# ..étape par étape



IT 201 | FR

#### INNGENSO Thermostat Manuel

#### THERMOSTAT NUMÉRIQUE IT 201

Le thermostat IT 201 est conçu pour contrôler les systèmes de chauffage. Contrairement aux thermostats domestiques standard, l'IT 201 comporte deux unités distinctes et connectées sans fil (thermostat + récepteur).

Le récepteur est un dispositif de commutation utilisé pour connecter les systèmes de chauffage, et le thermostat est une unité de commande portable permettant de gérer et de régler la température. Les unités communiquent entre elles à l'aide d'un signal radio. L'avantage de ce système est la variabilité et la disponibilité plus facile du contrôle de la température.

#### **Remarques importantes**

• Lisez le manuel d'utilisation non seulement du thermostat, mais aussi de la chaudière.

• Coupez l'alimentation électrique avant d'installer le thermostat.

• Nous recommandons l'installation par un technicien qualifié.

• Prenez connaissance des normes requises pour l'installation.

• Le circuit électrique doit être sécurisé par un fusible qui ne dépasse pas 20 A.

FR

#### **Spécifications**

#### Thermostat

Alimentation électrique	3 V DC, 2 piles AA
Montage	Mural ou portable
Programme	7 jours
Commande manuelle	Full
Protection contre le gel	Oui
Réglage de l'hystérésis	0,2 °C - 5 °C
Étalonnage du capteur de	-5 °C - 5 °C
température Sensibilité	0.5 °C
Réglage de la température	e 7 °C - 35 °C
Mesure de la température	5 °C - 40 °C
Dimensions	86x86x29 mm



#### Récepteur

Alimentation électrique	230 V AC
Puissance de commutation max. 2000 W (à 70 °C)	
Sortie/entrée	Lin, N, PE
Fréquence	868 MHz
Dimensions	120 x 90 x 25 mm



#### Sécurité

#### Risques dus à une mauvaise manipulation

En cas de mauvaise manipulation du produit, vous pouvez vous blesser et causer des dommages matériels.

• Lisez attentivement les instructions d'accompagnement, en particulier le chapitre sur la sécurité et les remarques importantes.

#### Risque de dysfonctionnement

• Veillez à ce que l'air de la pièce puisse circuler librement autour du thermostat et que celui-ci ne soit pas recouvert par des meubles, des rideaux ou d'autres objets.

• Ne faites fonctionner l'installation de chauffage que si elle est en parfait état technique.

## Dommages dus à la congélation en raison d'une température ambiante trop basse

Si la température ambiante est réglée trop basse dans certaines pièces, le système de chauffage peut être endommagé par le gel :

• Assurez-vous que, pendant la période de gel, le système de Pendant la période de gel, veillez à ce que le système de chauffage reste en service et que toutes les pièces soient suffisamment chauffées pendant votre absence.

• La température de protection contre le gel par défaut est de 5 °C et peut être modifiée dans une fourchette de 0 à 17 °C.

#### Utilisation correcte de l'appareil

Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques pour la santé et la vie de l'opérateur de l'installation ou de tiers.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou des personnes sans expérience et/ou connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne chargée de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions de cette personne pour utiliser le produit.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.

#### L'utilisation prévue comprend :

• Le respect des instructions incluses pour l'utilisation, l'installation et l'entretien de l'appareil, ainsi que de tous les autres composants du système.

• Le respect de toutes les exigences d'inspection et de maintenance indiquées dans les instructions.

Une utilisation différente de celle décrite dans ce manuel ou une utilisation dépassant le cadre de l'utilisation décrite ici sera considérée comme non intentionnelle.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation commerciale ou industrielle directe.

### Aperçu des éléments de commandement

#### Thermostat d'ambiance

- 1. Affichez
- 2. Bouton gauche pour diminuer la valeur
- 3. Bouton du milieu pour confirmer la sélection
- 4. Bouton de droite pour augmenter la valeur



#### Récepteur

- 1. Bouton ON/OFF/Auto du récepteur
- 2. Indicateurs de signaux lumineux RVB
- ROUGE La demande de chauffage est active
- VERT L'appareil est allumé mais il n'y a pas de demande de chauffage
- JAUNE CLIGNOTANT Il n'y a pas de communication entre le thermostat et le récepteur.
- VERT CLIGNOTANT Le récepteur est en mode d'appariement.

