



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU SYSTÈME ZIGBEE POUR CHAUFFAGES INFRA-ROUGES.

APPLICATION POUR SMARTPHONE TUYA.

1/20



Comment fonctionne le système Zigbee ?

Zigbee est un protocole de communication sans fil basse consommation conçu pour connecter et contrôler des appareils dans les réseaux domestiques et industriels. Voici comment il fonctionne :

- Topologie en maillage : Zigbee utilise une topologie en maillage, où chaque appareil Zigbee peut agir comme un nœud de réseau, transmettant les données pour les autres appareils. Cela permet d'étendre la portée du réseau en permettant aux appareils de communiquer entre eux même s'ils sont hors de portée directe.
- Fréquence radio : Zigbee opère principalement dans la bande de fréquence de 2,4 GHz, bien que certaines régions autorisen également l'utilisation de fréquences de 915 MHz et 868 MHz. La fréquence de 2,4 GHz drive une bonne pénétration des obstacles et une portée raisonnable. 2
- Consommation d'énergie réduite : Zigbee est conçu pour étre économe en énergie, ce qui le rend idéal pour les appareils alimentés par batterie. Les appareils Zigbee peuvent passer en mode veille lorsqu'ils ne sont pas activement utilisés, ce qui prolonge la durée de vie de la batterie. 3.
- Couche MAC (Media Access Control) : Zigbee utilise une méthode d'accès au média basée sur le protocole CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance). Cela signifie que les appareils écoutent le canal avant de transmettre des données pour éviter les collisions. 4.
- Sécurité : Zigbee intègre des mécanismes de sécurité robustes, y compris le chiffrement des données et l'authentification des appareils, pour protéger les communications contre les intrusions et les écoutes indésirables.
- Profils d'application : Zigbee prend en charge différents profils d'application qui définissent comment les appareils communiquent entre eux pour des cas d'utilisation spécifiques tels que l'éclairage, la domotique, les capteurs industriels, etc. 6.

En résumé, Zigbee offre une connectivité sans fil fiable, économe en énergie et sécurisée pour une large gamme d'applications IoT (Internet des Objets), en particulier dans les environnements où de nombreux appareils doivent communiquer entre eux de manière efficace et autonome.

Comment la passerelle Zigbee communique avec le protable ?

Une passerelle Zigbee, également connue sous le nom de pont Zigbee, est un appareil qui agit comme un intermédiaire entre les appareils Zigbee locaux et d'autres appareils ou services, tels que les smartphones, les tablettes ou les ordinateurs portables. Voici comment une passerelle Zigbee peut communique avec un comment une passe téléphone portable :

- 1. nication : La passerelle Zigbee est Protocles de communication : La passerelle zigoeé est souvent équipée de plusieurs interfaces de communication, telles que le Wi-Fi, l'Ethernet ou le Bluetooth. Ces interfaces permettent à la passerelle de se connecter à un réseau domestique ou à Internet.
- Application mobile : La plupart des passerelles Zigbee sont accompagnées d'une application mobile dédiée, qui permet aux utilisateurs de contrôler et de surveiller les appareils Zigbee connectés à la passerelle. Cette application peut être télechargée sur un téléphone portable depuis les magasins d'applications appropriés (Aop Store pour **iOS**, Google Play Store pour **Android**, etc...).
- Connexion à Internet : Une fois configurée et connectée au réseau local via Wi-Fi ou Ethernet, la passerelle Zigbee peut communiquer avec l'application mobile via Internet. L'application mobile utilise généralement des protocoles de communication standard, lels que HTTP ou MQTT, pour 3 échanger des données avec la passerelle
- Protocole de communication Zigbee : À l'intérieur du réseau local, la passerelle communique avec les appareils Zigbee à l'aide du protocole Zigbee. Elle agit comme un coordinateur Zigbee, collectant les données des appareils Zigbee et les transmettant à l'application mobile via Internet. 4
- Contrôle à distance : Une fois que la passerelle Zigbee est connectée à l'application mobile, les utilisateurs peuvent contrôler les appareils Zigbee à distance, allumer ou éteindre des lumières, régler la température, surveiller des capteurs, etc., en utilisant l'interface utilisateur de l'applicatio 5.

