



Notice réf: 780305



Avec OtioHome, facilitez-vous la vie!

Ajoutez la passerelle OtioHome à votre installation et créez des ambiances, des scénarios et des programmes pour chaque moment de la journée.





connected

Données sécurisées et hébergées en France

Idée de scénario

Vos volets s'ouvrent automatiquement à votre réveil, vos éclairages s'éteignent quand vous partez, votre chauffage se déclenche avant votre retour à la maison.



Introduction	5
Recommandations générales	7
Compatibilité	9
Description du produit	10
Mise en service	11
1.Téléchargement de l'application	11
2.Création du compte	12
3.Connexion	14
Association de votre produit	
Personnalisation	
Fonctionnalités	
Spécifications	
Précautions et maintenance	21
1.La FAQ sur le site :	
2.L'assistance technique	21

FR Thermomètre hygromètre connecté

Introduction

Vous venez d'acquérir un thermomètre hygromètre connecté OtioHome et nous vous en remercions. Votre nouveau thermomètre vous permet de gérer la température et du taux d'humidité de votre maison. Ces données se consultent de deux façons et directement sur :

- votre thermomètre
- votre application mobile OtioHome

Cette dernière vous permet également de consulter l'historique des températures sur 7 jours.

Associée à la passerelle OtioHome (vendue séparément), l'application vous offre une consultation encore plus détaillée ; historique sur la journée, la semaine ou le mois. Elle vous permet également de consulter en temps réel la température de votre maison à distance, où que vous soyez au bureau ou en vacances par exemple.

L'ajout de la passerelle permet la création de scénarios personnalisables.

- Exemple 1 : Programmez OtioHome afin que votre ventilateur branché sur la prise connectée (780204) démarre lorsque la température de votre pièce principale atteint les 28°c. Idéal en été pour retrouver votre pièce fraiche.
- Exemple 2 : programmez une alerte, que vous recevrez par notification sur votre smartphone dès que votre pièce aura atteint un taux d'humidité supérieur à 80%, très utile pour veiller sur votre cave à vin ou votre buanderie par exemple.

Pour s'adapter à votre environnement, le thermomètre hygromètre OtioHome se pose, se fixe au mur ou s'aimante.

Recommandations générales

Afin d'optimiser l'installation de votre produit et de maximiser votre expérience sur OtioHome, nous vous remercions de lire attentivement les recommandations présentes dans cette notice.

Les points suivants doivent être pris en compte avant de commencer l'installation :

- La portée de transmission du thermomètre hygromètre connecté est d'environ 20 mètres champ libre.
- La portée effective en intérieur peut être fortement réduite pour des raisons techniques ou environnementales. Le choix d'un bon emplacement pour les équipements est primordial.
- La présence de certains matériaux conducteurs ou isolants à proximité (mobilier, miroirs, châssis

et parois métalliques, câble du réseau électrique, etc.) comme la nature et l'épaisseur des obstacles à traverser peuvent altérer la transmission radio.

 Dans un ordre croissant, vous trouverez ci-dessous une liste non-exhaustive de matériaux susceptibles d'atténuer la transmission radio : le bois, le placoplâtre, la brique, les moellons, la pierre, le béton armé, le grillage, et les parois métalliques.



Le Pourcentage indique le taux de pénétration moyen des ondes radio à travers différents matériaux.

Par ailleurs, la portée peut également être perturbée par les ondes TV, radio, téléphone, Wi-Fi, etc.

Compatibilité

Cette prise connectée s'installe en quelques minutes sur votre réseau Wi-Fi domestique en 2,4 GHz. L'application OtioHome est supportée par les smartphones aux standards suivants :

- Apple iOS 9 minimum
- Android OS 5.1 minimum
- Réseau Wi-Fi 2,4 GHz avec une connexion

internet haut débit (DSL, câble, fibre)

Description du produit



Mise en service

1. Téléchargement de l'application

Si vous avez déjà téléchargé l'application OtioHome, rendez-vous directement à l'étape Connexion



Téléchargez gratuitement la dernière version de l'application OtioHome dans l'Apple Store ou dans Google Play.



