

TABLE OF CONTENTS

FRENCH	1-11
GERMAN.....	12-22
BULGARIAN.....	23-33
CROATIAN.....	34-44
PORTUGUESE	45-55
HUNGARIAN.....	56-66
ITALIAN.....	67-77
ROMANIAN.....	78-88
GREEK	89-99
POLISH	100-110
SPANISH.....	111-121
CZECH.....	122-132
ENGLISH.....	133-143

INSTRUCTION D'INSTALLATION

PLANIFICATEUR D'HUMIDITÉ DE TEMPÉRATURE (Capteur de température non inclus)



works with the
Google Assistant



works with
amazon alexa

INTRODUCTION & GARANTIE

2 YEAR
WARRANTY*

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux.

La garantie est valable pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit.

SPÉCIFICATIONS

Modèle numéro	SKU	Tension d'entrée	Courant max	Norme sans fil	Matériau
VT-5145	8467	AC:90-250V	16A	Wi-Fi 2.4Ghz	PC

D'INSTALLATION

APPLICATION V-TAC SMART HOME: Téléchargez l'application V-TAC SMART HOME en allant sur APP Store ou Google Play Store
(OU)

Téléchargez l'application V-TAC SMART HOME en scannant le Code QR ci-dessous



GOOGLE PLAY



IOS



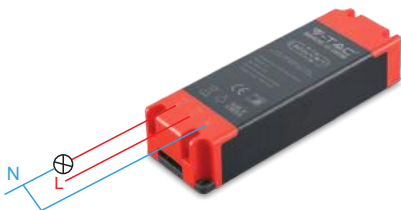
FAQ

Nota: Pour le dépannage, veuillez scanner le code-barres de la FAQ et pour lire le mode d'emploi dans une autre langue, veuillez scanner le code-barres du mode d'emploi multilingue.

CÂBLAGE

Installation de câblage:

- 1) Coupez l'alimentation.
- 2) Raccordez les fils correctement (Réf. image).
- 3) Installez et alimentez-la



Remarque: Les deux éléments ci-dessous ne sont pas inclus et sont compatibles avec la température V-TACHumidity Scheduler. Ceux-ci peuvent être connectés directement avec l'appareil.



Temperature & Humidity Sensor (Not Included)



Temperature Waterproof Probe (Not Included)

Étape 1: Ouvrez l'application V-TAC Smart Home et enregistrez-vous. Si vous avez déjà un compte existant sur V-TAC Smart Home, veuillez passer à la connexion.



Please select a region >

Phone number or email address

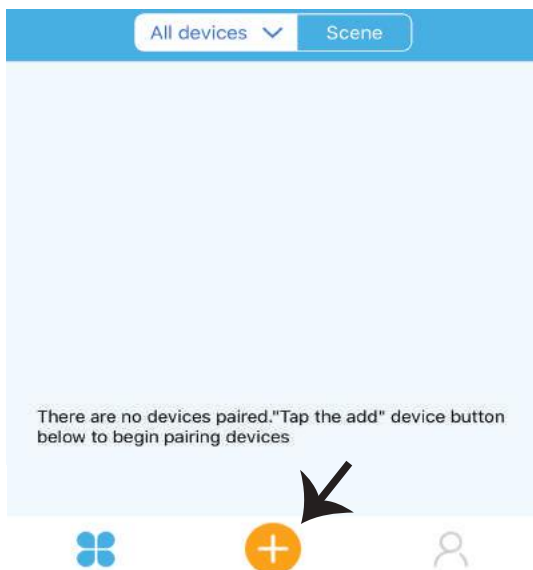
Password

Login

Reset Password

Register

Étape 2: Pour ajouter un nouvel appareil, appuyez sur le signe "+" (comme indiqué).

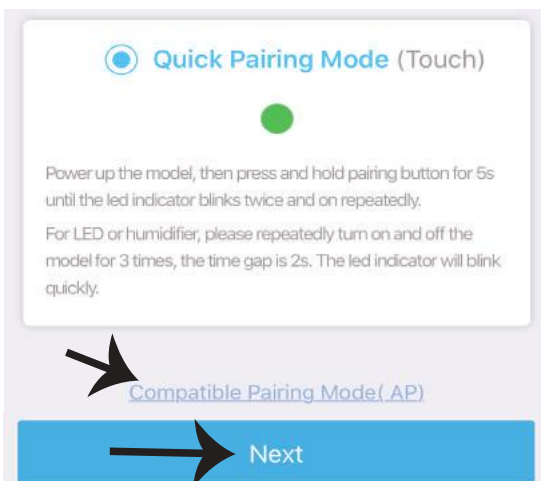


Étape 3: Assurez-vous que votre appareil intelligent est sous tension.

1) Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 6 secondes pour rendre le dispositif disponible en Mode appariement. Une fois en mode appariement, le voyant LED commence à clignoter 3 fois à plusieurs reprises.

2) Tapez sur Suivant pour démarrer l'appariement du dispositif avec l'application (indiqué sur l'image).

Nota: Si vous rencontrez des problèmes lors de l'appariement en mode appariement rapide veuillez essayer d'appairer l'appareil en Mode d'appairage compatible (cliquez sur le lien comme indiqué sur l'image).



Étape 4: Sélectionnez le nom de votre Wifi et entrez le mot de passe et appuyez sur Suivant.



(Only supports 2.4G WiFi)

WiFi name Vtac

WiFi password

☒ Remember password

Next

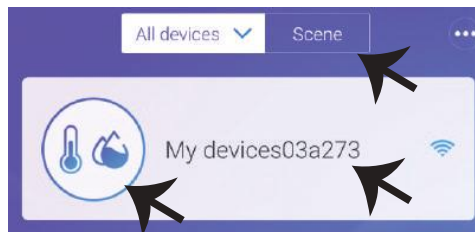
Étape 5: Donnez un nom à votre appareil (Par exemple: fiche intelligente /interrupteur intelligent) & appuyez sur Terminé.



