: -1°C.
- Offset Veille: -3°C.
- Offset Economique: -5°C.

• **valeur maximale de l'offset:** +3°C.

• **Valeur minimale de l'offset:** -2°C.

En plus, il s'active l'option d'emmagasiner l'offset après un changement de mode. Alors:

- 1) Supposez que le thermostat démarre en mode Veille (refroidir) et que la consigne est à 22°C + 3°C + 0°C = 25°C (l'objet de l'offset vaut 0°C)
- 2) À continuation se reçoit un ordre d'augmentation par l'objet de contrôle binaire et passe la consigne actuelle à 25,5°C.
- 3) Ensuite, par l'objet de contrôle de deux bytes arrive un offset de +4°C, et passe la consigne à 29,5°C. Sans embargo, vue que la limite maximale configurée est de +3°C, l'offset se coupe à +3°C et la consigne à 28°C.
- 4) Arrive maintenant un ordre d'activation du mode Confort, dont la température de consigne est de 23°C. Mais comme est actif l'emmagasinage de l'offset, à ces 23°C s'ajoutent les +3°C de l'offset qui était actif, ce qui fera 26°C.

Dans le cas de recevoir par objet une nouvelle valeur (par exemple, 25°) pour la référence de base, l'offset accumulé se maintien. En particulier si se reçoit cet ordre après le 4), alors la consigne passera à 25°C + 1°C + 3°C = 29°C.

2.6 PROLONGATION DU CONFORT ET ETAT DE LA FENETRE

Existent deux autres fonctions en relation avec le changement de mode spécial:

- Prolongation du confort: permet, au moyen de la réception de la valeur "1" à travers d'un objet de un bit spécifique, commuter au mode spécial Confort et rester dedans durant un temps configurable par paramètre, de manière que à finir ce temps il retourne au mode auquel il était actif auparavant.

Cette fonction peut être utile en combinaison avec un détecteur de mouvement Zennio, de manière que lorsque se détecte des mouvements de personnes dans une pièce qui se climatisée conforme au mode Veille ou Économique, s'active en mode Confort durant un certain temps.

Notes:

- La fonction de prolongation de Confort n'est pas disponible se le thermostat est configuré comme **basique**.
 - Durant la période de prolongation de confort, l'arrivée de la valeur "1" fait varier plusieurs fois d'affilées le temporisateur de la période configurée.
 - *Le temps de prolongation du confort s'interrompt -s'il était en marche- à recevoir un ordre de changement de mode spécial ou bien une activation de la fenêtre (voir ci-dessous).*
- **État de la fenêtre:** permet de disposer de l'objet binaire "[Tx] État de la fenêtre (entrée)", destiné à se lier à un détecteur externe qui informe des situations anormales (l'ouverture d'une fenêtre, chantier, etc.) ou il est recommandé de relâcher temporairement le contrôle thermostatique en le changeant au mode Protection. Ainsi lorsque se reçoit un "1" à travers de cet objet, le thermostat passera à Protection et restera figé dans ce mode pendant que l'objet n'acquiert pas la valeur "0", moment auquel il récupèrera le mode précédent à l'ouverture de la fenêtre (ou bien les changements de mode qui se seraient reçus pendant que l'objet valait "1").

Notes:

- *Si s'active le mode Protection au moyen des objets habituels de changement de mode et non au moyen de l'objet de la fenêtre, alors le thermostat, qui exécutera immédiatement l'ordre suivant de changement de mode qui se reçoit, abandonnant ainsi le mode de Protection.*
- *Si l'objet de la fenêtre s'active lorsque le mode actuel était déjà Protection, à ce désactiver l'objet de fenêtre (et s'il n'y a pas eu de demande de changement au milieu) le mode actuel continuera à être Protection.*
- **La prolongation de confort** ne sera pas disponible pendant que l'objet d'état de la fenêtre est à "1". Au contraire, si celui-ci se déclenche pendant la **prolongation de confort** le thermostat passera à Protection et, après recevoir de nouveau un "0" par l'objet d'état de la fenêtre, reviendra au dernier mode qui était actif avant de la prolongation de confort.

2.7 GESTION DES SCENES

Le thermostat Zennio incorpore la possibilité de gérer jusqu'à **5 scènes** différentes, chacune desquelles permettra d'agir sur différentes fonctions du thermostat.

- **Allumer / Éteindre:**

Pendant **l'exécution** d'une scène, la valeur d'allumage/extinction qui se configure s'enverra par l'objet de contrôle d'allumage/extinction. Dans le cas de recevoir un ordre **d'enregistrement** de la scène, la valeur configurée se sur-écrira avec celle que possède l'objet d'état d'allumage/extinction à ce moment..

Note: si le thermostat est configuré comme toujours allumé, cette option ne sera pas configurable.

- **Mode d'opération (refroidir / chauffer):**

Pendant **l'exécution** d'une scène, le mode (refroidir / chauffer) qui se configure s'enverra par l'objet de contrôle de mode. Dans le cas de **l'enregistrement** de la scène, la valeur configurée se sur-écrira avec ce que tient l'objet d'état de mode à ce moment.

Note: si le thermostat est configuré pour seulement refroidir ou seulement chauffer, ou avec changement automatique de mode, cette option ne sera pas configurée.

- **Température de consigne:**

Dans ce cas, il pourra se sélectionner l'activation d'un **mode spécial** ou bien d'une **valeur de consigne** personnalisée, face à **l'exécution** de la scène.

Si se sélectionne la seconde et en plus si s'utilise un contrôle avec **consigne relatives**, alors la valeur paramétrée se correspondra avec la référence de base, de manière que se maintiendra l'offset du mode spécial correspondant.

Durant **l'enregistrement** de la scène se sur-écrira cette valeur par l'objet d'état correspondant à ce moment.

Chacune de ces actions peut s'activer et se configurer de forme indépendante, empêchant ainsi s'en enregistrement s'il est désiré.

Exemple: *exécution et enregistrement de scènes du thermostat.*

Si s'assigne à la première scène le numéro 32 ainsi comme les fonctions d'allumage du thermostat et changement au mode confort. Sur le mode refroidir/chauffer aucune action.