#### Description de l'affichage



#### Description de l'affichage de base

Aperçu des fonctions de base

#### Description de l'affichage des paramètres



sur l'affichage des paramètres

#### Réglage de la température

1. Appuyez sur le bouton DROIT pour augmenter la température de consigne.

2. Appuyez sur le bouton GAUCHE pour diminuer la température réglée.

#### Réglage du mode de travail

Il existe 4 modes de fonctionnement du thermostat : Le mode SYSTEM OFF, le mode manuel, le mode programme et le mode anti-gel. Pour accéder à chaque mode, vous devez appuyer sur le bouton central jusqu'à ce que l'icône dont vous souhaitez régler la température apparaisse en haut de l'écran. Pour mieux comprendre, lisez les explications qui figurent dans les pages suivantes.

#### Mode ARRÊT DU SYSTÈME

1. Appuyez sur le bouton du milieu pour passer en mode manuel.

2. L'extrémité supérieure gauche de l'écran affiche le symbole  $\blacklozenge$  .

3. Lorsque le thermostat est en mode MANUEL, appuyez sur le bouton GAUCHE et maintenez-le enfoncé pour réduire la température à un minimum de 7 °C.

4. Appuyez sur le bouton GAUCHE et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour passer en mode SYSTEM OFF.

5. Pour quitter le mode SYSTEM OFF, appuyer sur le bouton MIDDLE et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes.



#### Mode manuel **•**

1. Appuyez brièvement sur le bouton du milieu.

2. L'extrémité supérieure gauche de l'écran affiche le symbole 🖢 .

3. Le MODE MANUEL a été activé avec succès.



Le mode manuel est actif

#### Mode programme 🔉

1. Appuyez brièvement sur le bouton du milieu.

2. L'extrémité supérieure gauche de l'écran affiche le symbole  $\begin{tabular}{ll} \label{eq:symbole} \end{tabular}$  .

3. Le MODE PROGRAMME a été activé avec succès.



Le mode programme est actif

#### Mode anti-gel 🛞

1. Appuyez brièvement sur le bouton du milieu.

2. L'extrémité supérieure droite de l'écran affiche le symbole 🛞 .

3. Le MODE ANTIFROST a été activé avec succès.



Le mode anti-gel est actif

#### L'affichage des paramètres

1. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'affichage des paramètres apparaisse.

2. Relâchez le bouton MIDDLE (voir l'image illustrée à la page 8.).

#### Réglage de la température Eco

#### 1. Ouvrez l'écran SETTINGS.

2. Naviguez à l'aide des boutons DROIT et GAUCHE jusqu'au symbole Eco <sup>(b)</sup> et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu) pour accéder au réglage Eco.

3. Appuyez sur le bouton gauche ou droit et réglez la température souhaitée.

4. La température Eco peut être modifiée dans une fourchette de 10 à 30 °C.



L'écran de réglage de la température Eco

#### Réglage de la température de confort

1. Ouvrez l'écran SETTINGS.

2. Naviguez à l'aide des boutons DROIT et GAUCHE jusqu'au symbole \* Confort et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu) pour entrer dans le réglage Confort.

3. Appuyez sur le bouton gauche ou droit et réglez la température souhaitée.

4. La température de confort peut être modifiée dans une fourchette de 15 à 35 °C.



Aperçu de l'écran de réglage de la température de confort

#### Réglage de la température anti-gel

1. Ouvrez l'écran SETTINGS.

2. Naviguez avec les boutons DROIT et GAUCHE jusqu'au symbole Antigel 🛞 et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu) pour entrer dans le réglage Antigel.

