

GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

tedee bridge TBV1.0



Lisez le manuel d'installation et d'utilisation pour savoir comment utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité.

Table des matières

Table des matières	Page 2
Démarrage rapide avec tedee bridge	Page 3
Considérations sur la sécurité	. Page 4
Consignes de sécurité / Mises en garde	. Page 4
Consigne pour l'alimentation et la maintenance	. Page 5
Les accessoires - que trouverez-vous dans l'emballage?	. Page 6
Informations concernant la distance/couverture	. Page 6
Codes d'activation	Page 7
Installation – 3 étapes simples à suivre	. Page 8
Etape 1: téléchargement de l'application tedee, création d'un nouveau compte et connexion	Page 8
Étape 2: alimentation électrique de tedee bridge	. Page 9
Étape 3: activation de tedee bridge via l'application	. Page 12
Réinitialisation des paramètres d'usine par défaut	Page 13
Informations techniques	. Page 13
Spécifications technique	Page 13
Communication radiofréquences	Page 14
Chargeur USB	Page 15
Alimentation électrique	Page 15
Micrologiciel	. Page 16
Signaux LED	. Page 17
Conformité et garantie	· Page 18
Mentions légales et environementales	. Page 18
Garantie	Page 19
Assistance technique	. Page 19
Votre code d'activation (AC)	. Page 20

Démarrage rapide avec tedee bridge



Tedee bridge est une passerelle Wi-Fi sans fil vous permettant de connecter votre smartphone à la serrure tedee et à d'autres appareils de domotique tedee.

Ce guide vous donne un aperçu des fonctionnalités de base du bridge et vous aide à le configu er en trois étapes.

Installation du bridge tedee - voir page 8

3 étapes simples à suivre



Considérations sur la sécurité

ATTENTION: Lisez toutes les consignes de sécurité et mises en garde. Le non-respect de ces dernières peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Consignes de sécurité / Mises en garde

À ne pas faire

 \bigcirc

- Ne pas ouvrir, démonter ou modifier l'appa eil.
- Ne réparez aucune partie de l'appareil vous-même.
- N'immergez pas l'appareil dans un liquide et ne l'exposez pas à une humidité excessive.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou d'un feu ouvert.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement excessivement humide, poussiéreux ou pollué de degré II.
- N'insérez pas d'objets conducteurs dans les trous de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par les enfants sans la surveillance d'un adulte.

Recommandation

- Si l'appareil nécessite une réparation, contactez le service technique de tedee.
- Utilisez uniquement les alimentations électriques fournies ou recommandées par tedee.
- Lisez le guide d'installation pour savoir comment démarrer avec votre appareil et comment l'associer à l'application tedee et d'autres appareils tedee. Vous pouvez également utiliser le lien : www.tedee.com/installation-quide

Autres informations

Cet appareil est sûr dans des conditions d'utilisation normales et raisonnablement prévisibles. Si vous constatez des signes d'erreurs ou de dysfonctionnement de l'équipement veuillez contacter notre assistance technique pour obtenir de l'aide. Dans ce cas, l'appareil doit être retourné à tedee pour les réparations nécessaires dans le cadre des conditions de garantie. Tout changement ou modification de léquipement ou du logiciel de l'appaœil non approuvé, recommandé ou fourni par tedee peut annuler la garantie.



Consignes pour l'alimentation électrique et la maintenance

- Lisez toutes les précautions avant l'utilisation.
- N'insérez pas d'objets conducteurs dans les trous de l'appareil cela peut provoquer un courtcircuit.
- Ne branchez pas votre appareil avec des accessoires autres que ceux fournis et approuvés par tedee.
- Débranchez le produit de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Essuyez-le seulement avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas une alimentation dont la tension de sortie est supérieure à 5V et 2A.
- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation ou tout autre accessoire, saisissez la fiche et tirez. Ne tirez pas sur le câble. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.
- N'essayez pas de démonter le chargeur ou le câble. Cela pourrait vous exposer à un choc électrique.

Informations complémentaires

- Éliminez l'équipement conformément à la réglementation locale. Recyclez-le si possible.
- Ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères ou dans le feu.
- Ni Tedee Sp. z o.o ni nos détaillants ne sont responsables du non-respect de ces mises en garde et des consignes de sécurité. En achetant cet appareil, l'acheteur reconnaît tous les risques liés à l'utilisation de l'équipement tedee. Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions, retournez l'appareil au fabricant ou au distributeur.



AVERTISSEMENT: Si le boîtier ou toute autre partie sous tension de l'appareil est endommagé, coupez immédiatement tous les fusibles (circuits de sortie) de la maison, débranchez l'appareil de la prise avec un outil isolé, rebranchez les fusibles et contactez Tedee pour recevoir une assistance supplémentaire.

www.tedee.com

Les accessoires - que trouverez-vous dans l'emballage?