En résumé, la communication entre une passerelle Zigbee et un téléphone portable se fait généralement via Internet, avec la passerelle agissant comme un pont entre les appareils Zigbee locaux et l'application mobile.

Peut t-on et comment gérer son installation en étant à l'extérieur en toute sécurité ?

Oui, avec une passerelle Zigbee et une application mobile appropriée, il est tout à fait possible de gérer son installation Zigbee à distance, même lorsque vous êtes à l'extérieur. Voici comment cela fonctionne :

- Connexion à Internet : Tout d'abord, assurez-vous que votre passerelle Zigbee est connectée à Internet via Wi-Fi ou Ethernet. Cela permettra à la passerelle de communiquer avec votre réseau domestique et avec l'application mobile à distance. 1
- Application mobile : Téléchargez et installez l'application mobile associée à votre passerelle Zigbee sur votre téléphone portable. Cette application vous permettra de contrôler et de surveiller vos appareils Zigbee à distance. 2.
- Accès à distance : Une fois que vous avez configuré votre passerelle et votre application mobile, vous pouvez accèder à distance à votre installation Zighee depuis nimporte où avec une connexion Internet. Vous pouvez utiliser l'application mobile pour allumer ou éteindre des lumières, ajuster la température, vérifier des capteurs, etc... з.
- Securità : Assurez-vous que votre système Zigbee est sécurisé en utilisant des mots de passe forts et en activant les fonctionnalités de sécurité disponibles, telles que le chiffmennt des données. Cela protégera votre installation contre les accès non autorisés. La communication entre la passerelle Zigbee, le serveur cloud du fabricant et l'application mobile est généralement sécurisée à l'aide de protocoles de cryptage et d'authentification. Cela garantit que vos données et vos commandes sont protégées contre les accès non autorisé. 4.
- Fiabilité du réseau : Assurez-vous que votre réseau domestique et votre connexion Internet sont fiables pour garantir une communication stable entre votre passerelle Zigbee et votre application mobile à distance. 5

En résumé, avec une passerelle Zigbee connectée à Internet et une application mobile, vous pouvez facilement gérer votre installation Zigbee à distance, que vous soyez à la maison, au travail ou en déplacement. Cela offre une grande flexibilité et commodité dans le contrôle de votre système domotique ou de vos appareils connectés





Ajouter une passerelle Zigbee à l'application Tuya consiste principalement à appairer la passerelle avec l'application «TUYA», puis de connecter vos appareils Zigbee à la passerelle nouvellement ajoutée. Voici un un guide étape par étape pour vous

aider dans ce processus :

Avant de commencer :

- Assurez-vous que votre passerelle Zigbee est compatible avec la plateforme Tuya.
- Que votre application Tuya est installée sur votre smartphone ou votre tablette. Si ce n'est pas le cas, téléchargez-la depuis le Google Play Store ou l'Apple App Store.
- Préparez votre passerelle Zigbee et votre source d'alimentation USB.



5/20



Étape 4 : Connexion à la passerelle

- Suivez les instructions de l'application qui peuvent consister à appuyer sur un bouton de la passerelle pour la découvrir.
- L'application peut vous demander de confirmer que le voyant lumineux de la passerelle clignote rapidement (cela signifie généralement qu'elle est en mode d'appairage).
- Si vous y êtes invité, sélectionnez votre réseau Wi-Fi domestique et saisissez le mot de passe pour permettre à la passerelle de se connecter à Internet.

Étape 5 : Terminer l'installation

- 1. L'application recherche votre passerelle Zigbee.
- Une fois trouvée, vous pouvez renommer la passerelle pour faciliter son identification.
- Après avoir donné le nom, confirmez l'ajout, et la passerelle devrait maintenant être connectée à votre application Tuya.