- **Cas 1:** *le thermostat étant allumé, en mode refroidir et veille, à recevoir l'ordre d'exécution de la scène (valeur "31") changera à Confort.*
- **Cas 2:** *le thermostat étant éteint, à recevoir l'ordre d'exécuter la scène s'allume et passe à Confort, restant dans le mode de Chauffer/refroidir qu'il tenait avant de s'éteindre.*
- **Cas 3:** *le thermostat étant éteint et ayant été les modes Chauffer et Économique les derniers actifs, arrive l'ordre d'enregistrer la scène 32 (valeur "159"). Alors la scène 32 passe à consister en une extinction du dispositif et une activation spécial Économique (A noter que le mode chauffer/refroidir ne s'emmagasine pas, vue la configuration originale). Plus tard, le thermostat étant allumé, en mode refroidir et Confort, à arriver l'ordre d'exécution de la scène passera à éteint et au mode spécial économique (se maintenant dans le mode refroidir), conforme à ce qui est enregistré.*

3 PARAMETRAGE ETS

3.1 CONFIGURATION PAR DEFAUT

En fonction du dispositif Zennio, il peut exister l'option d'activer plus d'un thermostat Zennio, comme montré dans la figure.

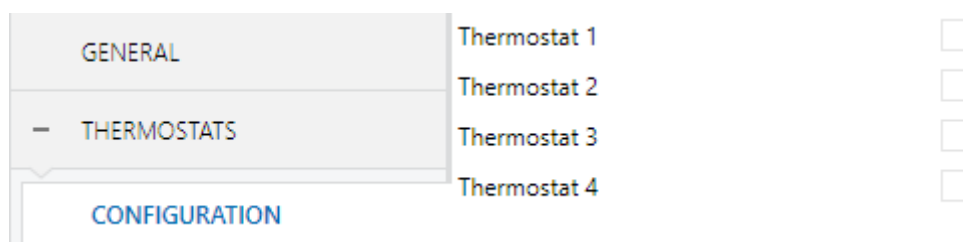


Figure 7. Activation du thermostat.

Pour plus de détails sur comment activer les thermostats disponibles, il se recommande de consulter le manuel spécifique du dispositif.

Une fois un thermostat activé, apparaîtra dans le menu de la gauche une série d'onglets qui permettront de configurer ces paramètres.

3.1.1 ONGLET "THERMOSTAT N"

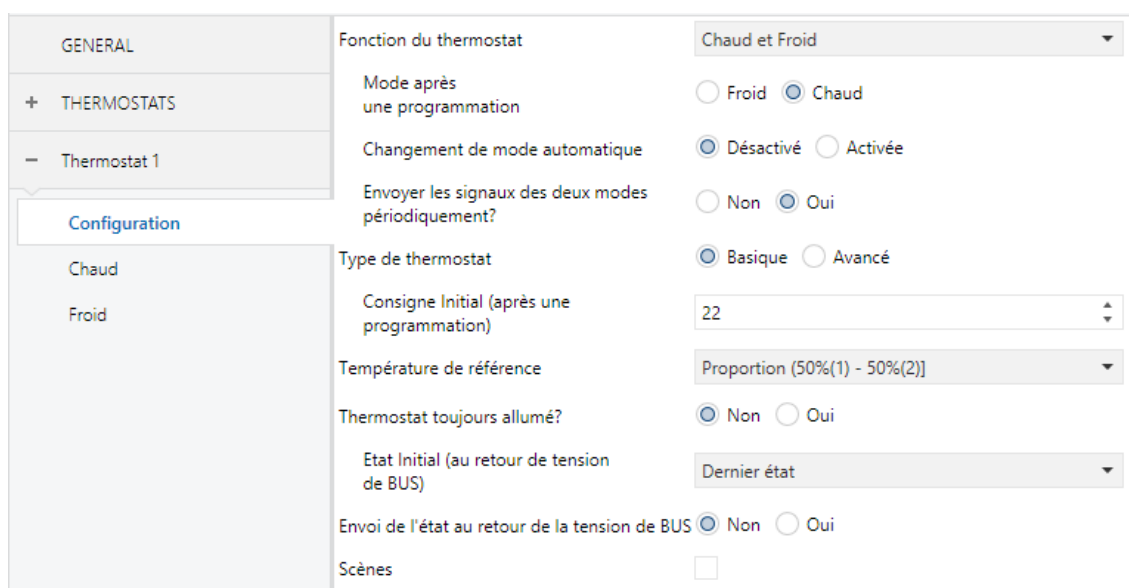


Figure 8. Configuration.

- **Fonction du thermostat:** permet d'établir quels modes généraux de fonctionnement seront disponibles (seulement chauffer, seulement refroidir, ou Chauffer et refroidir). En fonction de la sélection, apparaîtra dans le menu de la gauche un nouvel onglet pour chacun des deux modes (Chauffer et Refroidir). Consultez les sections 3.1.3 et 3.1.4 pour plus de détails sur ces onglets.

Dans le cas d'activer les deux modes, se montreront quelques paramètres de plus:

- **Mode après une programmation:** établit le mode (Chauffer ou Refroidir) qui s'activera au terme d'une programmation depuis ETS.
 - **Changement de mode automatique:** donne ou non le thermostat la responsabilité de commuter entre un mode et l'autre (Chauffer / Refroidir), en fonction de la température de référence et celle de consigne. Dans le cas où **n'est pas activé** ce changement automatique, apparaîtra un objet de communication binaire ("**[Tx] Mode**") pour recevoir les ordres externes de commutation de mode (le mode Refroidir s'activera à recevoir un "0" et le mode Chauffer à recevoir un "1"). **Que le changement automatique soit actif ou non**, le mode actuel pourra être consulté au moyen de l'objet "[T] Mode (état)" (vaudra "0" si c'est Refroidir, ou "1" si c'est Chauffer).
 - **Envoyer les signaux des deux modes périodiquement:** établit si il faut envoyer périodiquement la variable de contrôle autant du mode Chauffer comme du mode Refroidir (et, dans ce cas, les objets de Chaud additionnel et Froid additionnel; voir 3.1.3 et 3.1.4), ou seulement la correspondance au mode actuel (notez que la variable de contrôle du mode qui n'est pas actif vaudra toujours zéro). La période de renvoi devra se configurer pour chaque mode (Chauffer / Refroidir), depuis son onglet respectif.
- **Type de thermostat:** détermine le type de configuration des modes spéciaux et des respectives températures de consigne qui se désire: "Basique" ou "Avancé" (voir section 2.5). Dans la configuration **avancée** apparaîtra un onglet spécifique dans le menu de la gauche appelé "Consigne" (voir 3.1.2).