Distances recommandées



*Les obstacles physiques tels que les muis, les portes et les meubles peuvent affaiblir le signal iadio et affecter certaines des fonctionnalités des appareils tedee.

Page 6 | tedee bridge

Code d'activation

Emplacement du code d'activation unique (AC) sur tedee bridge

Le code d'activation (AC) tedee bridge est imprimé sur:

- la dernière page de ce guide (1)
- l'arrière de l'appareil (2)

Lorsque vous ajoutez un appareil à l'application tedee, vous pouvez:

- scanner le code QR
- entrer le code manuellement (14 caractères)

Conseil pratique

Avant de brancher le tedee bridge à une prise électrique, il est conseillé de prendre une photo du code d'activation et de la conserver.



ARRIÈRE DU BRIDGE



www.tedee.com

Installation – 3 étapes simples à suivre

Étape 1: téléchargement de l'application tedee, création d'un nouveau compte et connexion

(ignorez cette étape si vous avez déjà un compte)



Page 8 | tedee bridge

Étape 2 (Option A) : Connectez votre bridge tedee au chargeur USB + Prise électrique

1

Connectez le chargeur USB au bridge.



Branchez le bridge à une prise électrique.



Étape 2 (Option B) : Connectez votre bridge tedee au chargeur avec un cable

1

Connectez le câble micro USB au bridge.



Branchez le câble micro USB à la source d'alimentation.



Étape 2 (option A et B): vérifi z l'alimentation électrique



ROUGE - BLEU - VERT - BLANC



www.tedee.com

Étape 3 : activation de tedee bridge via l'application



Attention: après avoir scanné le code QR ou saisi manuellement le code AC, suivez les instructions figu ant dans l'application.

Page 12 | tedee bridge

Réinitialisation des paramètres d'usine par défaut

- Débranchez bridge de l'alimentation électrique, attendez 10 secondes et rebranchez-le
- Attendez que la diode LED clignote ROUGE BLEU VERT BLANC
- Vous avez maintenant 10 secondes pour compléter la procédure de réinitialisation
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume
- Relâchez le bouton et la diode LED clignotera 3 fois (rouge) puis s'éteindra
- Le bridge va redémarrer (cela peut prendre jusqu'à une minute)

Informations techniques

Spécification technique



Modèle	TBV1.0	Alimentation électrique	5V=300mA, 1,5W		
Poids	environ 51.6g	Communication Wi-Fi [®]	2,4GHz i 5,0GHz		
Dimensions	63.5 x 63.5 x 28 mm	Communication Bluetooth [®]	BLE 5.0 2,4GHz		
Température de service	10-40°C (seulement à l'intérieur)	Cryptage	TLS 1.3		
Humidité de l'environnement	maximum 65%	Peut être combiné avec	Serrure tedee		
Pays d'origine	Pologne, UE	Configu ation recommandée	au maximum à 2 mètres de la serrure tedee au maximum à 10 mètres du routeur		
Numéro de lot de production	Information complémentaire : le numéro de lot de production de votre appareil correspond aux huit premiers caractères du "numéro de série de l'appareil (S/N)" indiqué sur l'étiquette de la boîte et sur la plaque signalétique de l'appareil. Par exemple, le numéro de lot de production d'un appareil portant le numéro de série				

"Device Serial Number (S/N)" 10101010-000001 est 10101010.

tedee bridge

Marquage des variantes de couleur La variante de couleur du produit est indiquée par une lettre à la fin du nom du modèle, sur l'étiquette et sur la plaque signalétique du produit. Par exemple, un appareil du modèle TLV1.0 dans la variante de couleur A est marqué comme "TLV1.0A".

Communication radiofréquences



Tedee bridge est équipé de deux interfaces radio: $\mathsf{Bluetooth}^{\textcircled{B}}$ BLE 5.0 2,4GHz et Wi-FiB 2,4GHz, 5,0GHz.