3. Appuyez sur le bouton gauche ou droit pour régler la température souhaitée.

4. La température d'antigivrage peut être modifiée dans une plage de 0 à 17 °C.



Aperçu de l'écran de réglage de la température antigel

#### Réglage du programme hebdomadaire

Le programme peut être réglé séparément pour chaque jour de la semaine. La barre de programme indique le programme en cours. Les icônes ANTIFROST/ECO/COM et la température réglée indiquent laquelle d'entre elles est active pendant la demi-heure sélectionnée.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES.

2. Appuyez sur le bouton gauche ou droit pour atteindre le symbole (P), sélectionnez le symbole (P) du programme et appuyez et maintenez le bouton central pour entrer dans le réglage du programme.

3. Naviguez jusqu'au JOUR, sélectionnez le JOUR pour lequel vous voulez régler le programme et appuyez sur le bouton central. Les jours du lundi au dimanche sont représentés par les chiffres 1 à 7, respectivement.

4. Naviguez dans la barre des programmes avec le bouton GAUCHE ou DROIT.

5. Appuyez sur le bouton du milieu pour changer entre la température ANTIFROST/ECO/COM pour la demi-heure sélectionnée.

6. Répétez les étapes 4 et 5 pour chaque heure de la journée.

7. Répétez toutes les étapes pour chaque jour d'une semaine.

8. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pour confirmer les réglages du programme et accéder à l'écran principal des réglages.

REMARQUE: le thermostat enregistre alors le programme pour chaque jour (cela prend une minute) et le programme s'affiche à l'écran de réglage.



#### Réglage de l'heure

Le réglage de l'heure peut être effectué en suivant les étapes décrites ci-dessous:

1. Ouvrez l'écran SETTINGS.

2. Naviguez avec les boutons DROITE et GAUCHE jusqu'à ce que vous atteigniez le symbole de l'heure et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu) pour entrer dans le réglage de l'horloge.

3. En appuyant sur les boutons DROIT et GAUCHE, réglez la MINUTE actuelle et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu).

14

4. Naviguez avec les boutons DROIT et GAUCHE pour régler l'horloge, puis réglez l'HORLOGE actuelle et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu).

5. Naviguez vers les boutons DROIT et GAUCHE pour régler le jour, puis réglez le JOUR actuel et appuyez brièvement sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu).

6. Utilisez les boutons DROIT et GAUCHE pour naviguer jusqu'au symbole permettant de quitter l'affichage des RÉGLAGES, puis appuyez sur le bouton CONFIRMER (bouton du milieu).



#### Réglage du programme Tous les jours

Le programme Tous les jours vous donne la possibilité de prévisualiser les réglages de chaque jour ou de régler les valeurs souhaitées individuellement ou pour tous les jours de la semaine avec l'option TOUS. La barre des programmes affiche le programme en cours. Les icônes ANTIFROST/ECO/COMFORT et la température réglée indiquent lequel d'entre eux est actif pour la sélection.

1. Ouvrez l'affichage des paramètres.

2. Appuyez sur le bouton gauche ou droit pour naviguer jusqu'au symbole (P), sélectionnez le symbole du programme et maintenez le bouton central enfoncé pour accéder au réglage du programme.

3. Appuyez sur le bouton GAUCHE ou DROIT, sélectionnez l'option TOUS pour régler automatiquement la température pour tous les jours de la semaine.

4. Appuyez sur les boutons GAUCHE ou DROIT pour modifier la demi-heure pour laquelle vous souhaitez régler la température.

5. Appuyez sur le bouton MIDDLE pour changer entre la température ANTIFROST/ECO/COMFORT pour la demiheure sélectionnée.

6. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pour revenir en arrière.



Aperçu de l'organisation du programme All Days

#### Paramètres avancés

Dans les paramètres avancés, il y a des paramètres pour SP SmartPairing, FS Factory, SE Season, CA Calibration et HS Hysteresis. Dans les pages suivantes, chaque paramètre sera expliqué en détail.

#### Mode SmartPairing

SmartPairing permet de connecter facilement le thermostat avec le récepteur.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez avec les boutons DROIT et GAUCHE jusqu'à ce que vous atteigniez l'option "SP".