My devices

Complete

Étape 6: Votre appareil est maintenant jumelé et apparaîtra comme illustré ci-dessous



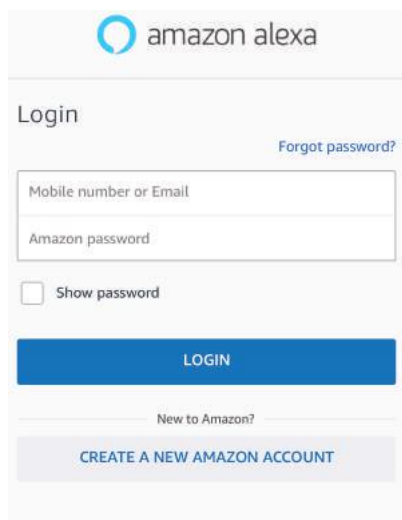
Humidificateur de température, peut être utilisé comme un commutateur Wifi normal (On / Off) et peut également être connecté avec des capteurs de température de sonde (non inclus) pour détecter la température. Remarque: La valeur de la température s'affiche sur l'APP uniquement lorsque les capteurs (non inclus) sont connectés

Fonctions de connexion du capteur: une fois que votre appareil est connecté au capteur et couplé avec l'APP, il affiche les valeurs de température et d'humidité et peut être réglé sur le mode automatique. **Mode Scène:** vous pouvez utiliser le planificateur d'humidité de la température V-TACs pour collecter la température valeur et réglez une température pour allumer / éteindre plusieurs types d'autres interrupteurs V-TAC, Smart Plug, Smart Power Strip, etc.) Exemple: Vous pouvez définir une condition indiquant quand la température atteint 24 degrés allumer le smart Plug. **Remarque: les V-TAC Le planificateur d'humidité de la température doit être en mode manuel et non en mode automatique. Quand la température en temps réel est dans la plage de température préréglée, la condition sera déclenchée.**

RÉGLAGES ALEXA

Étape 1: Installez l'application Amazon Alexa sur l'App Store (iOS) ou Play Store (Android) et enregistrez-vous. Si vous avez un compte existant sur Amazon Alexa, veuillez vous connecter

Étape 2: Une fois que vous êtes sur la page d'accueil d'Amazon Alexa, appuyez sur l'icône en bas à droite – où la flèche est pointée – pour ajouter un nouvel appareil et permettre une compétence.



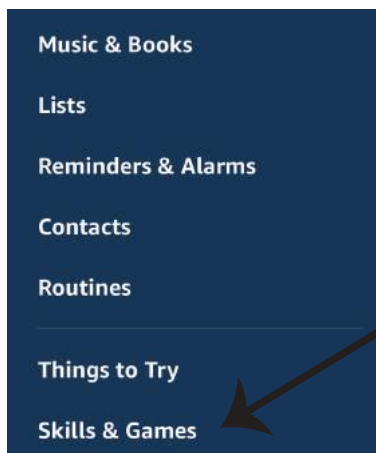
The screenshot shows the Amazon Alexa login interface. At the top is the Amazon Alexa logo. Below it is a 'Login' section with a 'Forgot password?' link. There are two input fields: 'Mobile number or Email' and 'Amazon password'. Below the password field is a checkbox labeled 'Show password'. A blue 'LOGIN' button is positioned below the inputs. At the bottom, there is a link for 'New to Amazon?' that says 'CREATE A NEW AMAZON ACCOUNT'.



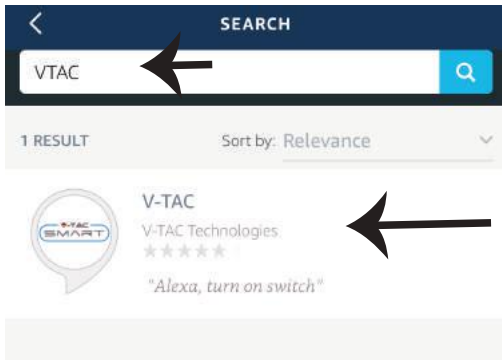
Étape 3: Sur la page d'accueil de l'application Amazon Alexa App, appuyez sur l'icône comme indiqué sur l'image ci-dessous.



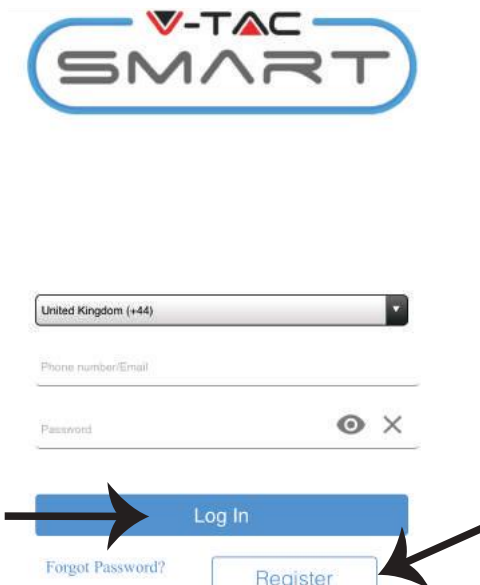
Étape 4: Tapez sur "Compétences & jeux" comme indiqué ci-dessous.



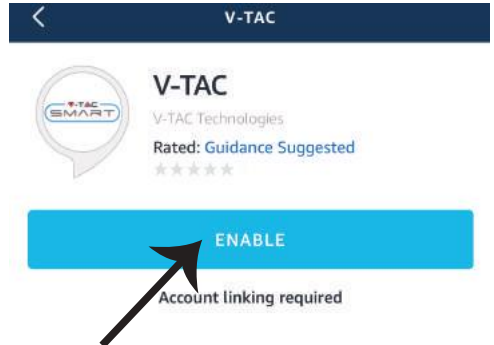
Étape 5: Sur la barre de recherche comme indiqué ci-dessous, tapez "VTAC" et taper sur la compétence de V-TAC (comme indiqué sur l'image).



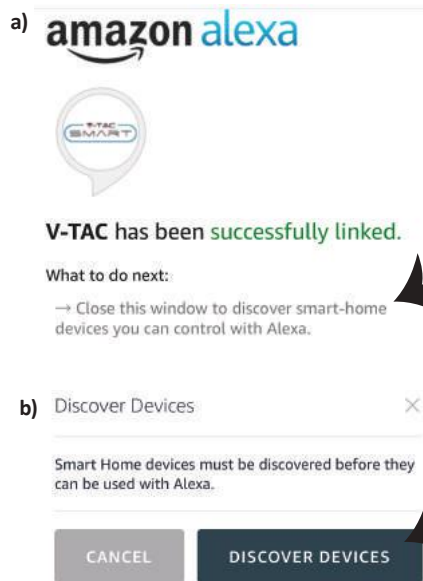
Étape 7: Saisissez les informations d'identification de V-TAC Smart Home et ensuite appuyez sur "Se connecter". Si vous n'avez pas un compte existant, veuillez vous inscrire en appuyant sur le registre.



Étape 6: Tapez sur "Activer une compétences" pour relier l'application V-TAC Smart Home avec Amazon Alexa.



Étape 8: a) Une fois que vous avez lié avec succès la compétence V-TAC, fermez la fenêtre & (b) appuyez sur "Détecter un dispositif". Assurez-vous que le dispositif intelligent est couplé à l'application V-TAC Smart Home.



Étape 9: Découvrez votre appareil intelligent sur Alexa. Vous pouvez dire "Alexa, détecte les appareils" au dispositif Alexa dont vous disposez. (OU) vous pouvez ajouter de nouveaux appareils manuellement en accédant à la page d'accueil d'Amazon Alexa et en tapant sur l'icône  (Réf : image A) & appuyez sur le signe "+" pour ajouter un nouveau dispositif (Réf : Image B). Une fois que l'appareil est détecté, vous pouvez maintenant contrôler votre appareil intelligent à l'aide d'Alexa.