Si se configure comme **basique** et si la commutation automatique entre Refroidir et Chauffer est active, se montreront chacun des paramètres relatifs à la **bande morte** de confort, analogue à ce qui est expliqué pour les thermostats avancé dans la section 3.1.2.2. Il se montrera aussi le paramètre suivant:

- **Consigne initiale:** établie la valeur que la consigne du mode Confort devra tenir après une programmation sur ETS (voir 2.5.1).
- **Température de référence:** détermine comment s'obtiendra la valeur de la température de référence. Il pourra s'agir de la valeur d'un unique objet de communication de deux bytes ("**[Tx] Source de température**"), ou d'une combinaison de deux objets ("**[Tx] Source de température 1**" et "**[Tx] Source de température 2**") dans une proportion configurable. Ces objets devront se lier avec ceux qui proportionnent les mesures (ex.: l'objet de la sonde interne). Regardez 2.1.

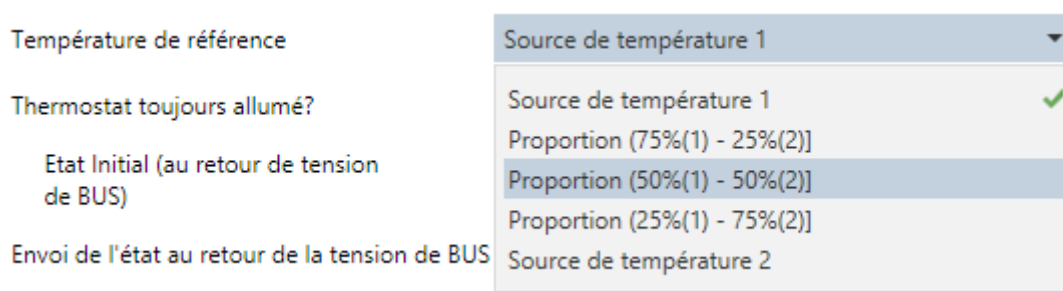


Figure 9. Température de référence.

Dans le cas de sélectionner une proportion de températures, apparaîtra un objet de communication de deux bytes, "**[Tx] Température effective**", qui sera transmise, chaque fois que se produit un changement, la valeur de la température de référence résultante de cette combinaison.

- **Thermostat toujours allumé:** détermine si le thermostat sera en fonctionnement à tout moment ("Oui") ou si pour le contraire on désire pouvoir allumer/éteindre au moyen d'un objet de communication ("Non")

Thermostat toujours allumé? Non Oui

Etat Initial (au retour de tension de BUS)

Allumage automatique quand arrive un nouveau mode spécial? Désactivé Activée

Figure 10. Thermostat toujours allumé.

Dans le second cas, se disposera de deux nouveaux objets de communication binaires ("**[Tx] On/Off**" et "**[Tx] On/Off (état)**") et en plus, se montrera les paramètres suivants:

- **État initiale (à revenir la tension de bus):** détermine l'état dans lequel se trouve le thermostat à démarrer le dispositif (après un téléchargement ou après une erreur de tension): "Éteint", "Allumer" ou "Dernier état". Dans le cas de choisir "Dernier état", le thermostat démarrera éteint après un téléchargement.
- **Allumage automatique lorsqu'arrive un nouveau mode spécial:** ce paramètre apparaîtra seulement dans le thermostat **avancé**. A l'activer, permet que le thermostat s'allume automatiquement si se trouve éteint à arriver un ordre de changement de mode spécial (inclus bien que cela ne suppose pas un changement de mode spécial que possède le thermostat ou de la valeur que tenait l'objet) à travers de "**[Tx] Mode spécial**" (un byte) ou de "**[Tx] Mode spécial: nom du mode**" (un bit), ou bien à recevoir un "1" à travers de "**[Tx] État de la fenêtre (entrée)**" ou de "**[Tx] Prolongation de confort**".
- **Envoi d'état au retour de la tension bus:** établie si à entrer en fonctionnement, le dispositif devra effectuer un envoi des objets d'états du thermostat au bus. Cet envoi pourra se produire avec un certain retard (0-255 secondes), configurable au moyen "**Retard d'envoi**".

Envoi de l'état au retour de la tension de BUS Non Oui

Retard d'envoi x 1s.

Figure 11. Envoi des états au retour de la tension du bus.

- **Scènes:** activé / désactivé la fonction de scènes du thermostat et le correspondant onglet spécifique du menu sur la gauche (voir 3.1.5).

3.1.2 ONGLET "CONSIGNE"

Cette fenêtre est seulement disponible si le type de thermostat a été configuré comme **avancé**. Contient les paramètres relatifs aux températures de consigne des modes spéciaux et au type de contrôle (absolue ou relatif) désiré. Il est vivement recommandé de lire la section 2.5 pour comprendre son fonctionnement.

Indépendamment de la configuration établie dans cet onglet, seront disponibles les objets "[Tx] **Mode spécial**" et "[Tx] **Mode spécial (état)**" (de un byte chacun), lesquels permettent de sélectionner le mode spécial désiré et connaître lequel se trouve actuellement actif, respectivement.

Valeur	Mode correspondant
1	Confort
2	<i>Veille</i>
3	Économique
4	Protection

Tableau 2. Modes spéciaux.

Les paramètres inclus dans cet onglet se décrivent à continuation.

GENERAL	Fonctionnement consignes (voir manuel)	<input checked="" type="radio"/> Consignes absolues <input type="radio"/> Consignes relatives
+ THERMOSTATS	Consigne Initial (après une programmation)	22 x 1°C
- Thermostat 1	Conserver consignes	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Oui
Configuration	Après changement de mode spécial?	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Oui
Consigne	Après changement de mode froid/chaud?	<input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui
Chaud	Après changement de consigne?	<input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui
Froid	Consigne pour Confort (froid)	23 x 1°C
	Offset pour Standby (froid)	20 x 0.1°C
	Offset pour Économique (froid)	40 x 0.1°C
	Consigne pour Confort (chaud)	21 x 1°C
	Offset pour Standby (chaud)	-20 x 0.1°C
	Offset pour Économique (chaud)	-40 x 0.1°C
	Protection de Hors Gel (consigne)	7 x 1°C
	Protection de Surchauffe (consigne)	35 x 1°C
	Fonctionnement des objets de mode de 1 bit (voir manuel d'utilisation)	Trigger
	Prolongation du Confort	<input checked="" type="radio"/> Désactivé <input type="radio"/> Activée
	État de la Fenêtre	<input checked="" type="radio"/> Désactivé <input type="radio"/> Activée

Figure 12. Consignes absolues

Note: Les figures montrées dans ces sections contiennent les paramètres relatifs autant au mode Chauffer comme le mode Refroidir. Dans le cas où seulement a été activé l'un des deux, ETS montrera seulement les paramètres correspondants à ce mode.