Vous devez accepter toutes les demandes d'autorisations lors de l'installation de l'application pour vous permettre de pouvoir associer et utiliser vos produits.

Ouvrez l'application en cliquant sur « Se connecter »



2.Création du compte

Vous avez 2 possibilités pour créer votre compte :

- Soit en sélectionnant « inscrivez-vous maintenant » pour une création de compte par e-mail
- Soit en sélectionnant la connexion par votre compte Facebook ou Google



3.Connexion

Connectez-vous avec votre compte existant			
Adresse e-mail	Saisissez vos identifiants de connexion		
Mot de passe	Mot de passe oublié*		
Vous avez oublié votre mot de passe ?			
Vous n'avez pas de compte ? Inscrivez- vous maintenant			
Connectez-vous avec votre compte social			
f Facebook			
G Google			
Se connecter	Connexion		

* Si vous avez oublié votre mot de passe, sélectionnez « vous avez oublié votre mot de passe ? » pour recevoir par mail un lien vous permettant de le recréer.

Penser à regarder dans vos courriers indésirables

Association de votre produit





Sélectionnez « Thermomètre hygromètre avec écran »

15



Insérez les piles en respectant la polarité. Retirez le film protecteur sur l'écran



Après la phase d'association votre thermomètre hygromètre est prêt à fonctionner. Vous allez pouvoir personnaliser votre objet

Personnalisation



Fonctionnalités

Mode Local avec Bluetooth



Accès à la personnalisation

Température / Hygrométrie Indicateur de l'état des piles

- Visualisation température et hygrométrie journalière
- Visualisation température et hygrométrie moyenne
- Visualisation température et hvarométrie sur 7 iours

18

Mode distant avec passerelle OtioHome

< 🌣 Capteur de	•
28,6°C - 50%	→
8 Température Aujourd'hui	
Mayenne 22°C	
00 00 06 09 12 15 18 21 15 döc. 	
Jour Semaine Mais Ajouter un scénario +	-
Humidité	
Mayenne 53%	
00 00 06 00 12 15 18 21 < 15 déc.	
Jour Semaine Mais Ajouter un scénario +	
 Notification 	

Nouter une notification

Accès à la personnalisation

Température / Hygrométrie Indicateur de l'état des piles

- Visualisation température et hygrométrie journalière
- Visualisation température et hygrométrie moyenne
- Visualisation
 température et
 hygrométrie (Mini/ Maxi/Moyenne) à la
 journée, semaine ou
 au mois
- Création de scénarios

Création d'une alerte

Spécifications

Bluetooth	Bluetooth Low Energy
Portée* BLE	< 20 m
Tension	3V (2Piles AAA)
Température	0 – 50°C (+/- 1°C)
Humidité	20 – 95%RH (+/- 5%)
Dimensions	66 x 67 x 21 mm

*Portée maximale en champ libre (sans obstacle, ni perturbation)

Précautions et maintenance

- Ne pas exposer le produit à l'humidité ou la moisissure.
- En cas de non-utilisation prolongée, entreposer le produit dans un endroit sec.
- Usage intérieur uniquement.

En cas de problème ou de questions, n'hésitez pas à consulter :

1.La FAQ sur le site:

www.otio.com/FAQ

2.L'assistance technique

Afin que votre demande soit traitée dans les meilleurs délais, veillez à vous munir des informations suivantes avant de contacter nos équipes :

- Modèle du smartphone utilisé et la version de son système d'exploitation.
- Version de l'application mobile utilisée (disponible dans les paramètres de votre menu OtioHome).
- Adresse mail servant à la connexion sur l'application OtioHome.

Par e-mail : <u>support-otiohome@otio.com</u>

Par téléphone : 0 800 008 360 Service & appel gratuits

Pour Otio, votre AVIS compte !

N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques et suggestions concernant les produits de la gamme OtioHome. Vos commentaires nous permettront d'améliorer nos produits afin de toujours mieux vous satisfaire.

contact@otio.com

Allez + loin dans la gamme OtioHome !

Découvrez les autres produits Sécurité de la gamme connectée OtioHome.

SÉCURITÉ