Image A

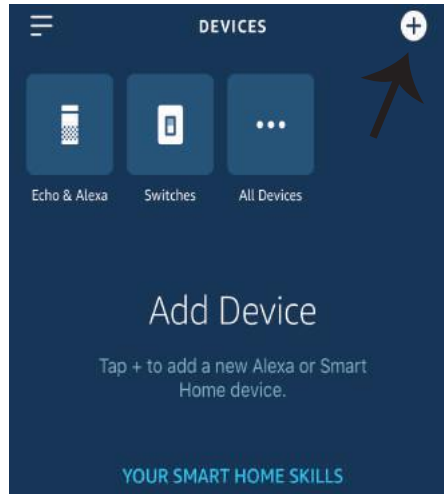


Image B

Nota: La détection d'un appareil doit être effectuée chaque fois quand le nom de l'appareil est modifié sur l'application.

Commandes ALEXA

Maintenant, vous pouvez contrôler votre appareil intelligent à l'aide de commandes vocales sur Alexa. Voici quelques commandes que vous pouvez utiliser:

- ! Alexa, branche la fiche intelligente
- ! Alexa, débranche la fiche intelligente

CHOSES À RAPPELER AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION:

1. Application . V-TAC Smart Home & Application Amazon Alexa
2. Assurez-vous que vous avez le dispositif Amazon Alexa
(y compris Echo, Echo Tap, ou Echo Dot)
3. Appareil "Smart Home"
4. Réseau sans fil stable

RÉGLAGES GOOGLE HOME

Étape 1:

- a&b) Installez l'application Google Home sur l'App Store (iOS) ou Play Store (Android) et enregistrez-vous. Si vous avez un compte existant sur Google Home, veuillez vous connecter.
- c) Créez une Nouvelle maison/sélection de la maison existante, le cas échéant.
- d) Branchez le dispositif Google Home et appariez-le à l'application. (Ensuite procéder à l'étape 2).

a. Welcome home

Your content and devices all in one place



b. Choose account

This account will be used to personalize your experience

d. Plug in your device

Make sure your device is nearby and connected to power, then try again

c. Choose a home

You will be able to control the devices and services in this home.



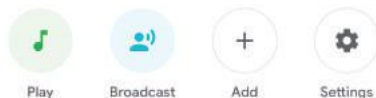
Create another home

[GET STARTED >](#)

Étape 2: Une fois que vous êtes sur la page d'accueil de Google, appuyez sur l'icône Ajouter "+" pour ajouter un nouvel appareil et compétence. Ensuite, appuyez sur Réglage de l'appareil comme indiqué sur l'image ci-dessous.

a.

Office



Office
1 device



Office Speaker

Pause

b.

[Add to Home](#)



- Set up device
- Add home member
- Create speaker group
- Create new home

[Add services](#)

- Music and audio
- Videos and photos

Étape 3: Assurez-vous que le dispositif intelligent est appairé à l'application V-TAC Smart Home avant de commencer l'étape 3.

Tapez sur la section de la flèche, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

Set up

Set up new devices or add existing devices and services to your home

New devices



Set up new devices

Google Home, smart displays and devices labelled 'Made for Google' such as C by GE smart bulbs

Works with Google



Have something already set up?

Link your smart home services such as Philips Hue and TP-Link

Étape 4: Tapez "Vtac" sur la barre de recherche et appuyez sur l'icône des options du menu déroulant de "VTA Smart" comme indiqué ci-dessous.



Étape 5: Connectez-vous avec vos identifiants "V-TAC Smart Home" pour lier l'appareil "Smart Home".

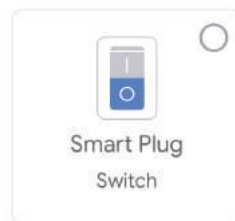


Étape 6:

- Le compte sera connecté, veuillez rester sur la page et vous serez redirigés dans quelques secondes pour sélectionner l'appareil à ajouter à votre maison.
- Sélectionnez l'appareil, appuyez sur "Suivant" (comme indiqué sur l'image b).

a. **Done** assistant.google.com
Account is now Linked

b. **X** Choose device



Étape 7: Choisissez la "Maison" où vous souhaitez ajouter l'appareil intelligent. (ou) vous pouvez créer une "Nouvelle maison" afin d'y ajouter l'appareil intelligent.

Étape 8: Vous avez ajouté avec succès un "Appareil intelligent V-TAC" à votre application "Google Home".

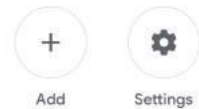
Choose a home

You will be able to control the devices and services in this home.

- ☒ Smart-Home
- ☐ Office
- ☐ Smart Home
- ☐ Create another home

[NEXT >](#)

Smart-Home ▾



Master bedroom

1 device



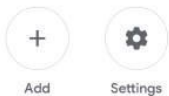
Smart Plug

Off • On



Étape 9: Vous pouvez brancher/débrancher le dispositif en sélectionnant les options Marche/Arrêt (comme indiqué sur l'image ci-dessous. (OU) Vous pouvez appuyer sur le Nom (Par exemple: Fiche intelligente comme indiqué ci-dessous) pour rediriger vers une nouvelle page.

Smart-Home ▾



Master bedroom

1 device



Smart Plug

Off • On



Smart Plug

Master bedroom



On

Commandes Google:

Maintenant, vous pouvez contrôler votre appareil intelligent à l'aide de commandes vocales sur Google Home. Voici quelques commandes que vous pouvez utiliser:

- ! *OK Google, branche la fiche intelligente*
- ! *OK Google, débranche la fiche intelligente*

CHOSSES À RAPPELER AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION:

1. *Application . V-TAC Smart Home & Application Google Home*
2. *Assurez-vous que vous avez le dispositif Google Home*
3. *Appareil "Smart Home"*
4. *Réseau sans fil stable*

INSTALLATIONSANWEISUNG

TEMPERATURFEUCHTIGKEITSPLAN

(Temperatursensor nicht enthalten)



works with the
Google Assistant



works with
amazon alexa

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

2 YEAR
WARRANTY*

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC LED-Produkt ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen.

SPEZIFIKATIONEN

Model Nummer	SKU	Eingangsspannung	Maximale Stromstärke	Kabelloser Standard	Material
VT-5145	8467	AC:90-250V	16A	Wi-Fi 2.4Ghz	PC

INSTALLATION

V-TAC SMART HOME APP: Laden Sie die V-TAC SMART HOME APP über den APP Store oder den Google Play store herunter (ODER) Laden Sie die V-TAC SMART HOME APP herunter, indem Sie den unten stehenden QR-Code scannen



GOOGLE PLAY



IOS



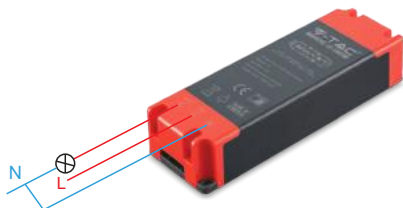
FAQ

Hinweis: Zur Fehlerbehebung scannen Sie bitte den Barcode der FAQ und um die Bedienungsanleitung in einer anderen Sprache zu lesen, scannen Sie bitte den Barcode des mehrsprachigen Gebrauchsanweisung.

