

# Manuel d'utilisation thermomètre d'ambiance MyDegrees - Accessolutions

Manuel d'utilisation du thermomètre intérieur, extérieur et cuisson MyDegrees

www.accessolutions.fr

Copyright © Accessolutions

Dernière révision : mardi 14 décembre 2021

## Sommaire

1. [Introduction](#)
2. [Description](#)
3. [Mise en route](#)
4. [Jumeler l'unité intérieure à l'unité extérieure](#)
5. [Consultation de température intérieure / extérieure](#)
6. [Installation de l'unité à l'extérieur](#)
7. [Installation de l'unité intérieure.](#)
8. [La sonde de cuisson](#)
9. [Alarme de cuisson](#)
10. [À propos de ce guide d'utilisation](#)

## 1. Introduction

Félicitations pour votre achat de MyDegrees, un thermomètre multifonction parlant de haute qualité. Il peut mesurer la température extérieure, la température intérieure et être utilisé comme thermomètre pour rôti, cuisson et grill. La Sonde pour aliments et son câble de connexion peuvent supporter une température maximale de + 240 degrés. Il peut également être utilisé pour mesurer la température de liquides, lors de la cuisson d'aliments par exemple. Langues Prise en charge : allemand, espagnol, anglais, italien, français, néerlandais, suédois, norvégien, danois, finnois.

## 2. Description

MyDegrees se compose de 3 parties :

- Un gros boîtier : C'est l'unité intérieure, que l'on placera à l'intérieur de la maison.
- Un boîtier plus petit : C'est L'unité extérieure, que l'on mettra dehors.
- Une sonde de cuisson : C'est une tige métallique à laquelle est fixée un câble.

L'unité intérieure est l'unité principale. Il y a deux gros boutons ronds sur la face avant, ainsi qu'un écran rectangulaire. Tenez l'appareil de manière à ce que cet écran se trouve face à vous, vers le haut.

En dessous de l'écran, nous avons un premier bouton rouge, que nous appellerons bouton 1 et marqué d'un point en relief à sa droite. Il vous servira par la suite à faire énoncer la température extérieure, mais permet également d'initier le réglage d'autres fonctions.

Juste en dessous, nous avons le bouton 2, blanc et marqué de deux points en relief sur sa droite. Il permettra notamment de connaître la température intérieure.

Sur la face droite du boîtier, vous trouverez un bouton rond servant à régler le volume. Le tourner vers le haut augmentera le son, le tourner vers le bas le réduira.

Sur la face gauche, nous avons de petits trous. Celui situé le plus vers le haut, servira à connecter la sonde de cuisson. Celui juste en dessous n'est pour l'instant pas fonctionnel.

Retournez maintenant le boîtier, comme si vous tourniez la page d'un livre. L'écran doit être toujours vers le haut, mais de l'autre côté cette fois. Sur la face arrière, vers le haut, nous avons un petit trou servant à accrocher l'unité intérieure au mur par exemple, à l'aide d'un clou ou d'une cheville. En dessous, vous trouverez une surface circulaire percée de petits trous ; c'est la grille du haut-parleur. Glissez maintenant votre doigt sur la gauche de cette grille. Vous trouverez d'abord un petit trou. C'est en fait un bouton, que nous appellerons bouton 3 et sur lequel il faudra appuyer à l'aide d'un stylo par exemple et qui servira à régler la langue. En dessous encore, nous avons un petit bouton rond marqué de Quatre points verticaux à sa gauche et que nous appellerons bouton 4. Celui-ci permet de jumeler les unités extérieure et intérieure ensemble. Revenons au centre de la face arrière. En dessous de la grille du haut-parleur se trouve un rectangle texturé. C'est là que vous fixerez la bande velcro adhésive fourni pour coller l'unité intérieure où bon vous semble.

En fin, juste en dessous de ce rectangle, se situe le compartiment pour les piles, avec une languette sur la partie inférieure de son couvercle. Pour l'ouvrir, il faut pousser cette languette vers l'avant avec un ongle, tout en tirant vers le haut. Le plus petit boîtier est donc l'unité extérieure. Rien d'utile à signaler, sauf un orifice d'accrochage et un rectangle texturé similaires à ceux présents sur l'unité intérieure. Le fait de faire glisser la partie texturée vers le bas dévoilera le compartiment pour les piles.

## 3. Mise en route

1. Commencez par insérer les piles fournies dans l'unité intérieure, le côté plat de la pile vers le ressort.
2. Définissez votre langue : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton 1 (rouge) sur la face avant. Puis, sans relâcher ce bouton, utilisez un stylo ou un objet similaire pour effectuer une brève pression sur le bouton de réglage de la langue (petit orifice situé au-dessus du bouton 4 (bleu)) Relâchez maintenant le bouton 1 et parcourez les différentes langues en effectuant des pressions répétées sur le bouton 1 jusqu'à atteindre la langue de votre choix. Enfin, confirmez avec le bouton 2 (blanc). La température intérieure vous sera énoncée dans la langue voulue. Votre langue est maintenant définie.
3. insérez les piles dans l'unité extérieure, le côté plat des piles vers le ressort.

