

Guide d'installation

Sommaire

- Vous connaissez momit Bevel ?pág 1
- Comment fonctionne momit Bevel?.....pág 1
- Modules momit Bevel.....pág 1
- Installationpág 2
- Caractéristiques techniques.....pág 4

Vous connaissez momit Bevel ?

momit Bevel est un thermostat intelligent qui contrôle le chauffage depuis n'importe quel Smartphone via la Bevel App.

Son design « 2-en-1 » vous permet de le fixer au mur et de le déplacer à tout moment. Il suffit de séparer le thermostat de son socle aimanté et de le placer dans la pièce de votre choix.

Son écran rotatif à 360° s'adapte à la position du thermostat lorsqu'il est sans-fil, pour une meilleure lecture de l'information.

Comment fonctionne momit Bevel?

Momit Bevel peut fonctionner de deux manières différentes grâce à son design « 2-en-1 » :

- Mural: en remplacement d'un thermostat existant et filaire
- Sans fil : séparé de son socle aimanté pour le placer dans la pièce de votre choix.

Modules momit Bevel



THERMOSTAT indique la situation du chauffage de votre logement tout en le supervisant intelligemment.

SOCLE sert de base au thermostat lorsqu'on souhaite le fixer contre le mur.



GATEWAY momit Gateway permet au thermostat de se connecter à internet.

Avant de commencer l'installation :

Assurez-vous que vous disposez d'une connexion internet stable pour réaliser la configuration des différents éléments.

Téléchargez la Bevel App sur Google Play ou l'App Store.



1. Installez la Gateway. Pour cela, connectez le câble micro USB en utilisant l'adaptateur secteur fourni, et branchez-la à votre box internet en utilisant le câble ethernet.

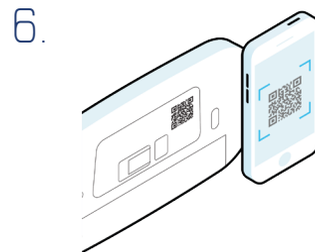
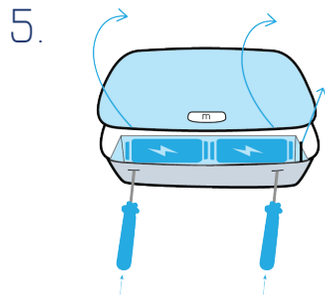
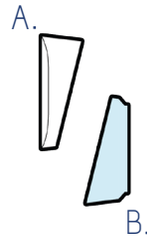
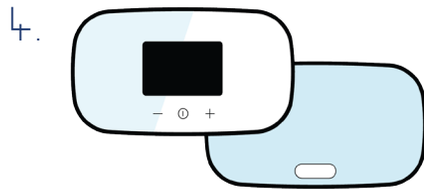
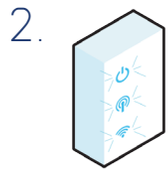
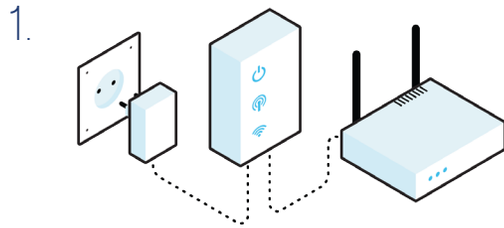
2. Les 3 LEDs cessent de clignoter dès lors que l'installation s'est correctement réalisée.

3. Enregistrez votre Gateway sur la Bevel App, en scannant le code QR situé à l'arrière du dispositif ou en introduisant manuellement le numéro de série.

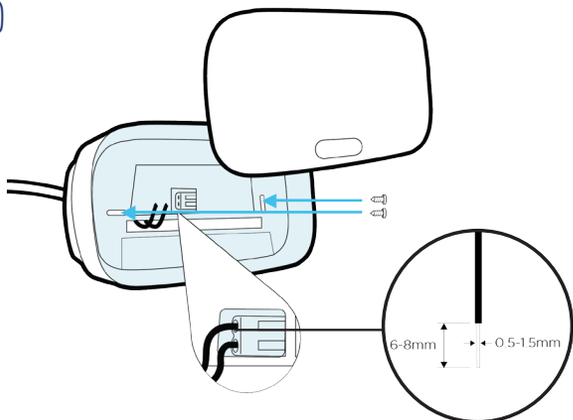
4. Séparez les deux modules, thermostat (A) et socle (B).

5. Retirez le cache frontal du socle (B) en appuyant avec un tournevis sur les deux fentes et retirez la languette de protection des piles.

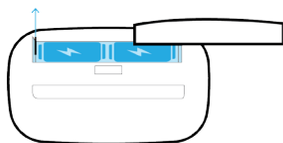
6. Enregistrez le socle (B) sur la Bevel App et scannez le code QR situé à l'intérieur du module ou introduisez manuellement le numéro de série.



