



Pixie Mesh T

Enregistreur de température Bluetooth pour surveillance bureaux, locaux.

Caractéristiques techniques :

Communication	Bluetooth Low Power
Plage	-40°C à +85°C
Précision	± 0,5°C
Résolution	0,1°C
Autonomie	Jusqu'à 5 ans
Boîtier	IP68
Dimension et poids	Ø 57 mm / H 20mm / 41 g
Logiciel / Plateforme	Thermotrack-webserve
Ref de commande	EI0006

Avantage

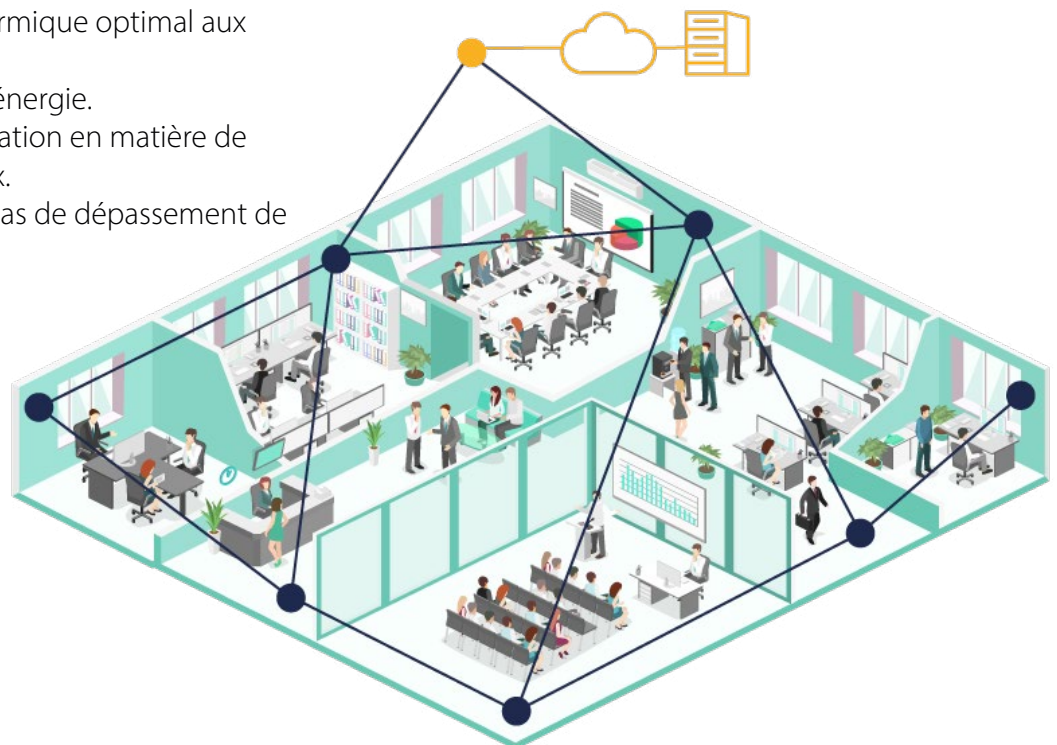
- Vérifier que la température est adaptée dans tous les espaces.
- Garantir un confort thermique optimal aux occupants.
- Faire des économies d'énergie.
- Respecter la réglementation en matière de température des locaux.
- Réagir rapidement en cas de dépassement de vos seuils mini/maxi.

Description

L'enregistreur de température Bluetooth Pixie Mesh T vous permet de suivre la température de vos locaux, bureaux, hôtels, parcs immobiliers etc.

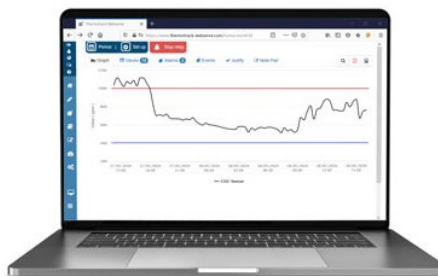
Fonctions principales

- Mesure la température ambiante et envoient les températures à la passerelle Pixie Mesh branchée sur votre réseau.
- Tout les capteurs se répètent les uns aux autres pour se connecter à la passerelle et créer ainsi un réseau « mesh ».
- Les données sont alors envoyées sur thermotrack-webserve.com. Vous pouvez ainsi contrôler tous vos locaux depuis votre PC ou smartphone et recevoir des message



Plateforme Thermotrack-webserve

- Surveillance en temps réel
- Alarmes par email, SMS, sirène
- Accessible depuis votre PC, smartphone, tablette
- Accès à l'historique des températures
- Création possible de tableaux de bord et accès en consultation aux occupants.



Relais bluetooth Pixie Mesh

Relais sans fil pour faciliter la connexion « mesh » entre les capteurs Pixie Mesh T et la passerelle Pixie Mesh.

Communication	Bluetooth Low Power
Dimensions	119,2 x 51,2 x 24mm
Poids	122 g
Ref de commande	EI0007



Passerelle Pixie Mesh

Elle se branche directement sur votre réseau informatique

Connexion	Ethernet TCP / IP
Mémoire	1 GB DDR3 8GB eMMC
Stockage	microSD
Alimentation	Secteur
Dimension	120 x 80 x 30 mm
Ref de commande	EI0008