Communication

Interface:	Plage de fréquences:	Cela concerne le modèle:	
Bluetooth [®] BLE 5.0 2,4 GHz	de 2.4GHz à 2.483GHz	TBV1.0	
Wi-Fi [®] 2.4GHz	de 2.4GHz à 2.5GHz	TBV1.0	
WI-II 2,40112	puissance de sortie maximale: 18 dBm		
Wi-Fi [®] 50GHz	de 5,150 à 5,350GHz	TBV1.0	
WI-II 5,00112	de 5,470GHz à 5,725GHz		
	puissance de sortie maximale: 16 dBm		

Information complémentaire:	Symbole sur l'emballage:								
La plage de basses fréquences		AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	
de 5,15 à 5,35 GHz est conçue		DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
pour une utilisation en		HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	
intérieur uniquement		LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	
		SE	SI	SK	TR	UK			

Chargeur USB

Poids	environ 20.5 g		Entrée: 100-240V AC	
Dimensions	35 x 66.5 x 14 mm	Alimentation électrique	Sortie: 5V DC, 1000mA	
Classe de protection	II	Symbole de classe de protection		

Alimentation électrique



Il peut être alimenté de deux façons:

- Directement via un chargeur USB branché sur une prise 100-240V AC
- Indirectement avec un câble micro USB connecté à une source d'alimentation

Tedee n'est pas responsable de l'utilisation d'un chargeur USB autre que celui fourni ou recommandé par tedee.

-**...**7

Micrologiciel



La version actuelle du micrologiciel est visible dans l'application tedee: Mes appareils / Bridge / Paramètres du bridge / Paramètres généraux / Version du micrologiciel.

Le logiciel du bridge peut être mis à jour de deux manières : automatiquement ou manuellement

Le bridge vérifie automatiquement les dernières mises à jour logicielles lorsque votre réseau Wi-Fi[®] est connecté à internet. En cas de panne de réseau ou d'erreur de communication, vous pouvez directement mettre à jour votre logiciel à l'aide de l'application tedee (les connexions Internet et Bluetooth® sont nécessaires).

Vous pouvez également consulter les dernières mises à jour du logiciel disponibles directement dans l'application tedee: Paramètres du bridge / Paramètres généraux / Version du micrologiciel.

Tout problème pouvant survenir lors de l'utilisation de l'application (comme des erreurs de connexion ou l'arrêt de l'application) doit être signalé au service d'assistance technique de Tedee - par courriel à support@tedee.com, www.tedee.com/support ou par téléphone au (+48) 884 088 011 du lundi au vendredi pendant les heures de bureau de 8h00 à 16h00 (CET).

tedee

Signaux LED



Signification (action)	Diode LED (couleur)	Signal (type)	Informations supplémentaires
Initialisation	Vert	Clignotement (rapide)	La diode LED clignote lorsque l'appareil est allumé. Elle confirme le pocessus d'initialisation et l'achèvement du contrôle du système.
Prêt	Rouge - Bleu - Vert - Blanc	Clignotement (par séquence)	La diode LED clignote après une initialisation réussie de l'appareil. Confirme que tedee bridg est prêt à être utilisé.
Réinitialisation des paramètres d'usine par défaut	Rouge	Lumière pulsée	La diode LED clignote lorsque le bouton est relâché avec trois clignotements rouges rapides. Confirme le etour aux paramètres d'usine.
Erreur	Rouge	Clignotement (rapide/lent)	Contactez l'équipe d'assistance technique de tedee.

Conformité et garantie

Mentions légales et environementales



Tedee Sp. z o.o. déclare par la présente que le type d'appareil radio Tedee Bridge TBV1.0 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.tedee.com/compliance

WEEE / RoHS

Afin de prévenir tout impact négatif potentiel sur l'environnement, veuillez vous référer aux lois et réglementations locates en matière d'élimination appropriée des appareils électroniques et des piles dans votre pays. Élimination des batteries - Si votre l'appareil tedee contient une batterie (s'applique à la serrure tedee), ne la jetez pas avec les ordures ménagères normales. Remettez-les au point de collecte ou de recyclage approprié. Les batteries utilisées dans les appareils tedee ne contiennent pas de mercure, de cadmium ou de plomb en quantité supérieure aux niveaux fi és dans la directive 2006/66/ CE. Élimination des appareils électroniques - Ne jetez pas l'appareil tedee avec les ordures ménagères normales. Remettez-les au point de collecte ou de recyclage approprié.

Bluetooth®

La marque verbale et le logo Bluetooth[®] sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Tedee Sp. z o.o. est soumise à une licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Wi-Fi CERTIFIED™

Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification Wi-Fi Allianc [®].

Google, Android et Google Play sont des marques de Google LLC.

Apple and App Store are trademarks of Apple Inc. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

ICE 🕱

Garantie



support technique

Pour obtenir un support technique, veuillez contacter notre équipe d'assistance



support@tedee.com



www.tedee.com/support



(+48) 884 088 011 Lundi- Vendredi 8:00 – 16:00 (CET)

tedee

Tedee Sp. z o.o. | Bohdanowicza 21/57, 02-127 Varsovie, POLOGNE www.tedee.com | support@tedee.com



Votre code d'activation (AC)

Attention: le code d'activation est sensible à la casse. Faites attention aux majuscules et minuscules lorsque vous le tapez.