- **Fonctionnement de consignes:** permet d'alterner entre "consignes absolues" et "consignes relatives" (voir sections 2.5.1 et 2.5.2.2). Les paramètres spécifiques d'un cas et de l'autre se détailleront dans les sections 3.1.2.1 et 3.1.2.2, respectivement.

- **Protection de congélation (consigne):** établie la consigne initiale pour Protection dans le mode Chauffer, entre -10°C et 15°C.
- **Protection de congélation (consigne):** établie la consigne initiale pour Protection dans le mode Chauffer, entre -10°C et 15°C.
- **Fonctionnement d'objets de mode de 1 bit:** active ou désactive les objets de un bit de sélection de mode spécial et dans ce cas, établie le type de réponse désirée. Ces objets sont "[Tx] Mode spéciale: Confort", "[Tx] Mode Spécial: Veille", "[Tx] Mode Spécial: Économique" et "[Tx] Mode Spécial: Protection".

Le type de réponse peut être "Désactivé", "Déclencheur" ou "Interrupteur" (voir section 2.5). Dans le cas de sélectionner "Interrupteur" apparaîtra un paramètre additionnel ("**Mode par défaut**") qui permet d'établir le mode spécial qu'adoptera le thermostat dans le cas où tous les objets binaires acquiert la valeur "0". Il ne faut pas confondre cette option avec le mode initiale du thermostat, qui viendra déterminer par la valeur des paramètres "**Consigne initiale (après une programmation)**" (voir 3.1.2.2) ou "**Mode initiale (après un téléchargement)**" (voir 3.1.2.1).

Dans le cas de sélectionner "Désactivé", la sélection du mode spécial pourra seulement se faire à travers de l'objet "[Tx] Mode spécial", de un byte.

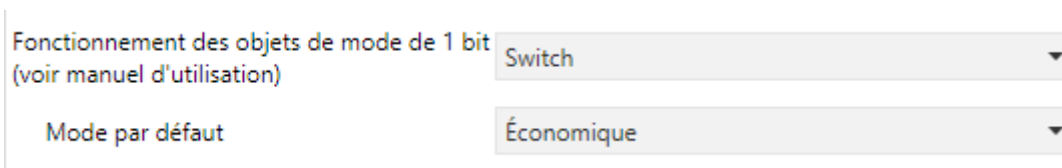
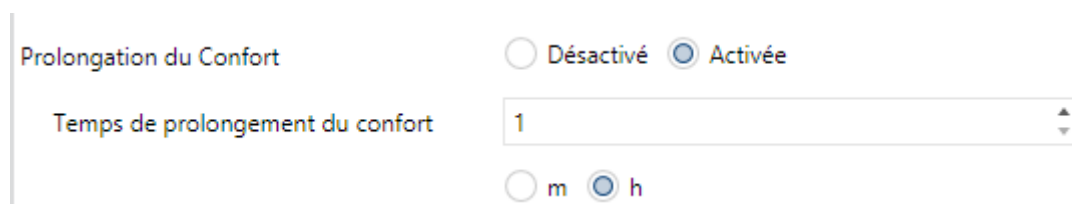


Figure 13. Fonctionnement des objets de mode de 1 bit.

- **Prolongation de Confort:** Active ou désactive la fonction de prolongation de Confort (voir section 2.6) et montre ou cache l'objet de communication "[Tx] Prolongation de confort", de un bit, duquel se pourra faire usage (au moyen de l'envoi de la valeur "1") pour activer de manière temporel le mode Confort, qui après se désactivera une fois passée la période définie dans "**Temps de prolongation du confort**" (configurable entre 10 et 255 minutes ou entre 1 et 255 heures). Notez que si se reçoit la valeur "1" plusieurs fois, le contrôleur de temps se ré-initialisera successivement.

Note: Si durant le temps de prolongation de Confort se reçoit la valeur "1" à travers de l'objet "[Tx] État de la fenêtre (entrée)", s'activera le mode Protection jusqu'à ce que cet objet reçoive nouvellement la valeur "0", après lequel le thermostat considèrera dans tous les cas que le temps de prolongation de confort à maintenant expiré et adoptera le mode spécial qui correspond.



Prolongation du Confort Désactivé Activée

Temps de prolongement du confort 1

m h

Figure 14. Prolongation de Confort:

- **État de la fenêtre:** active ou désactive l'objet binaire "[Tx] État de la fenêtre (entrée)" qui provoquera le changement au mode Protection aussi rapidement que se reçoit un "1" à travers de lui. Voir section 2.6.

3.1.2.1 CONSIGNES ABSOLUES

A sélectionner dans "**Fonctionnement de consignes**" le type "Consignes absolue", apparaissent les paramètres spécifiques pour sa configuration comme montré dans la Figure 12.

- **Consigne initiale (après une programmation):** établie la température de consigne (entre -20°C et 100°C) que l'on désire que le thermostat adopte initialement, après une programmation. Cette valeur conditionnera le mode spécial que le thermostat assumera comme initialement actif.

La valeur de la consigne pourra se modifier à tout moment au moyen de l'objet "[Tx] Consigne", de deux bytes, dont les changements de valeur détermineront en plus quand le thermostat doit changer automatiquement de mode. L'objet "[Tx] Consigne (état)" permet de connaître la consigne actuelle.

Se proportionne en plus un objet de un bit ("**[Tx] Réinitialisation de la consigne**") au moyen duquel, à recevoir la valeur "1", pourra se rétablir la température de consigne à la valeur initialement paramétré pour le mode spécial actif.

- **Emmagasiner les consignes:** active ou désactive l'option d'emmagasiner la consigne actuelle, comme décrit dans 2.5.2.1. A activer cette option apparaissent trois paramètres pour sélectionner par séparé les évènements devant ceux qui devront emmagasiner la consigne: "Après le changement de mode spécial", "Après le changement de mode refroidir / chauffer" et "après changement de consigne".

Conserver consignes	<input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Oui
Après changement de mode spécial?	<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Oui
Après changement de mode froid/chaud?	<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Oui
Après changement de consigne?	<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Oui

Figure 15. Emmagasinement de consignes.