VERKABELUNG

Verkabelung Installation:

- 1) Unterbrechen Sie die Stromzufuhr.
- 2) Schließen Sie die Kabel richtig an (s. Abbildung).
- 3) Installieren und einschalten



Hinweis: Die beiden folgenden Artikel sind nicht enthalten und sind mit V-TACs Temperature kompatibel Luftfeuchtigkeitsplaner. Diese können angeschlossen werden direkt mit dem Gerät.



Temperatur Feuchtigkeit Sensor (nicht enthalten)



Temperatur wasserdicht Sonde (nicht enthalten)

Schritt 1: Öffnen Sie die V-TAC Smart Home App und registrieren Sie sich. Wenn Sie bereits ein Konto bei V-TAC Smart Home haben, melden Sie sich bitte an.



Please select a region >

Phone number or email address

Password

Login

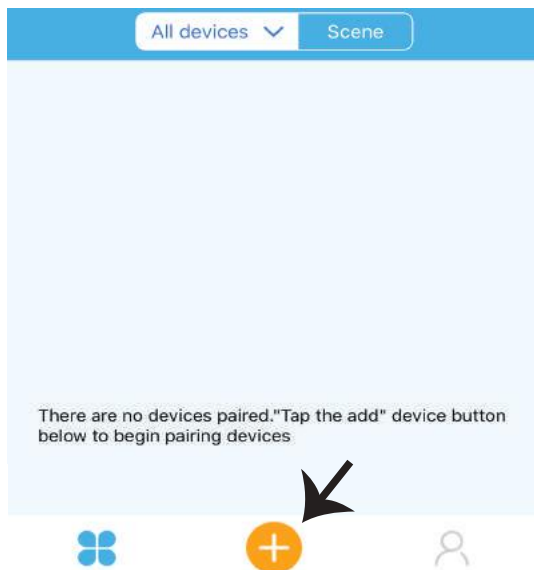
Reset Password

Register



Schritt 2: Um ein neues Gerät hinzuzufügen, tippen Sie auf das Pluszeichen (wie abgebildet)

Schritt

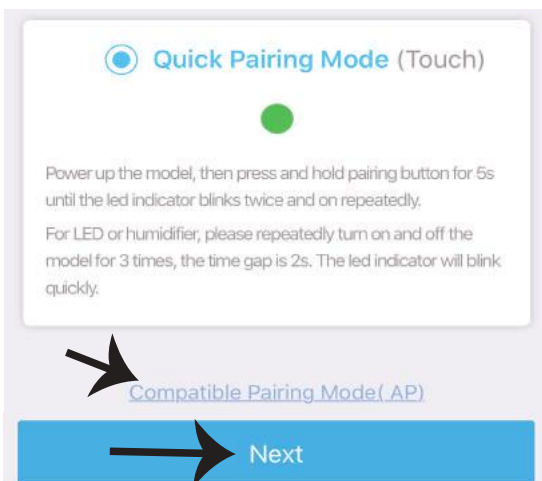


3: Stellen Sie sicher, dass Ihr Smart Device eingeschaltet ist.

1) Halten Sie die Ein / Aus - Taste 6 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät im Koppel-Modus verfügbar zu machen. Im Koppel-Modus beginnt die LED 3-mal wiederholt zu blinken.

2) Tippen Sie auf Weiter, um das Koppeln des Geräts mit der App zu starten. (wie auf dem Bild gezeigt)

Hinweis: Wenn Sie beim Koppeln im Schnellen Koppel-Modus auf Probleme stoßen, versuchen Sie das Gerät im Kompatiblen Koppel-Modus zu koppeln (Klicken Sie auf den Link wie auf dem Bild gezeigt).



Schritt 4: Wählen Sie Ihren WLAN-Namen aus, geben Sie das Passwort ein und tippen Sie auf Weiter.



(Only supports 2,4G WiFi)

WiFi name Vtac

WiFi password

☒ Remember password

Next

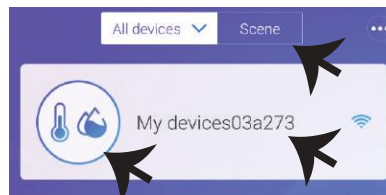
Schritt 5: Geben Sie Ihrem Gerät einen Namen (z. B. Intelligenter Stecker / Intelligenter Schalter) und tippen Sie auf abgeschlossen.



My devices

Complete

Schritt 6: Ihr Gerät ist jetzt gekoppelt und erscheint wie in der Abbildung unten gezeigt



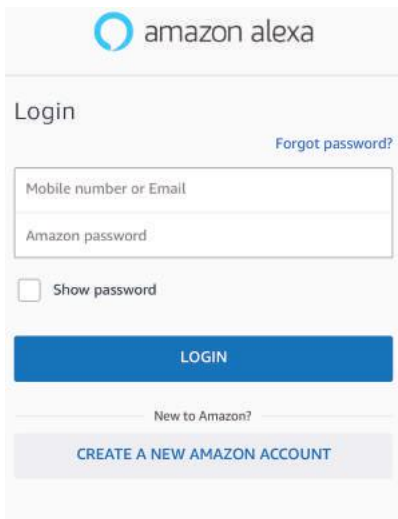
Temperaturbefeuchter kann als normaler WLAN-Schalter (Ein / Aus) verwendet werden und kann auch verwendet werden mit Sonden-Tempertursensoren (nicht im Lieferumfang enthalten) zur Ermittlung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Hinweis: Der Temperaturwert wird in der APP nur angezeigt, wenn die Sensoren (nicht enthalten) sind angeschlossen

Sensoranschlussfunktionen: Sobald Ihr Gerät mit dem Sensor verbunden und gekoppelt ist Mit der APP werden Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte angezeigt, und es kann der Auto-Modus eingestellt werden.

Szenenmodus: Sie können den Temperaturfeuchtigkeits-Scheduler des V-TACs verwenden, um die Temperatur zu erfassen Wert und stellen Sie eine Temperatur ein, um verschiedene Arten anderer Schalter (z. B. V-TACs Smart Plug, Smart Power Strip usw.) Beispiel: Sie können eine Bedingung festlegen, die angibt, wann Die Temperatur erreicht 24 Grad. Schalten Sie den Smart Plug ein. Hinweis: Der V-TAC-Temperaturfeuchtigkeitsplaner sollte sich im manuellen Modus und nicht im automatischen Modus befinden. Wenn der Die Echtzeit-Temperatur gilt für den voreingestellten Temperaturbereich und löst die Bedingung aus.

ALEXA-EINSTELLUNGEN

Schritt 1: Installieren Sie die Amazon Alexa-App über den App Store (iOS) oder den Play Store (Android) und registrieren Sie sich. Wenn Sie bereits ein Konto bei Amazon Alexa besitzen, melden Sie sich bitte an.