## 4. Jumeler l'unité intérieure à l'unité extérieure

1. Placez les unités à environ un mètre les unes des autres.
2. Maintenez enfoncé le bouton de connexion sans fil de l'unité intérieure (bouton 4 (sur la face arrière)) jusqu'à ce que vous entendiez un cours signal sonore. Relâchez le bouton de connexion. Le symbole de contact devrait clignoter sur l'écran. Lorsque le symbole de contact cesse de clignoter, les périphériques sont jumelés. Veuillez noter que cela peut prendre de 3 à 5 minutes. Vous pouvez maintenant entendre la température actuelle du capteur extérieur en appuyant sur le bouton 1.

## 5. Consultation de température intérieure / extérieure

Le bouton 1 (rouge) indique la température extérieure lorsque l'unité intérieure est jumelée avec l'émetteur extérieur. Sinon, vous n'entendez qu'une combinaison de signaux sonores. Le bouton 2 (blanc) indique la température intérieure.

## 6. installation de l'unité à l'extérieur

L'unité extérieure doit être placée à l'ombre pour obtenir la meilleure précision possible. Elle peut être fixée avec le velcro auto-adhésif fourni ou suspendu à une cheville. Il est important qu'aucune autre source de chaleur ne "perturbe" le capteur par temps froid. Si c'est le cas, l'indication de température ne sera pas correcte. Un exemple pourrait être le rayonnement thermique si est placé directement sur une fenêtre. Mieux vaut placer l'unité extérieure juste en dessous de celle-ci pour éviter un tel rayonnement, et pour obtenir la température correcte.

REMARQUE : il faut au moins 1 heure au capteur extérieur pour se calibrer à la température extérieure réelle

## 7. Installation de l'unité intérieure.

L'unité intérieure peut être fixée à une surface à l'aide du velcro auto-adhésif fourni, ou suspendue à une cheville. Elle est également magnétique, de sorte qu'elle peut être fixée à toute surface métallique, telle que votre réfrigérateur ou un tableau blanc. REMARQUE : l'unité intérieure est affectée par les sources de chaleur externes. Par exemple, si vous la tenez trop longtemps dans votre main, la température intérieure sera faussée pendant un moment.

## 8. La sonde de cuisson

1. Branchez le câble de la sonde de cuisson dans le petit trou situé sur le côté gauche de l'unité intérieure. Note : Le plus gros trou n'est là que pour le développement futur d'autres accessoires de MyDegrees.)
2. Retirez le petit capuchon de la pointe de la sonde et placez-la au centre d'un rôti ou d'un poulet par exemple.
3. Placez les aliments dans le four en faisant en sorte que le câble de la sonde passe entre le four et la porte du four.

## 9. Alarme de cuisson

myDegrees propose une fonction d'alarme réglable qui vous indique quand le plat est prêt. Un poulet entier, par exemple, doit être sorti du four lorsqu'il atteint une température de 82 degrés (proche de l'os). Le thermomètre est doté d'une fonction vocale intégrée qui indique la température actuelle de l'aliment 5 degrés avant sa préparation et commence à vous le signaler à partir de 77 degrés. Lorsque la température pré-réglée est atteinte, (82 degrés), l'alarme sonne et la voix vous l'annonce. Pour définir la fonction d'alarme, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton 1 (rouge) et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes. La voix annonce : "Régler la température"
2. Augmentez la température avec le bouton 1 (rouge) ou réduisez-la à l'aide du bouton 2 (blanc) autant que nécessaire. Maintenez les boutons enfoncés pour "accélérer" la procédure de réglage.
3. Lorsque la température souhaitée est réglée, attendez 5 secondes. La voix indique quelle température est définie. Attendez encore 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un court signal indiquant que la mesure commence.
4. Lorsque les aliments sont prêts, l'alarme sonne pendant 20 secondes, puis s'éteint automatiquement. Alternativement, vous pouvez éteindre l'alarme vous-même avec le bouton 1 (Rouge).

## 10. À propos de ce guide d'utilisation

Toute reproduction de ce document, qu'elle soit totale ou partielle, est strictement interdite sans un accord écrit de la part de la société Accessolutions. Par ailleurs, son contenu est susceptible de faire l'objet de modifications ou de révisions sans préavis. Pour toute

question, précision ou commentaire sur ce document ou si vous souhaitez le publier sur votre site Internet, merci de nous contacter en utilisant les informations ci-dessous :

- ACCES'SOLUTIONS - Paris
  - 170, rue Raymond Losserand - 75014 PARIS
  - Tél : 01 43 44 02 02
  - Courriel : [contact@accessolutions.fr](mailto:contact@accessolutions.fr)
- ACCES'SOLUTIONS - Toulouse
  - 11, place Esquirol - 31000 Toulouse
  - Tél : 05 67 80 08 08
  - Courriel : [contact@accessolutions.fr](mailto:contact@accessolutions.fr)
- ACCES'SOLUTIONS - Grenoble (Service administratif / facturation)
  - 24, rue Lamartine - 38320 Eybens
  - Tél : 01 43 44 02 02
  - Courriel : [contact@accessolutions.fr](mailto:contact@accessolutions.fr)