- **Consigne pour Confort (refroidir) / Consigne pour Confort (chauffer):** établit la température de consigne initiale (entre -20°C et 100°C) pour le mode Confort, respectivement pour Refroidir et Chauffer.

Note Importante: Pour garantir la correcte commutation automatique entre les modes Refroidir et Chauffer, la consigne de Confort (refroidir) doit être supérieur à celle de Confort (chauffer), et qu'existe une séparation minimale de 2°C entre les deux valeurs.

- **Offset pour Veille (refroidir) / Offset pour Veille (chauffer):** établissent la température de consigne initiale pour le mode Veille (respectivement pour Refroidir et Chauffer), exprimé ici avec une certaine augmentation ou diminution (entre 0 et 100 dixièmes de degré) en respect à la valeur établie pour Confort.

Exemple: *Offset pour Veille.*

Supposez que se paramètre une température de consigne de 23°C pour Confort (refroidir) et de 21°C pour Confort (chauffer) Dans tel cas, pour établir une consigne de

25°C pour Veille (refroidir) et de 18,5°C pour Veille (chauffer) il faudra établir des valeurs de offset de 20 dixièmes de degré et -25°C dixièmes de degré, respectivement.

- **Offset pour Économique (refroidir) Offset pour Économique (chauffer):** établissent la température de consigne initiale pour le mode Économique (respectivement pour Refroidir et Chauffer), exprimé en termes analogues aux paramètres précédent.
- **Protection de congélation / Protection de surchauffe:** établissent la température de consigne initiale pour le mode Protection (respectivement pour Chauffer et Refroidir). L'échelle permise est [0 15] pour Chauffer et [30 45] pour Refroidir.

Le reste des paramètres de la fenêtre a déjà été expliqué dans la section 3.1.2, à être commune aux cas de consignes absolues et consignes relatives.

3.1.2.2 CONSIGNES RELATIVES

A sélectionner dans "**Fonctionnement de consignes**" le type "Consignes relatives", apparaissent les paramètres que montre la figure suivante.

Fonctionnement consignes (voir manuel)	<input type="radio"/> Consignes absolues	<input checked="" type="radio"/> Consignes relatives
Consigne Initiale (après une programmation)	<input type="text" value="22"/>	x 1°C
Mode initial (après une programmation)	Économique ▼	
Enregistrer offset après changt de mode	<input type="radio"/> Non	<input checked="" type="radio"/> Oui
Valeur maximum de l'offset	<input type="text" value="5"/>	x 1°C
Valeur minimum de l'offset	<input type="text" value="-5"/>	x 1°C
Offset pour Confort (froid)	<input type="text" value="0"/>	x 0.1°C
Offset pour Standby (froid)	<input type="text" value="20"/>	x 0.1°C
Offset pour Économique (froid)	<input type="text" value="40"/>	x 0.1°C
Offset pour Confort (chaud)	<input type="text" value="0"/>	x 0.1°C
Offset pour Standby (chaud)	<input type="text" value="-20"/>	x 0.1°C
Offset pour Économique (chaud)	<input type="text" value="-40"/>	x 0.1°C
Protection de Hors Gel (consigne)	<input type="text" value="7"/>	x 1°C
Protection de Surchauffe (consigne)	<input type="text" value="35"/>	x 1°C
Fonctionnement des objets de mode de 1 bit (voir manuel d'utilisation)	Désactivé ▼	
Prolongation du Confort	<input checked="" type="radio"/> Désactivé	<input type="radio"/> Activée
État de la Fenêtre	<input checked="" type="radio"/> Désactivé	<input type="radio"/> Activée

Figure 16. Consignes relatives.

Dans la méthode de contrôle de températures relatives, l'intégrateur établit une valeur de consigne de base et une augmentation ou diminution (offset) pour chaque mode spéciaux, ce qui détermine sa consigne prédéterminée..

En temps d'exécution, la consigne de base peut se modifier au moyen de l'objet "[Tx] **Consigne basique**" et se consulter au moyen "[Tx] **Consigne basique (état)**". Aussi on pourra établir une augmentation ou diminution additionnelle (offset de l'utilisateur; voir section 2.5.2.2), résultant que:

$$\text{Consigne} = T^{\text{a}} \text{ base} + \text{offset du mode (paramètre)} + \text{offset de l'utilisateur (objet)}$$

L'offset de l'utilisateur peut se contrôler au moyen des objets suivants:

- "[Tx] **Consigne (pas)**", objet de un bit qui réduit la consigne de 0,5°C à recevoir la valeur "0" et l'augmentation de 0,5°C à recevoir la valeur "1"
- "[Tx] **Consigne (offset)**", objet de deux bytes qui permet de définir la valeur exacte de l'augmentation ou diminution désirée par l'utilisateur.
- "[Tx] **Réinitialiser offsets**", qui à recevoir la valeur "1" rend les consignes à la valeur qui s'établiront à l'origine par paramètre, cela est, mettre l'offset de l'utilisateur à zéro.

De plus, les objets "[Tx] **Consigne (état)**" et "[Tx] **Consigne (état de l'offset)**" permettent de connaître à tout moment, respectivement, la valeur "totale" de la consigne et de l'offset de l'utilisateur actuelles.

Pour sa part, les paramètres spécifiques pour ce type de consignes sont:

- **Consigne basique (après une programmation)**: établit la valeur initiale de la température de base, qui se prendra comme référence pour définir les températures de consigne des différents modes spéciaux (qui se paramètreront au moyen d'une certaine valeur d'offset en respect à cette température de base). Voir section 2.5.2.2 pour plus de détails.

Comme il a été déjà expliqué, cette valeur de base peut se changer au moyen "[Tx] **Consigne basique**" (de deux bytes), et se consulter au moyen de "[Tx] **Consigne basique (état)**", aussi de deux bytes.

- **Mode initial (après une programmation)**: établit le mode spécial qui sera actif initialement: "Confort", "Veille" ou "Économique" (par défaut).
- **emmagasiner offset après changer de mode**: permet d'activer ou désactiver l'option de conserver la valeur de l'offset de l'utilisateur à changer de mode spécial, de telle manière que si dans le mode d'origine

l'utilisateur a altéré la consigne dans une certaine quantité "x" en respect à la consigne de ce mode, dans le mode de destination la consigne se déplacera également dans "x" en respect à sa propre température de consigne définie par paramètre.