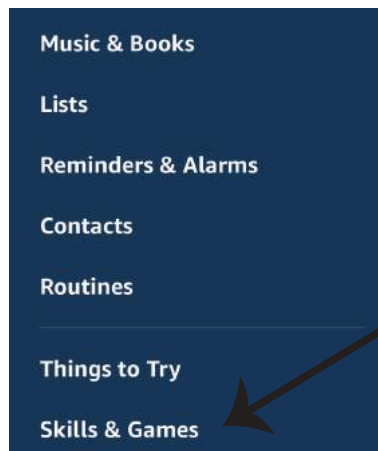
Schritt 3: Tippen Sie auf der Startseite der Amazon Alexa App auf das Symbol wie auf dem Bild unten gezeigt.



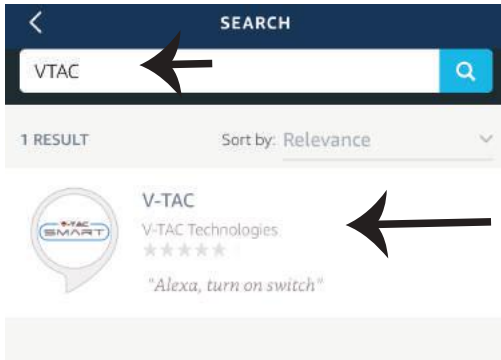
Schritt 2: Wenn Sie sich auf der Amazon Alexa-Startseite befinden, tippen Sie auf das untere rechte Symbol, wo der Pfeil angezeigt wird, um ein neues Gerät hinzuzufügen und Fähigkeiten zu aktivieren.



Schritt 4: Tippen Sie auf "Fähigkeiten & Spiele" (siehe unten gezeigt)



Schritt 5: Geben Sie in der Suchleiste wie unten gezeigt „VTAC“ ein und tippen Sie auf die V-TAC-Fähigkeit (wie auf dem Bild gezeigt).



Schritt 7: Geben Sie Ihre Anmeldedaten für das V-TAC Smart Home ein und tippen Sie anschließend auf Anmelden. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte, indem Sie auf Register tippen.



United Kingdom (+44)

Phone number/Email

Password



Schritt 6: Tippen Sie auf Fähigkeit aktivieren, um die V-TAC Smart Home-App mit Amazon Alexa zu verknüpfen.



Schritt 8: a) Wenn Sie V-TAC Fähigkeit erfolgreich verknüpft haben, schließen Sie das Fenster und (b) tippen Sie auf Gerät entdecken. Stellen Sie sicher, dass das Intelligente Gerät mit der V-TAC Smart Home-App gekoppelt ist.

a) **amazon alexa**



V-TAC has been **successfully linked**.

What to do next:

→ Close this window to discover smart-home devices you can control with Alexa.

b) Discover Devices

Smart Home devices must be discovered before they can be used with Alexa.




Schritt 9: Finden Sie Ihr Intelligentes Gerät auf Alexa. Sie können "Alexa Finde Gärete" zu Ihrem Alexa-Gerät sagen. (ODER) Sie können neue Geräte manuell hinzufügen, indem Sie zur Startseite von Amazon Alexa gehen und auf das Symbol tippen  (siehe Bild A) und tippen Sie auf das Pluszeichen, um ein neues Gerät hinzuzufügen (siehe Bild B). Sobald das Gerät erkannt wurde, können Sie Ihr Intelligentes Gerät jetzt mit Alexa steuern.



Image A

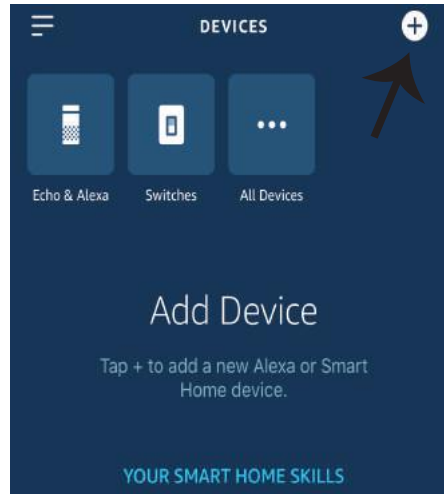


Image B

Hinweis: Das Erkennen des Geräts muss jedes Mal durchgeführt werden, wenn der Name des Geräts in der App geändert wird.

ALEXA-Befehle

Jetzt können Sie Ihr intelligentes Gerät mit Sprachbefehlen für Alexa steuern. Nachfolgend finden Sie ein Beispiel Befehle, die Sie verwenden können:

- ! *Alexa, schalte den Intelligenten Stecker ein*
- ! *Alexa, schalte den Intelligenten Stecker aus*

EMPFEHLUNGEN VOR DEM START DER INSTALLATION:

1. *V-TAC Smart Light App und Amazon Alexa App*
2. *Stellen Sie sicher, dass Sie über ein Amazon Alexa-Gerät verfügen (einschließlich Echo, Echo Tap oder Echo Dot).*
3. *Dispositivo doméstico inteligente*
4. *Red de Wifi estable*

GOOGLE-HOME-EINSTELLUNGEN

Schritt 1:

- a & b) Installieren Sie die Google Home-App über den App Store (iOS) oder den Play Store (Android) und registrieren Sie sich. Wenn Sie bereits ein Konto bei Google Home haben, melden Sie sich bitte an.
 c) Erstellen Sie ein neues Zuhause / Wählen Sie ggf. ein vorhandenes Zuhause aus.
 d) Schalten Sie das Google Home-Gerät ein und verbinden Sie es mit der App. (Dann weiter mit Schritt 2)

a. Welcome home

Your content and devices all in one place



b. Choose account

This account will be used to personalize your experience

d. Plug in your device

Make sure your device is nearby and connected to power, then try again

c. Choose a home

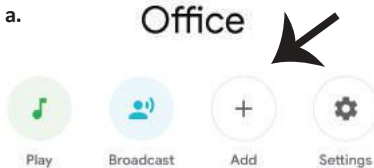
You will be able to control the devices and services in this home.



Create another home

[GET STARTED >](#)

Schritt 2: Wenn Sie sich auf der Google-Startseite befinden, tippen Sie auf das Plussymbol, um ein neues Gerät und eine neue Fertigkeit hinzuzufügen. Tippen Sie anschließend auf Gerät einrichten, wie in der Abbildung unten gezeigt.