3. Lorsque "SP" clignote, appuyez sur la touche MIDDLE et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes.

4. Maintenant, il devrait afficher le symbole SP sur le côté, et 00 clignotera sur l'écran au centre, jusqu'à ce qu'il trouve l'appareil. Lorsque l'appareil est trouvé, il affiche 01.

5. Lancez le mode SP sur le récepteur en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé jusqu'à ce que le signal lumineux vert apparaisse.

6. Relâchez le bouton du récepteur sur le signal lumineux vert, puis le voyant vert clignote.

7. Vous êtes maintenant en mode SP sur les deux appareils et vous devez attendre que les appareils soient appariés l'un à l'autre.

8. L'état de connexion de l'appareil est connu lorsque les voyants ne clignotent plus mais sont d'un vert fixe et que le thermostat affiche l'écran d'accueil.

En cas d'ajout d'un autre récepteur qui a déjà été ajouté au réseau, nous devons réinitialiser le récepteur souhaité aux paramètres d'usine, ce qui sera expliqué dans les pages suivantes.



Le symbole SP commence à clignoter lorsque vous entrez dans le mode SmartPairing.

La réinitialisation d'usine remet toutes les valeurs du thermostat à leur état initial, et désapparie le thermostat avec tous les récepteurs appariés.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez avec les boutons DROITE et GAUCHE jusqu'à ce que vous atteigniez le symbole FS.

3. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pendant 10 secondes.

4. Maintenant, seul le FS au centre doit clignoter à l'écran.

- 5. Attendez que le thermostat redémarre.
- 6. Restauration réussie des RÉGLAGES D'USINE.



Aperçu de la réinitialisation d'usine du thermostat

Pour une réinitialisation d'usine du récepteur, il est nécessaire de maintenir le bouton on/off jusqu'à ce que la lumière rouge s'allume. Le voyant rouge indique que le récepteur est en cours de réinitialisation, ce qui peut prendre jusqu'à 30 secondes.

Après la réinitialisation, le voyant rouge commence à clignoter et indique que le récepteur est dans son état d'usine, ce qui prend environ 5 secondes jusqu'à ce que le mode SP soit activé, ce qui est indiqué par le clignotement du voyant vert.

#### Réglages des saisons (chauffage/refroidissement)

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez à l'aide des boutons DROIT et GAUCHE jusqu'à l'option SE.



Réglage de la saison

3. Appuyez sur le bouton MIDDLE pendant 5 secondes pour entrer dans les paramètres.



Réglage de la saison

4. Utilisez les boutons GAUCHE et DROIT pour sélectionner le mode de fonctionnement souhaité.

5. Appuyez sur le bouton MIDDLE pendant 5 secondes pour confirmer le mode sélectionné.

L'étalonnage d'un capteur est un réglage effectué sur un capteur afin de rendre ce thermostat aussi précis que possible.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez avec les boutons DROITE et GAUCHE jusqu'à ce que vous atteigniez le symbole CA.



Symbol CA starts to blink

3. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pendant 10 secondes pour entrer.



Overview of Calibration setting

4. Utilisez les boutons GAUCHE et DROIT pour sélectionner la valeur souhaitée et maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pour confirmer.

5. Maintenez à nouveau le bouton MIDDLE enfoncé pour revenir à l'écran principal (sauvegarde réussie du paramètre de CALIBRAGE).

#### Réglages de l'hystérésis

L'hystérésis est la valeur pour laquelle la température actuelle doit être inférieure à la température de consigne pour que le chauffage s'enclenche.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez à l'aide des touches DROITE et GAUCHE jusqu'au symbole HS.



Le symbole HS commence à clignoter

3. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pendant 10 secondes pour entrer.



Aperçu du réglage de l'hystérésis

4. Utilisez les boutons GAUCHE et DROIT pour sélectionner la valeur souhaitée et maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pour confirmer. 5. Maintenez à nouveau le bouton MIDDLE enfoncé pour revenir à l'écran principal (Enregistrement réussi du réglage de l'HYSTERESIS).