- **Valeur maximale / minimum de l'offset:** augmentation totale maximum (ou limite supérieure) et diminution totale maximum (ou limite inférieure) permise par la consigne, en respect à la température de base. Se permettent des valeurs entre 0°C et 20°C (vers le bas ou vers le haut). Voir exemple "consignes relatives et emmagasinage de offsets" dans la section 2.5.2.2.
- **Offset pour Confort (refroidir) / Offset pour Confort (chauffer):** établit la consigne de Confort (respectivement pour les modes Refroidir et Chauffer), exprimé en termes de offset (vers le haut ou vers le bas) en respect à la température de base. Se permettent des valeurs entre 0 et 100 dixièmes de degré pour Refroidir et entre -100 et 0 pour Chauffer.
- **Offset pour Veille (refroidir) / Offset pour Veille (chauffer):** analogue au précédent, mais pour Veille.
- **Offset pour Économique (refroidir) / Offset pour Économique (chauffer):** analogue au précédent, mais pour Économique.

Si dans "**Fonction du thermostat**" (section 3.1.1) se sélectionne "Chauffer et refroidir" et en plus se tient activé le **changement automatique entre les deux modes Refroidir / Chauffer**, apparaîtront dans cet onglet de Consignes deux paramètres supplémentaires.

Bandes de changement de mode H/C automatique (Seulement pour confort)

Bande Morte Supérieure	<input type="text" value="10"/>	x 0.1°C
Bande Morte Inférieure	<input type="text" value="10"/>	x 0.1°C

Figure 17. Bandes de changement de mode automatique.

- **Bande morte supérieure / inférieure:** établie la largeur de la bande morte autour de la consigne de confort, conditionnant pour autant le moment du changement automatique entre les modes Refroidir et Chauffer (voir section 2.2.2). Se permettent des valeurs entre 0 et 100 dixièmes de degré.

Le reste des paramètres de la fenêtre a déjà été expliqué dans la section 3.1.2, à être commune aux cas de consignes absolues et consignes relatives.

3.1.3 ONGLET "CHAUFFER"

L'onglet "Chauffer" permet à l'intégrateur de sélectionner l'algorithme et les paramètres de fonctionnement du thermostat pendant le mode Chauffer. Pour une correcte configuration il est important assimiler les concepts des sections préliminaires de ce manuel.

The screenshot shows the configuration interface for the 'Chauffer' (Heat) mode. It includes the following elements:

- Méthode de contrôle:** Two radio buttons are present. The first, labeled 'Contrôle 2 Limites avec Hystérésis', is selected. The second is labeled 'Contrôle PI'.
- Hystérésis inférieure:** A numeric input field containing '10' with a multiplier 'x 0.1°C' to its right.
- Hystérésis supérieure:** A numeric input field containing '10' with a multiplier 'x 0.1°C' to its right.
- Période de Renvoi (0 = Désactivé):** A numeric input field containing '0' and a dropdown menu below it showing the unit 's'.
- Chaud Additionnel:** Two radio buttons, 'Non' (selected) and 'Oui'.

Figure 18. Onglet "Chauffer"

- **Méthode de contrôle:** établie l'algorithme de contrôle thermostatique à utiliser. Les options sont: "Contrôle de 2 points avec hystérésis" (voir section 3.1.3.1) et "Contrôle PI" (voir section 3.1.3.2).
- **Période de renvoi:** établit chaque combien de temps (entre 1 et 255 secondes, 1 et 255 minutes, ou 1 et 18 heures) il s'enverra au bus la variable de contrôle, cela est, l'objet "**[Tx] Variable de contrôle (chauffer)**". La valeur "0" désactive cet envoi.

- **Chaud additionnel:** active ou désactive la fonction de chaud additionnel (voir section 2.4). Dans le cas de l'activer, apparaîtra l'objet "[Tx] Chaud additionnel", de un bit, ainsi que les paramètres "**Bande de chaud additionnel**" (qui accepte des valeurs entre -100 et -5 dixièmes de degré) et "**période de renvoi**" (qui accepte de valeurs entre 1 et 255 secondes, 1 et 255 minutes, ou 1 et 18 heures); la valeur "0" désactive le renvoi).

Figure 19. Chaud additionnel.

3.1.3.1 CONTROLE DE 2 POINTS AVEC HYSTERESIS

A sélectionner la méthode de contrôle de deux points avec hystérésis (voir section 2.3.1), devront se configurer les paramètres suivants:

Figure 20. Contrôle de 2 points avec hystérésis.

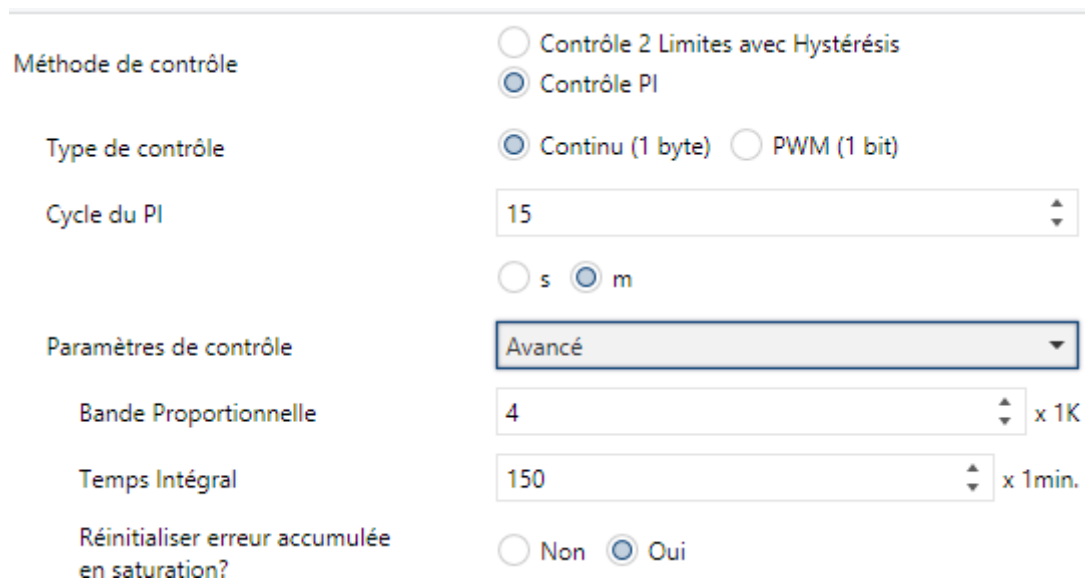
- **Hystérésis inférieure:** établit l'hystérésis inférieure (entre 1 et 200 dixièmes de degré), c'est à dire, la marge inférieure autour de la consigne.
- **Hystérésis supérieur:** établit l'hystérésis supérieure (entre 1 et 200 dixièmes de degré), c'est à dire, la marge supérieure autour de la consigne.