Office
1 device



Office Speaker

Pause

b. [Add to Home](#)



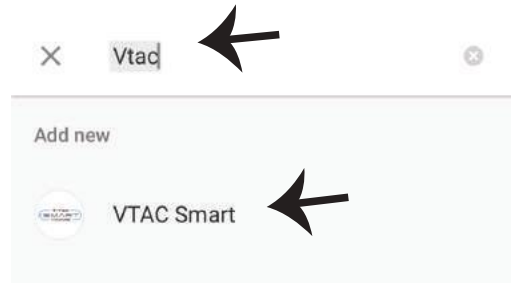
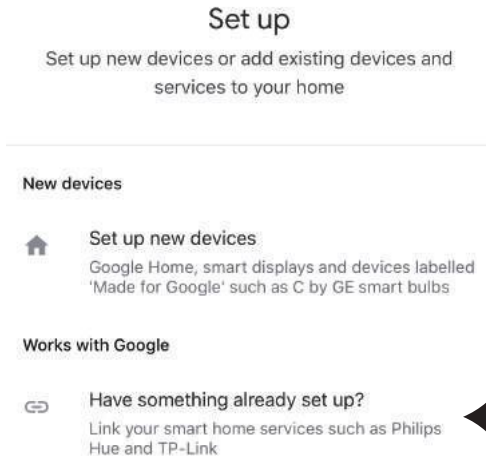
- Set up device
- Add home member
- Create speaker group
- Create new home

[Add services](#)

- Music and audio
- Videos and photos

Schritt 3: Stellen Sie sicher, dass das Intelligente Gerät mit der V-TAC Smart Home-App gekoppelt ist, bevor Sie mit Schritt 3 beginnen.

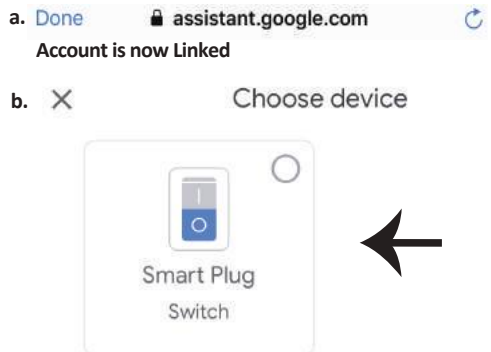
Schritt 4: Geben Sie "Vtac" in die Suchleiste ein und tippen Sie das Symbol in dem Auswahl-Optionsmenü von VTA Smart.
(Wie auf dem Bild unten gezeigt).



Schritt 5: Melden Sie sich mit Ihren V-TAC Smart Home-Anmeldedaten an, um das Gerät Intelligentes Zuhause zu verbinden

Schritt 6:

- Das Konto wird jetzt verlinkt. Bitte bleiben Sie auf der Seite, Sie werden in wenigen Sekunden weitergeleitet, um das Gerät auszuwählen, das Sie zu Ihrem Zuhause hinzufügen möchten.
- Wählen Sie das Gerät aus und tippen Sie auf Weiter (wie auf dem Bild b angezeigt).



Schritt 7: Wählen Sie das Zuhause aus, unter dem Sie das Intelligente Gerät hinzufügen möchten. (Oder) Sie können ein neues Zuhause erstellen, um das Intelligente Gerät hinzuzufügen.

Choose a home

You will be able to control the devices and services in this home.

- ☒ Smart-Home
- ☐ Office
- ☐ Smart Home
- ☐ Create another home

NEXT >

Schritt 8: Sie haben das V-TAC Intelligente Gerät erfolgreich zu Ihrer Google-Home-App hinzugefügt.

Smart-Home ▾



Master bedroom 1 device



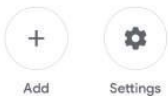
Smart Plug

Off • On



Schritt 9: Sie können das Gerät ein- und ausschalten, indem Sie die Ein / Aus-Optionen wie unten gezeigt antippen. (ODER) Sie können auf den Namen (z. B. Intelligenter Stecker wie unten gezeigt) tippen, um auf eine neue Seite umzuleiten.

Smart-Home ▾



Master bedroom 1 device



Smart Plug

Off • On



Smart Plug

Master bedroom



On

GOOGLE-Befehle

Jetzt können Sie Ihr intelligentes Gerät mit Sprachbefehlen für Google Home steuern. Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für Befehle, die Sie verwenden können:


- ! *OK Google, schalte den Intelligenten Stecker ein*
- ! *OK Google, schalte den Intelligenten Stecker aus*

EMPFEHLUNGEN VOR DEM START DER INSTALLATION:

1. *V-TAC Smart Home App und Google Home App*
2. *Stellen Sie sicher, dass Sie über ein Google Home-Gerät verfügen*
3. *Gerät Intelligentes Zuhause*
4. *Stabiles WLAN-Netzwerk*

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ ПРОЦЕДУРА ЗА ВЛАЖНОСТ НА ТЕМПЕРАТУРАТА (Не е включен температурен сензор)



works with
 amazon alexa

 works with the
Google Assistant

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

2 YEAR
WARRANTY*

Благодарим ви, че избрахте и закупихте светодиодния продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталация и съхранявайте ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин.

Гаранцията е валидна за период от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по каквато и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел номер	SKU	Входящо напрежение	Максимале н ток	Безжичен стандарт	Материал
VT-5145	8467	AC:90-250V	16A	Wi-Fi 2.4Ghz	PC

ИНСТАЛАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ V-TAC SMART HOME: Изтеглете приложение "V-TAC SMART HOME" като отидете в "APP Store" или "Google Play Store" (ИЛИ) Изтеглете приложение "VTAC SMART HOME" чрез сканиране на долния QR код



GOOGLE PLAY



IOS



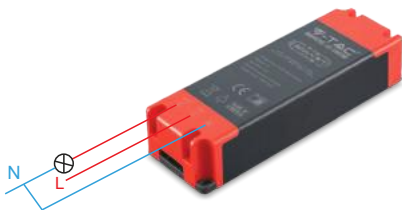
FAQ

Забележка: За отстраняване на неизправности, моля сканирайте баркода, а за да прочетете ръководството за инструкции на различен език, моля сканирайте баркода на ръководството на множество езици.

Окабеляване

Инсталация за окабеляване:

- 1) Прекъснете захранването.
- 2) Свържете проводниците правилно.
- 3) Инсталирайте и го захранете.



Забележка: Следните две позиции не са включени е съвместим с V-TACs влажност на температурата Планировчик. Те могат да бъдат свързани директно с устройството.



Температура и влажност
Сензор (не е включен)



Температура Водоустойчива
Сонда (не е включена)

Стъпка 1: Отворете приложението "V-TAC Smart Home" и се регистрирайте. Ако вече имате съществуващ профил във "V-TAC Smart Home", натиснете "продължаване към вход".