#### Détection de fenêtre ouverte

La détection de fenêtre ouverte est une fonction qui détecte si votre fenêtre est ouverte. Elle ne peut être détectée que lorsque le chauffage est allumé. Si une fenêtre ouverte a été détectée, le chauffage s'éteint automatiquement pendant les 10 minutes suivantes, à moins que vous ne modifiiez l'un de vos paramètres généraux, ce qui désactivera temporairement la détection de fenêtre ouverte pendant les 30 minutes suivantes. De même, lorsque 10 minutes se sont écoulées depuis la détection de l'ouverture d'une fenêtre, la détection d'ouverture de fenêtre sera également temporairement désactivée pour les 30 prochaines minutes. La détection d'ouverture de fenêtre peut être activée ou désactivée par thermostat à tout moment.

1. Ouvrez l'affichage des PARAMÈTRES AVANCÉS.

2. Naviguez avec les boutons DROITE et GAUCHE jusqu'à ce que vous atteigniez le symbole "Od".



Symbol "Od" starts to blink

3. Maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pendant 10 secondes pour entrer.

4. Utilisez les boutons GAUCHE et DROIT pour sélectionner le mode souhaité (ON ou OF) et maintenez le bouton MIDDLE enfoncé pour confirmer.



Symbole "ON



5. Maintenez à nouveau le bouton MIDDLE enfoncé pour revenir à l'écran principal (le réglage de la DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE a été enregistré avec succès).

#### Description du récepteur modes de fonctionnement

#### Mode ON

Le récepteur est mis en marche quelle que soit la valeur réglée sur le thermostat.

#### Mode OFF

Le récepteur est mis hors tension quelle que soit la valeur réglée sur le thermostat.

#### Mode AUTO

Le récepteur suit les commandes par défaut du thermostat.

#### Mode SYSTEM OFF

Ce mode de fonctionnement fait passer automatiquement le récepteur en mode AUTO, et le met à l'état d'arrêt.

#### Fonctionnement via le récepteur

• Lorsque le récepteur est en mode de fonctionnement normal (AUTO MODE), en cliquant sur le bouton ON/ OFF, le récepteur s'éteint et passe en OFF MODE.

• Si nous voulons activer le MODE AUTO du récepteur, pour changer l'état du MODE OFF, il est nécessaire de cliquer deux fois sur le bouton ON/OFF.

• Si le récepteur est en mode ON, il faut appuver une fois sur le bouton ON/OFF pour passer en mode OFF, puis appuyer à nouveau sur le bouton ON/OFF pour passer en mode AUTO

• Lorsque le thermostat est en mode SYSTEM OFF, il suffit d'appuyer sur le bouton ON/OFF du récepteur pour sortir du MODE OFF et passer en MODE MANUEL. (Le mode SYSTEM OFF est un mode dont les changements d'état s'appliquent à tous les récepteurs connectés à ce thermostat).

• Si nous voulons lancer le mode SmartPairing via le récepteur, nous devons maintenir le bouton ON/OFF enfoncé jusqu'à ce que la couleur verte apparaisse sur le récepteur, puis relâcher le bouton.

• Si nous voulons lancer une réinitialisation d'usine via le récepteur, il est nécessaire de maintenir le bouton ON/ OFF enfoncé jusqu'à ce que la couleur rouge apparaisse sur le récepteur, après quoi le récepteur revient aux paramètres d'usine. Après cela, le récepteur passe en mode SmartPairing pour se reconnecter au thermostat.



Bouton ON/OFF/AUTO du récepteur (indicateurs de signaux lumineux RGB)

- ROUGE La demande de chauffage est active
  VERT L'appareil est allumé mais il n'y a pas de demande de chauffage
- JAUNE CLIGNOTANT Il n'y a pas de communication entre le thermostat et le récepteur.
- VERT CLIGNOTANT Le récepteur est en mode d'appariement.

#### Maintenance

#### **Remplacement des piles**

Si le symbole de la pile apparaît à l'écran, changez les piles:

- 1. Retirez le thermostat de son support.
- 2. Remplacez les piles par deux piles alcalines AA 1,5V.
- 3. Placez le thermostat sur le support du thermostat.