La variable de contrôle sera dans ce cas un objet de un bit, "[Tx] Variable de contrôle (chauffer)", qu'adoptera la valeur "1" lorsque le thermostat détermine ce qu'il faut climatiser (chauffer) la pièce et la valeur "0" lorsque le système de climatisation peut se déconnecter.

Cette variable s'enverra périodiquement, conforme au paramètre **Période de renvoi**, déjà écrit.

3.1.3.2 CONTROLE PI

A sélectionner la méthode de contrôle de proportion intégrale (voir section 2.3.2), devront se configurer les paramètres suivants:



Méthode de contrôle	<input type="radio"/> Contrôle 2 Limites avec Hystérésis <input checked="" type="radio"/> Contrôle PI
Type de contrôle	<input checked="" type="radio"/> Continu (1 byte) <input type="radio"/> PWM (1 bit)
Cycle du PI	15 <input type="radio"/> s <input checked="" type="radio"/> m
Paramètres de contrôle	Avancé
Bande Proportionnelle	4 x 1K
Temps Intégral	150 x 1min.
Réinitialiser erreur accumulée en saturation?	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Oui

Figure 21. Contrôle PI

La variable de contrôle "[Tx] Variable de contrôle (chauffer)" pourra être dans ce cas un objet de un byte ou bien de un bit, en fonction de la configuration du paramètre "Type de contrôle", comme expliqué ci-dessous.

Dans ce cas les paramètres sont:

- **Type de contrôle:** établit si la vanne du système de climatisation se contrôlera au moyen d'ordres de positionnement intermédiaire ("Continu (1 byte)") ou au moyen d'ordres tout/rien ("PWM (1 bit)").

Dans le premier cas, la variable de contrôle sera de un byte et exprimera autant de pour cent, le niveau d'ouverture demandé de la vanne (100% = Complètement ouverte; 0% = complètement fermée).

Dans le second cas, en revanche, se maintiendra cet objet d'un byte et en plus se disposera d'autres deux nouveaux objets d'un bit.

- Un, avec le même nom que la variable d'un byte, ira adoptant les valeurs "1" et "0" de forme alternée en fonction du temps de cycle ("**Cycle PI**"), de mode que la proportion entre le temps à "1" et le temps à "0" équivaldra au pourcentage d'ouverture décrit ci-dessus..
- Autre , appelé "**[Tx] État du PI (chauffer)**", se maintiendra à "1" toujours si le signal du PI tient une valeur supérieure à 0% et passera à "0" lorsque le signal PI est de 0%.

De plus, lorsque le type de contrôle est "PWM (1 bit)", devront se configurer les paramètres spécifiques suivants.

Type de contrôle Continu (1 byte) PWM (1 bit)

Temps minimum du PWM x 1 s.

Si le temps de commutation est inférieur au minimum Commuter le signal de contrôle avec le temps...
 Maintenir le signal de contrôle à sa valeur

Figure 22. Contrôle PWM (1 bit)

- **Temps minimum de PWM:** temps minimum (entre 1 et 30 secondes) de commutation du signal de contrôle, pour éviter des commutations très rapides du relais.
- **Si le temps de commutation est inférieure au minimum:** détermine que faire lorsque le signal de contrôle à besoin de commuter plus rapidement de ce que permet le paramètre précédent: "Commuter le signal de contrôle avec le temps minimum" (retarder la commutation) ou "Maintenir le signal de contrôle à sa valeur" (ne pas appliquer la commutation).
- **Cycle de PI:** établit chaque combien de temps (entre 10 et 255 secondes et 1 et 255 minutes) se recalculera le niveau d'ouverture demandé à la valve ou équivalent (dans le cas de la modulation PWM), la proportion entre les états "1" et "0" du signal.

- **Paramètres de contrôle:** définit les valeurs désirées pour les paramètres K et T propres du contrôle PI. Se recommande de faire usage de quelques-unes des valeurs prédéfinies ("Radiateur d'eau chaude", "Sol radiant", "Radiateur électrique", "Convecteur d'air" ou "Split de A/A"; voir *ANNEXE: Contrôle PI avec valeurs prédéfinies*), aussi, on pourra établir des valeurs personnalisées ("Avancée"). Dans ce dernier cas se montreront les paramètres suivants.
 - **Bande proportionnel:** établit la valeur de la constante de proportionnalité K, entre 1°C et 15°C.
 - **Temps intégrale:** établit la valeur de T, entre 5 et 255 minutes.
 - **Ré initialiser erreur accumulée en saturation:** permet que l'erreur accumulée se réinitialise dans le cas où le signal de contrôle se sature (voir section 2.3.2). Dans le cas d'utiliser une des valeurs prédéfinies pour les paramètres de contrôle, cette option sera active implicitement.

3.1.4 ONGLET "REFROIDIR"

L'onglet "Refroidir" permet à l'intégrateur de sélectionner l'algorithme et les paramètres de fonctionnement du thermostat pendant le mode Refroidir. Pour une correcte configuration il est important assimiler les concepts des sections préliminaires de ce manuel.

Les paramètres inclus dans cet onglet et les objets de communication en relations sont analogues à ceux de l'onglet "Chauffer" (voir section 3.1.3), dans ce cas il se fait référence au mode Refroidir du thermostat et en plus s'utilise dans les noms des objets la nomenclature "**(Refroidir)**" au lieu de "**(Chauffer)**".

Méthode de contrôle	<input type="radio"/> Contrôle 2 Limites avec Hystérésis <input checked="" type="radio"/> Contrôle PI
Type de contrôle	<input checked="" type="radio"/> Continu (1 byte) <input type="radio"/> PWM (1 bit)
Cycle du PI	<input type="text" value="15"/>
	<input type="radio"/> s <input checked="" type="radio"/> m
Paramètres de contrôle	<input type="text" value="Sol Radiant (5K/240min)"/>
Période de Renvoi (0 = Désactivé)	<input type="text" value="0"/>
	<input type="text" value="s"/>
Chaud Additionnel	<input checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui

Figure 23. Onglet Refroidir.