8-10



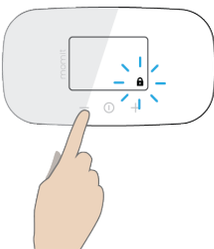
11.



12.



*



7. Si vous disposez d'un thermostat déjà installé, veuillez le retirer pour pouvoir installer le socle (B) au même endroit.

8. Placez le socle (B) contre le mur et faites passer les 2 câbles de connexion du système de chauffage par la partie inférieure du socle (B).

9. Fixez le socle (B) contre le mur en utilisant les vis fournies.

10. Connectez les 2 câbles aux 2 entrées disponibles sans vous préoccuper de l'ordre. Repositionnez ensuite le cache frontal du socle (B).

11. Retirez le cache pile du thermostat (A) et retirez la languette de protection des piles.

12. Enregistrez le thermostat (A) sur la Bevel App. Scannez le code QR situé à l'arrière du thermostat ou introduisez manuellement le numéro de série.

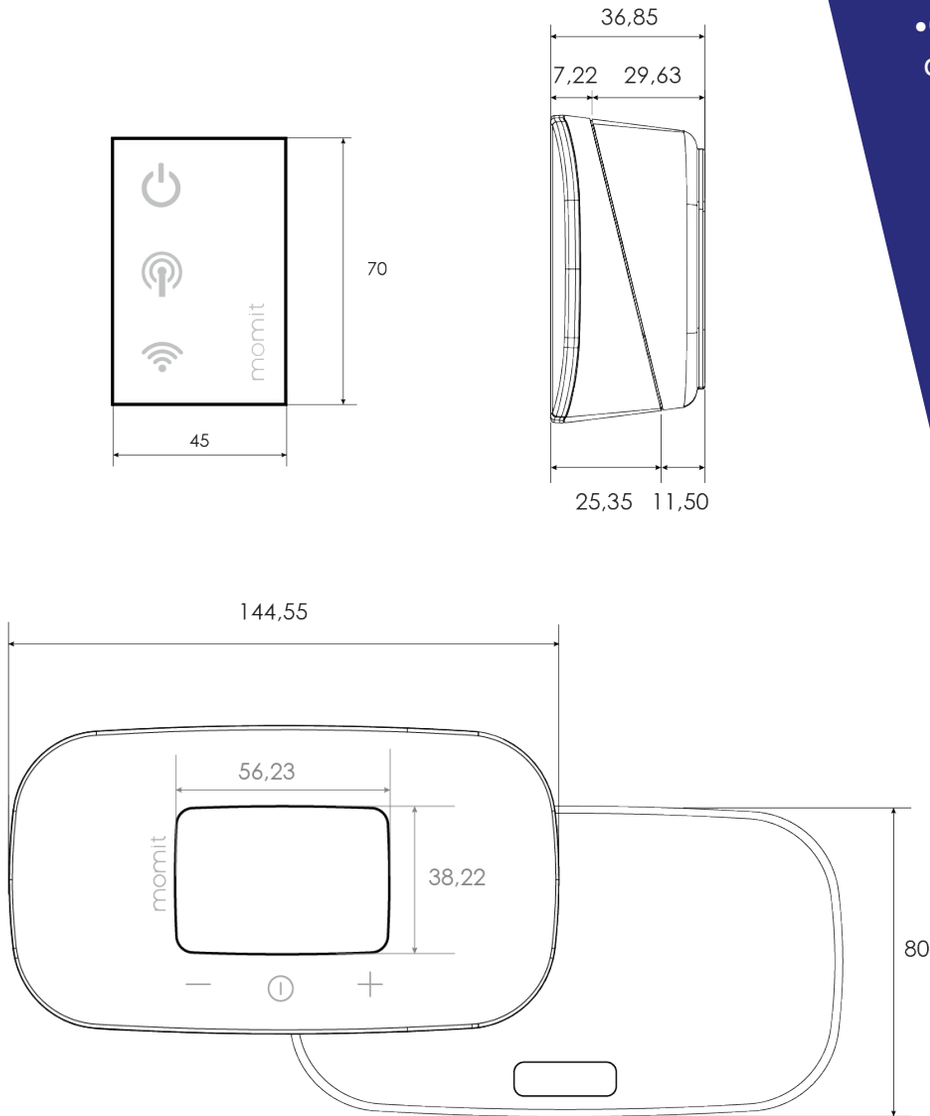
Vous pouvez maintenant positionner le thermostat (A) sur son socle (B) ou le placer dans la pièce de votre choix.