14:11	•	∥ † 22	14:26		.ul 🕆 🖬
< Aj	outer un appareil	Ξ	×	Ajouter un appareil	
Recherche des app appareil est en mo	pareils à proximité. Assurez-vou ode de couplage .	s que votre	1 appareil(tt) ajo	utiès avec succès	
Passerelle: CWT	Preval		_	CWT Preval Ajouté evec succès	Z
+			0 appareil(s) en	cours d'ajour 👘	



Instructions:

Étape 6 : ajouter des dispositifs Zigbee à la passerelle (Radiateurs infrarouges)

- 1. La passerelle étant connectée, vous pouvez maintenant y associer des dispositifs Zigbee.
- 2. Tapez de nouveau sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit pour ajouter un nouvel appareil.
- Mettez votre appareil Zigbee en mode d'appairage (il s'agit souvent d'appuyer sur un bouton de l'appareil pendant 5sec).





7/20



Étape 7 : Contrôle et automatisation

- 1. Une fois les appareils ajoutés, vous pouvez les contrôler via l'application Tuya.
- 2. Configurez l'automatisation et les scènes en fonction de vos besoins.

Ajout de d'appareils, tels que des capteurs & thermostats

Étape 1 : Préparer l'apparei

- Assurez-vous que le l'appareil que vous souhaitez ajouter est compatible avec la passerelle Tuya Zigbee.
- Assurez-vous que le l'appareil est sous tension et en mode d'appairage. Cela implique généralement d'appuyer sur un bouton de réinitialisation ou de maintenir enfoncé un bouton spécifique sur l'appareil pendant quelques secondes jusqu'à ce qu'une LED commence à clignoter









Ajouter

Étape 2 - Ajouter l'appareil secondaire

- Dans le menu de la passerelle, recherchez une option pour ajouter un sous-appareil.
- Cette option peut être étiquetée
- "Ajouter un appareil", "Ajouter un dispositif" ou "Add Device", ou
- représentée par une icône "+" ou un bouton "Ajouter".
- Appuyez sur cette option pour commencer le processus d'appairage.

 11:34
 all ♥ ☑

 Ajouter un appareil

 ●
 Becherche des appareils à proximité. Assure2-rous que velte appareil est en made de cooplage.

 Passerelle: CWT Preval

Apairer & Configurer

9/20

Étape 3 - Appairer l'appareil secondaire

• L'application va maintenant rechercher de nouveaux appareils qui sont en mode d'appairage.

 Assurez-vous que votre sousappareil se trouve à portée de l'appareil.

• Assurez-vous que votre sousappareil est à portée de la passerelle Zigbee afin d'assurer une connexion réussie.

 Une fois que l'application Tuya découvre l'appareil secondaire, il peut apparaître sur l'écran avec un nom par défaut.

Étape 4 : Configurer le sous-appareil

 Attribuer un nom à l'appareil secondaire pour l'identifier comme par exemple "Capteur de salon" ou "Lumière de la cuisine".

 Ous pouvez également avoir la possibilité de l'affecter à une pièce ou à un groupe selon la façon dont vous avez organisé vos appareils dans l'application Tuya.



Capture n°1 - Menu glissant	Capture n°2 - Echec de l'ajoût	Capture n°3 - Install via l'interface Passerelle
Jer 11 avr. / (2)	× Ajouter un appareil	← Imprevitious Nwrk O ∠
🕒 🛞 😰 📀	il approvida) en courre d'arrok	Davide and in
Meder Ausze Daptions Lamon de poche SFE/5CHL	GW018-DM C	
Diéogagesan (f. Tráce Wracoga: Dorman moletais diartsof)		
Pointallacelle Bragam Macin Doucher Versuillage de Versait versouil		Perfor Info
*		Bluetooth devices list Zigbee devices list
		100 m 100 m
		Heater Salacen Black Minor Bureau
		I AUD Server
		Add devices
= 0 <	= O <	= © <
*		4
	ť	

- Capture n°1 Avant de commencer toute configuration, pensez à prendre vos identifiants internet et pensez à activer le wifi et le bluetooth sur votre mobile. Vous serez aussi appelés à créer un compte sur l'application et à activer la localisation.
- Capture n° 2 : Parfois, vous rencontrerez des problèmes d'appairage de certains appareils en passant par le menu ajouter un appareil en appuyant sur le bouton
 du menu principal, dans ce cas passez par le menu de la passerelle après y avoir cliqué dessus (Cf. Capture 3)
- Capture n°3 : En passant par la passerelle, vous pourrez cliquer sur "Add Devices" dans le sous-menu "Zigbee devices list", la détection automatique ou la sélection du périphérique à installer dans la liste proposée, règle en général le proplème.