Please select a region >

Phone number or email address

Password

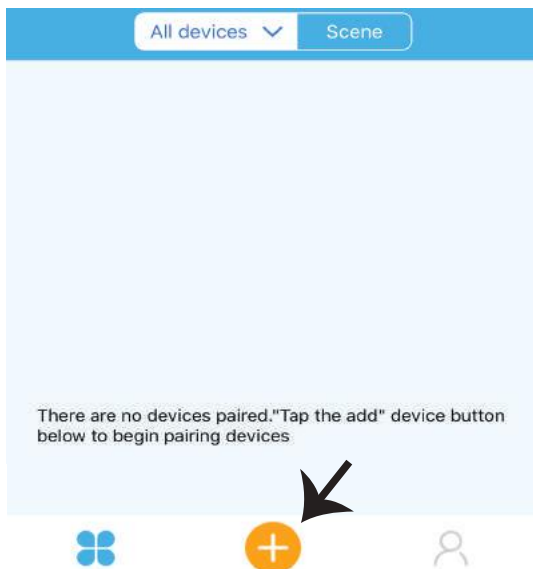
Login

Reset Password

Register



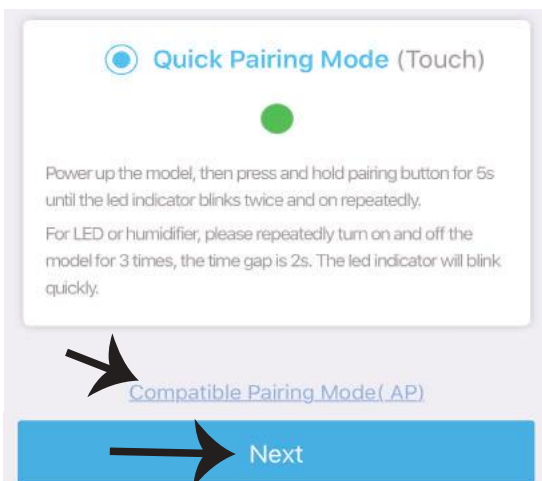
Стъпка 2: За да добавите ново устройство, натиснете върху символа "+" (както е посочено



Стъпка 3: Уверете се, че вашето умно устройство има захранване.

- 1) Натиснете и задръжте бутона за захранван в продължение на 6 секунди, за да направите устройството налично в Режим на свързване. След като сте в режим на свързване, LED ще започне да мига 3 пъти многократно.
- 2) Натиснете "Следващо", за да започнете свързването на устройството с приложението. (Показано на изображението)

Забележка: Ако имате каквито и да е проблеми докато се свързвате в "Бърз режим на свързване", моля направете опит да свържете устройството в съвместим режим на свързване (кликнете върху връзката, както е посочено върху изображението).



Стъпка 4: Изберете името на вашата Wifi и въведете паролата и натиснете "Следващ".



(Only supports 2,4G WiFi)

WiFi name Vtac

WiFi password

☒ Remember password

Next

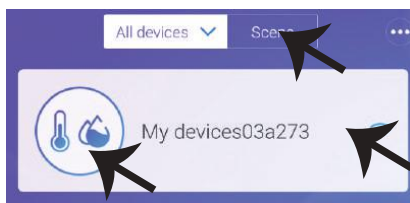
Стъпка 5: Дайте име на своето устройство (Например: смарт щепсел / смарт превключвател) и натиснете "Завършено".



My devices

Complete

Стъпка 6: Устройството ви вече е сдвоено и ще се появи, както е показано по-долу



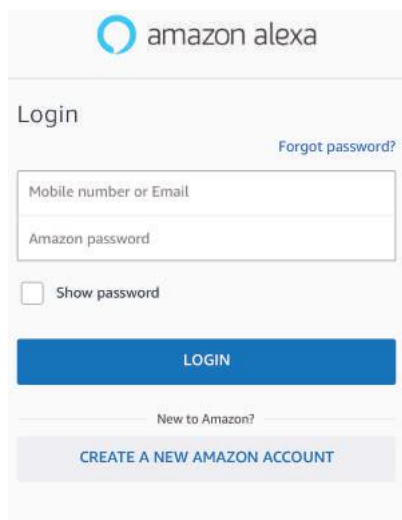
Температурен овлажнител, може да се използва като нормален Wifi Switch (On / Off) и също може да бъде свързани с датчици за температура на сондата (не са включени) за откриване на температурата и Влажност. Забележка: Стойността за температурата се показва на APP само когато Сензорите (не са включени) са свързани)

Функции за свързване на сензора: След като устройството ви е свързано със сензора и е сдвоено с APP ще покаже стойностите на температурата и влажността и може да се настрои на режим Auto. **Сценен режим:** Можете да използвате V-TACs Температурна влажност Scheduler за събиране на температура стойност и задаване на температура за включване / изключване на няколко вида други ключове (като Интелигентен щепсел V-TAC, интелигентна захранваща лента и др.) Пример: Можете да зададете условие, посочващо кога температурата достига 24 градуса, включвайки интелигентния щепсел. **Забележка:** V-TAC Температурната влажност Планировчикът трябва да е в ръчен режим, а не в автоматичен режим. Когато температурата в реално време е в предварително зададения температурен диапазон, тя ще задейства състоянието.

НАСТРОЙКИ НА ALEXA

Стъпка 1: Инсталирайте приложението "Amazon Alexa" чрез App Store (iOS) или чрез "Play Store" (Андроид) и се регистрирайте. Ако имате съществуващ профил в Amazon Alexa, моля влезте в него.

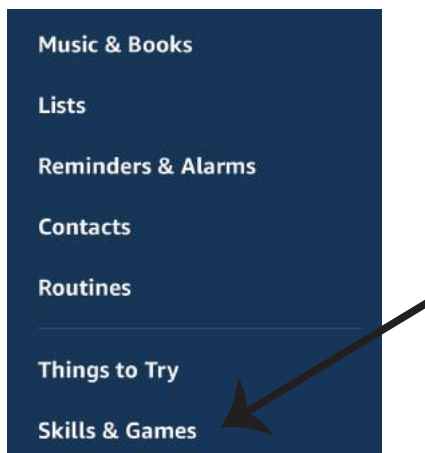
Стъпка 2: След като сте на началната страница на Amazon Alexa, натиснете долната дясна икона — накъдето е насочена стрелката — за добавяне на ново устройство и позволяване на умение.



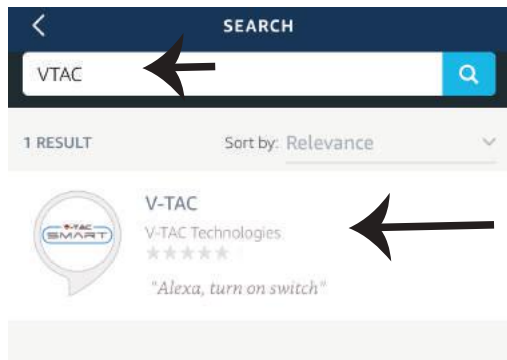
Стъпка 3: На началната страница на приложение "Amazon Alexa", натиснете върху иконата, както е посочено на изображението по-долу.