D'un autre côté, le contrôle PI présente dans ce cas les options suivantes prédéfinies pour "**Paramètres de contrôle**": "Toit réfrigérant", "Convecteur d'air" et "Split de A/A" (voir *ANNEXE: Contrôle PI avec valeurs prédéfinies*), en plus de "Avancé", qui permet de personnaliser les valeurs de K et T.

De plus, dans le cas concret où a été activé les deux modes du thermostat (Chauffer et Refroidir), l'onglet "Refroidir" inclura aussi le paramètre suivant:

- **Variables de contrôle:** détermine si se désire un seul objet de communication autant pour l'envoi des ordres de contrôle de Refroidir comme pour celles de Chauffer ("Un seul objet pour chauffer et refroidir"), ou si pour le contraire se préfèrent deux objets indépendants ("Objets indépendants pour chauffer et refroidir"), lequel est l'objet sélectionné par défaut.

Note: Si se combine "Un seul objet pour chauffer et refroidir" joint avec "**Envoyer les signaux des deux modes périodiquement**" (voir section 3.1.1), il s'ignorera le second et s'enverra uniquement la valeur de la variable correspondante au mode actuel.

3.1.5 ONGLET "SCENES"

Lorsque s'active la case "**Scènes**" de l'onglet "**Configuration**" apparaîtra un nouvel onglet additionnel dans le menu sur la gauche.

Dans cet onglet, comme s'observe dans la Figure 24, on peut activer un nombre déterminé de scènes (jusqu'à un maximum de cinq) de forme indépendante et configurer quel aspect du thermostat affectera à l'exécution de la scène.

GENERAL	Scène 1	<input checked="" type="checkbox"/>
	Numéro de la Scène	1
- THERMOSTATS	On/Off	Pas changer
CONFIGURATION	Consigne	Pas changer
- Thermostat 1	Scène 2	<input type="checkbox"/>
Configuration	Scène 3	<input type="checkbox"/>
Consigne	Scène 4	<input type="checkbox"/>
Chaud	Scène 5	<input type="checkbox"/>
Froid		
Scènes		

Figure 24. Onglet Scènes

Pour chaque scène disponible, les paramètres sont les suivants:

- **Numéro de la scène:** numéro de la scène (entre 1 et 64) dont l'arrivée à travers de "[Thermostat] Scènes: entrée" (diminuant en q, conforme au standard) provoquera l'exécution des actions définis à continuation.

Note: Se permet aussi la réception d'ordres d'enregistrement de scène (Valeur entre 128 et 191), de tel manière que la configuration initialement paramétrée pour la scène pourra être sur écrite avec celle que possède le thermostat à un moment donné. Voir la section 2.7.

- **On / Off:** établie la valeur d'allumage ("On", "Off", "Ne rien changer") qu'adoptera le thermostat à exécuter la scène. Dans le cas ou s'active l'option "**Thermostat toujours allumé**" (section 3.1.1), ce paramètre ne sera pas disponible.

Note: si se sélectionne "Ne pas changer", aussi l'enregistrement de la scène ignorera l'état d'allumage que possède le thermostat. Voir section 2.7.

- **Mode Refroidir / Chauffer:** établie le mode de fonctionnement général ("Refroidir", "Chauffer", "Ne rien changer") qu'adoptera le thermostat à

s'exécuter la scène. Dans le cas où s'active l'option "**Changement de mode automatique**" (section 3.1.1), ce paramètre ne sera pas disponible.

Note: si se sélectionne "Ne pas changer", aussi l'enregistrement de la scène ignorera le mode de fonctionnement que possède le thermostat. Voir section 2.7.

- **Consigne:** établit la valeur concrète de consigne ("Consigne personnalisée") ou bien le mode spécial ("Ne rien changer", "Confort", "Veille", "Économique", "Protection") qu'adoptera le thermostat à s'exécuter la scène. Notez que dans le cas de la configuration **basique** du thermostat (section 3.1.1), seront seulement disponibles "Consigne personnalisée" et "Ne rien changer".

A choisir la première option, apparaîtra le paramètre "**Valeur de consigne**":

- Dans le cas d'avoir activé le contrôle au moyen de **consignes absolues** (section 3.1.2.1), acceptera des valeurs entre -20°C et 100°C.
- Dans le cas d'activer le contrôle au moyen des consignes relatives (section 3.1.2.2), il acceptera des valeurs dans la même échelle, mais dans ce cas ce paramètre affectera la valeur de la **référence de base** et non de la consigne comme telle.



The image shows a user interface for setting a scene's setpoint. On the left, there are two labels: 'Consigne' and 'Valeur de consigne'. To the right of 'Consigne' is a dropdown menu currently displaying 'Consigne personnalisée'. To the right of 'Valeur de consigne' is a text input field containing the number '22', followed by a small up/down arrow icon and the text 'x 1°C'.

Figure 25. Consigne personnalisée des Scènes.

Note: si se sélectionne "Ne pas changer", aussi l'enregistrement de la scène ignorera le mode spécial ou la consigne que possède le thermostat. Voir section 2.7.

ANNEXE: CONTROLE PI AVEC VALEURS PREDEFINIES

Les tableaux suivantes montrent les valeurs des paramètres K et T du contrôle PI que le thermostat Zennio proportionne en chacun des profils prédéfinis.

Profil	K	T (minutes)
Radiateur Eau Chaude	5	150
Sol radiant	5	240
Radiateur Électrique	4	100
Convecteur	4	90
Split de Clim.	4	90

Tableau 3. Profils de contrôle PI (mode Chauffer)

Profil	K	T (minutes)
Plafond Réfrigérant	5	240
Convecteur	4	90
Split de Clim.	4	90

Tableau 4. Profils de contrôle PI (mode refroidir)

Ces valeurs ont été obtenues de forme empirique et sont optimisées pour chacun des contextes de climatisation les plus habituels. Il se recommande vivement de faire usage de ceux-ci et que l'option d'établir des valeurs personnalisées se réserve exclusivement pour les cas où l'on dispose de connaissances avancées sur ces fonctions.

Venez poser vos questions
sur les dispositifs Zennio à:
<http://support.zennio.com>

Zennio Avance y Tecnología S.L.
C/ Río Jarama, 132. Nave P-8.11
45007 Toledo (Spain).

Tel. +34 925 232 002.
Fax. +34 925 337 310.
www.zennio.fr
info@zennio.fr



RoHS