*Mode de verrouillage :

L'icône  signifie que les boutons de l'appareil sont verrouillés. Pour les déverrouiller, vous devrez appuyer trois fois consécutivement sur le bouton "moins" (-).

Ils se verrouilleront automatiquement après 10 secondes d'inactivité.

Caractéristiques techniques



Thermostat

- 2 piles AA
- Sans-fil
- Capteurs température et humidité
- Précision température $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Écran E-Ink
- Communication radio avec la Gateway
- Environnement: intérieur
- Dimensions: 144,55x80x25,35mm
- Poids: 118g

Gateway

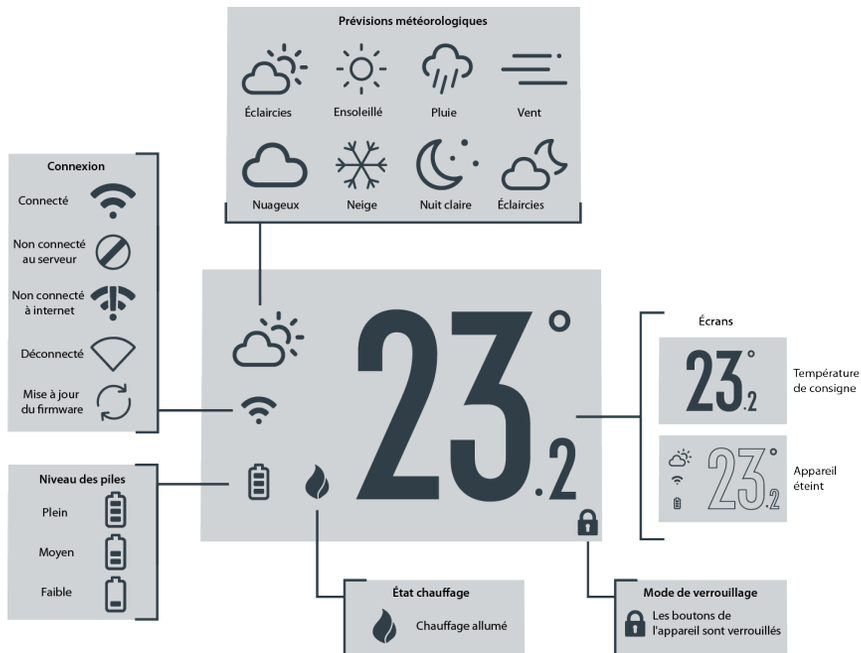
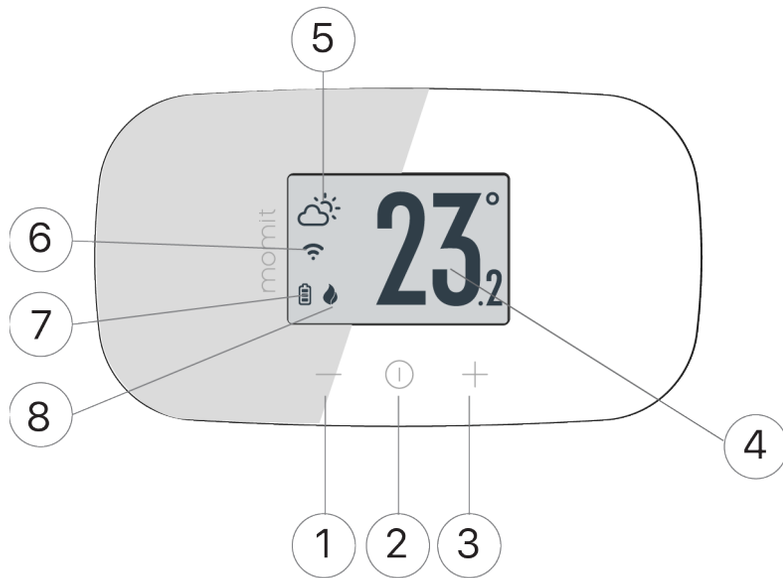
- Alimentation 5V (USB)
- Communication radio avec le thermostat
- Environnement: intérieur
- Dimensions: 70x45x20mm
- Poids: 40g

Socle

- 2 piles AA
- Relais: 2A a 30 VDC
- 0.5A a 125 VAC
- Dimensions: 144,55x80x29,63mm
- Poids: 70g

Écran

1. Baisser la température
2. Allumé/Éteint
3. Augmenter la température
4. Température ambiante
5. Prévisions météorologiques
6. Connexion Internet
7. Durée des piles
8. Chaudière



Fonctionnement des LED Wifi du thermostat:

-  Connexion aux serveurs momit.
-  Connexion à internet et non à nos serveurs.
-  Connexion à notre gateway et non à internet.
-  Absence de réseau interne ou absence de communication entre le thermostat et son socle.

www.momit.com

momit
3 E V E L