ť

Étape 5 : Finaliser et tester

Après avoir nommé et enregistré l'appareil secondaire, celui-ci doit maintenant figurer dans la liste des appareils connectés à votre passerelle.

Testez le celui-ci pour vous assurer qu'il fonctionne correctement en le contrôlant via l'application Tuya.

Conseils supplémentaires :

Si le sous-appareil ne parvient pas à s'appairer, essayez de le réinitialiser et de recommencer le processus d'appairage.

Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'interférences significatives entre l'appareil secondaire et la passerelle, car cela pourrait affecter le processus d'appairage.

Si vous ajoutez plusieurs appareils secondaires, il est souvent préférable d'en ajouter un seul à la fois pour éviter toute confusion.

Suivez toujours les instructions du fabricant de l'appareil en question, car le processus d'appairage peut parfois être difficile. et peut varier légèrement d'un produit à l'autre.

N'oubliez pas que l'interface de l'application Tuya peut être mise à jour au fil du temps,

Les libellés et les icônes de celle-ci peuvent donc varier. Si vous rencontrez des problèmes,référez-vous au manuel d'utilisation de vos appareils ou contactez l'assistanc Tuya ou votre installateur pour obtenir de l'aide.





Configurer des Scenes dans l'application Tuya pour Smartphone Pour contrôler vos radiateurs

+3°C



Capture n°3 - Capture n°2 Capture n°1 15:51 15:52 .ul 🕆 🖬 15:52 al 🕆 🖬 Créer une scène < Tous les appareils Température Salle réunion Exécuter scénario manuel Inférieur à Egal à Salle réunion 20.0 . Lorsque la météo change CWT Preval Lorsque le lieu change o Programmation horaire Lorsque le statut de l'appareil change Changer de mode d'armement En cas de déclenchement d'alarme Ó rtissement de catastrophe ٠ ① Création rapide

13/20

- Capture n°1 : Une fois que vous avez cliqué sur l'icône « + », vous accédez à un menu avec plusieurs options. Prenons l'exemple le plus courant, qui est de régler le radiateur en fonction de la température. Ensuite, choisissez « Lorsque le statut de l'appareil change ».
- Capture n°2 : Vous verrez ensuite la liste des appareils que vous avez connectés. Sélectionnez le capteur de température et d'humidité, puis la température capture n°3 : Une fois l'option température choisie, vous déterminerez le réglage. Dans notre cas, il s'agit de « Supérieur à 20 degrés ».

• Capture II 1			Capture II 2		· Capture II 3-	
15:52	all 🕈 🕼	<	Tous les appareils	<	Sélectionner une fonctio	on Suivant
Annuler		1	Salle réunion	20 10-10-00		
Créer une scène			Dadiataur inferences calls de réceies	Switch		
Si Quand une condition ast remplie -	0		Radiateur nin arouge sale de reunion	countdown	l,	
Salle réunion Temperature : Supérieur à20.0°C			CWT Preval			
Alors	0					
Ajquter täche					Switch	
Périmètre de validité				ON		0
Plus de paramètres				OFF		0
				Inverser	état	0
Enregistrer	_			A	nnuler Enre	egistrer

- Capture n°1 Une fois le capteur de température et d'humidité réglé, il ne nous reste plus qu'à ajuster notre radiateur pour créer une scène. Dans notre cas, la scène sera : « Si la température est supérieure à 20 degrés, alors le radiateur s'éteint. » Cliquez sur « Ajouter une tâche », puis sélectionnez « Contrôler un seul appareil ».
- Capture n° 2 : Cliquez sur le radiateur que vous souhaitez sélectionner, puis sur « Switch ».
- Capture n°3 : Enfin, vous choisissez l'état de votre radiateur en fonction de votre scène. Dans notre exemple, cliquez sur « OFF », qui signifie « éteint ». Votre scène est prête à être enregistrée !