4. Réglez l'heure en suivant le manuel : RÉGLAGE DE L'HEURE.

Le thermostat est prêt à continuer à fonctionner. Tous les programmes réglés et les options avancées ont été préservés.





#### Détection et correction des interférences

Condition : L'affichage du thermostat d'ambiance est éteint.

- Vérifiez que le thermostat est allumé.
- Vérifiez que les piles du thermostat d'ambiance sont correctement insérées dans le compartiment à piles.
- Vérifiez que la polarité des piles est correcte.
- Assurez-vous que les piles ne sont pas vides.

Condition: Le thermostat ne peut pas établir la communication avec le récepteur.

- Mettez le thermostat hors/en marche en mettant les piles hors/en place.
- Appuyez sur le bouton MIDDLE du thermostat pour un rafraîchissement.

Condition : Le récepteur a activé la demande de chauffage, mais le système de chauffage ne s'est pas activé.

- Vérifiez que toutes les autres conditions d'activation du chauffage sont remplies.
- Vérifiez que le récepteur est correctement fixé au panneau.
- Vérifiez que le récepteur est correctement connecté au système de chauffage.

#### Manipulation et entretien

L'appareil est conçu pour fonctionner de manière fiable pendant de nombreuses années s'il est manipulé correctement. Voici quelques conseils pour le manipuler correctement:

1. Avant d'utiliser le produit, lisez attentivement le manuel.

2. N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil, au froid et à l'humidité extrêmes, et aux changements brusques de température. Cela diminue la précision de la mesure.

3. Ne placez pas le produit dans un endroit soumis à des vibrations ou des chocs - cela pourrait l'endommager.

4. N'exposez pas le produit à une pression excessive, à des chocs, à la poussière, à des températures élevées ou à l'humidité - cela peut entraîner une dégradation de la fonctionnalité du produit, une réduction de l'endurance énergétique, des dommages aux batteries et une déformation des pièces en plastique.

5. N'exposez pas le produit à la pluie ou à l'humidité, aux gouttes ou aux éclaboussures d'eau.

6. Ne placez pas de flammes nues sur l'appareil, comme une bougie allumée, etc.

7. Ne placez pas l'appareil dans des endroits où la circulation de l'air est insuffisante.

8. Ne placez aucun objet dans les orifices de ventilation de l'appareil.

9. Ne touchez pas les ouvertures d'alimentation internes de l'appareil - elles pourraient être endommagées et donc annuler automatiquement la garantie. Seule une personne qualifiée doit faire fonctionner l'appareil.

10. Utilisez un chiffon légèrement humide pour le nettoyer. N'utilisez pas de diluants ou de nettoyants - ils pourraient rayer les pièces en plastique et endommager les lignes électriques. 11. Ne pas immerger le produit dans l'eau ou d'autres liquides.

12. En cas de dommage ou de dysfonctionnement de l'appareil, n'effectuez aucune réparation vous-même. Faites réparer votre appareil dans le magasin où vous l'avez acheté.

13. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou des personnes sans expérience et/ou connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne chargée de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions de cette personne pour utiliser le produit. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne jetez pas l'appareil ou les piles en fin de vie comme des déchets municipaux non triés ; utilisez les centres de collecte des déchets. En éliminant correctement les déchets, vous éviterez un impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. Le recyclage contribue à la protection des ressources naturelles. De plus amples informations sur le recyclage de ce produit vous seront fournies par la municipalité, votre organisme d'élimination des déchets ménagers ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

REMARQUE : Le contenu de ce manuel peut être modifié sans préavis - en raison de l'impression limitée, les symboles affichés peuvent être légèrement différents de l'affichage à l'écran - le contenu de ce manuel ne peut être copié sans autorisation préalable.

Innentech GmbH déclare que l'IT 201 (thermostat + récepteur) répond aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. L'appareil peut être utilisé librement dans l'UE.

# INNGENSO

Innentech GmbH Gubelstrasse 19 6300 Zoug Switzerland