15/20



Étape 4 : Enregistrer et nommer l'automatisme

- Donnez à votre automatisme un nom significatif, comme "Chauffage activé en dessous de 20°C".
- Enregistrez l'automatisme en cliquant sur le bouton

"Enregistrer".

Étape 5 : Créer un deuxième automatisme pour allumer le chauffage

- Répétez le processus en créant un autre automatisme. Cette fois, définissez la condition pour laquelle vous souhaitez que le chauffage s'allume, par exemple "La température est inférieur à 19°C".
- Réglez l'action de votre dispositif de chauffage sur "ON" (allumer)
- Configurez l'action comme suit : "Allumer" ou "Régler sur un mode de Nommez cette automatisation de manière appropriée, par exemple "Allumer le chauffage en-dessous de 19°C".
- Enregistrez le nouvel automatisme.

Exemple - Créer une Scène pour programmer l'allumage d'un radiateur

1 Créer une scène.	2 Créer une scène.	3 Lier le capteur au radiateur.	4 Sélectionner une fonction.	5 Paramétrage des seuils de température.	6 Paramétrage final.
Créer une scène.	1) Créer une scène. 2) Créer une scène. 2) Mitter une scène. 2) Créer une scène. 2) Mitter une scène. 2) Mitter une scène. 2) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène. 3) Mitter une scène.		Sélectionner une fonction.	Paramétrage des seuis de température. Impérature de température Impérature de température Impérature de température Impérature de température Choisissez la condition nécéssaire à votre automatisation. Impérature de température de t	Paramétrage final.
ou bien en cliquant sur le bouton "Créer une scène". (Bouton que fon retoure aussi dans langiet scienaio marxee) loi, nous allons passer par le menu "Scénario Manuel" pour automatiser le fonctionnement d'un radiateur selon la température mesurée.	 Cliquez sur cet icône pour choisir l'option «cale sur la température extérieure donnée par la météo locale de la commune. Cliquez sur cet icône pour choisir l'option "Lorsque que la météo change". 	avoraver dans "application. loi nous allons choisir le capteur nomme" で & U% Sensor" (capter ana term ou lab que vous lui avec affecté présidemment).	capteurs.	adiateur quand la température détectée par le capteur descentra en dessous de 20,00°c (tci, 68,00° F) Pour l'instant j'ai été dans l'impossibilité de passer définitivement la gestion de la température en dégré celcius, ceta n'est peut-être que le cas sur mon type de portabile une lup las éxolique que les modèles courants)	Renommez la scène avec un label parlant, comme "rdiateur Salon On à 20°c", car hélas pour le moment les conditions programmées n'apparaissent pas dans l'onglet "Scène".

17/20



ť

téléphone. (Voir la capture suivante)

Étape 6 :Testez vos automatismes

· Pour vous assurer que vos automatismes fonctionnent comme prévu, vous pouvez les tester en réglant le capteur de température sur les points de déclenchement spécifiés. Cela n'est pas toujours pratique, et vous devrez peut-être attendre que les changements de température réels se produisent ou simuler les conditions si votre capteur le permet.

Étape 7 : Examen et ajustement

· Après l'essai, apportez les modifications nécessaires aux seuils de température ou aux actions pour mieux répondre à vos besoins en matière de chauffage.



Conseils supplémentaires :

- Assurez-vous que votre appareil de chauffage peut être contrôlé via l'application Tuya Smart et qu'il est compatible avec le capteur de température.
- Les automatisations peuvent ne pas fonctionner instantanément ; il peut y avoir un léger délai entre le moment où le capteur de température rapporte la température et le moment où la plateforme Tuya Smart traite l'automatisation.
- · Si vous avez un thermostat intelligent, vous pouvez être en mesure de régler les seuils de température directement sur le thermostat sans créer d'automatisations séparées.

19/20