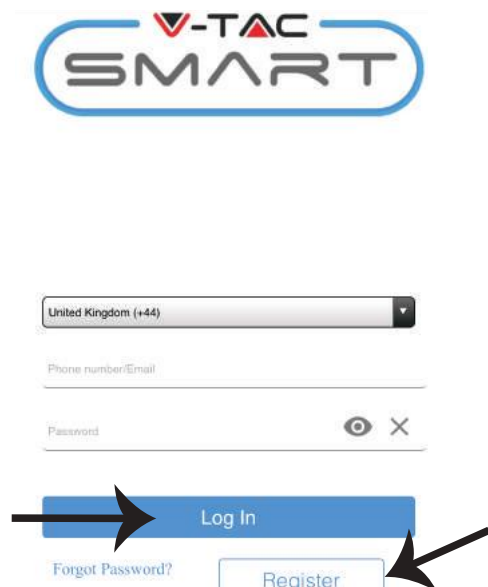
Стъпка 4: Натиснете върху "Умения и игри", както е посочено по-долу.



Стъпка 5: В лентата за търсене, както е посочено по-долу, напишете "VTAC" и натиснете умението на "V-TAC" (както е посочено в изображението).



Стъпка 7: Въведете "Данни за вход" на "V-TAC Smart Home" и след това натиснете "Вход". Ако нямате съществуващ профил, моля регистрирайте се като натиснете върху регистъра.



Стъпка 6: Натиснете върху "Позволяване на умение", за да свържете приложение "V-TAC Smart Home" с Amazon Alexa.



Стъпка 8: а) След като успешно сте свързали V-TAC умението, затворете прозореца; и (b) натиснете върху "Откриване на устройство". Уверете се, че умното устройство е свързано с приложение "V-TAC Smart Home".




Стъпка 9: Открийте вашето умно устройство в Alexa. Вие можете да кажете "Alexa, открий устройства" на Alexa устройството, което имате. (ИЛИ) можете да добавите нови устройства ръчно чрез отиване на началната страница на Amazon Alexa и натискане върху иконата  (Относно: Изображение А) & натиснете върху символ "+", за да добавите ново устройство (Относно: Изображение В). След като устройството бъде открито, сега вие можете да контролирате вашето умно устройство чрез използването на Alexa.



Image A

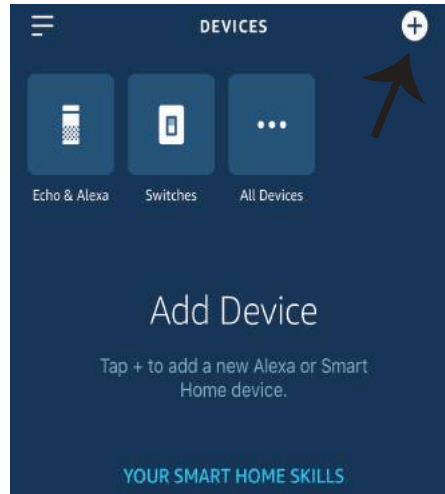


Image B

Забележка: Откриването на устройството трябва да бъде направено всеки път когато името на устройството бъде променено в приложението.

Команди за Alexa

Сега можете да контролирате своето умно устройство като използвате гласови команди на Alexa. По-долу има пример за команди, които можете да използвате:

- ! Alexa, включи умния щепсел
- ! Alexa, изключи умния щепсел

КАКВО ДА ЗАПОМНИТЕ ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ИНСТАЛАЦИЯ:

1. Приложение "V-TAC Smart Home" и приложение "Amazon Alexa"
2. Уверете се, че имате устройство "Amazon Alexa" (включително Echo, Echo Tap или Echo Dot)
3. Устройство "Smart Home"
4. Стабилна "Wifi" мрежа

НАСТРОЙКИ НА GOOGLE HOME

Стъпка 1:

a & b) Инсталирайте приложението Google Home чрез App Store (iOS) или чрез Play Store (Андроид) и се регистрирайте. Ако имате съществуващ профил в Google Home, моля да продължите към вход.

c) Създаване на нов дом / избор от съществуващ дом, ако има такъв.

d) Включете устройство Google Home и го свържете с приложението. (След това продължете към стъпка 2)

a. Welcome home

Your content and devices all in one place



b. Choose account

This account will be used to personalize your experience

d. Plug in your device

Make sure your device is nearby and connected to power, then try again

c. Choose a home

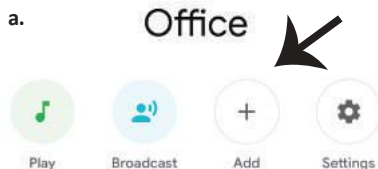
You will be able to control the devices and services in this home.



Create another home

[GET STARTED >](#)

Стъпка 2: След като сте в началната страница на Google, натиснете иконата добавяне на "+" – за да добавите ново устройство и умение. След това натиснете "Настройка на устройство", както е посочено в изображението по-долу.



Office
1 device



Office Speaker

[Pause](#)

b. [Add to Home](#)



Set up device



Add home member



Create speaker group



Create new home

[Add services](#)



Music and audio



Videos and photos

Стъпка 3: Уверете се, че Умното устройство е свързано с приложение "V-TAC Smart Home" преди започването на стъпка 3.

Натиснете върху раздела със стрелката, както е посочено в изображението по-долу.

Set up

Set up new devices or add existing devices and services to your home

New devices



Set up new devices

Google Home, smart displays and devices labelled 'Made for Google' such as C by GE smart bulbs

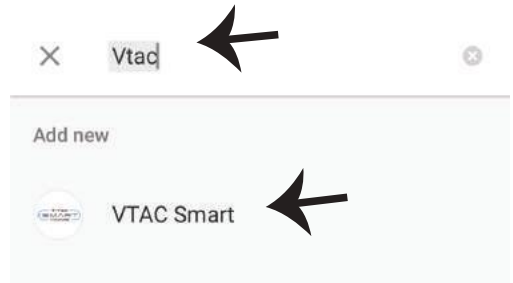
Works with Google



Have something already set up?

Link your smart home services such as Philips Hue and TP-Link

Стъпка 4: Напишете "Vtac" в лентата за търсене и натиснете иконата от опциите с падащото меню на "VTA Smart" (Както е посочено в изображението по-долу).



Стъпка 5: Влезте с вашите данни за вход "V-TAC Smart Home" за да свържете устройството "Smart Home"



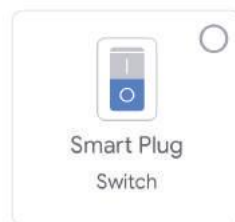
Стъпка 6:

a. Профилът ще бъде свързан, моля останете на страницата, ще бъдете пренасочени след няколко секунди, за да изберете устройството, което да добавите към вашия дом.

b. Изберете устройството и натиснете "Следващо" (както е показано в изображение b)

a. Done assistant.google.com Account is now Linked

b. Choose device



Стъпка 7: Изберете "Дом", в който бихте желали да добавите Умното устройство. (или) Вие можете да създадете "Нов дом", за да добавите Умното устройство към него.

Choose a home

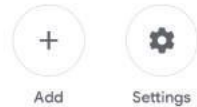
You will be able to control the devices and services in this home.

- ☒ Smart-Home
- ☐ Office
- ☐ Smart Home
- ☐ Create another home

NEXT >

Стъпка 8: Вие успешно сте добавили "Умно устройство V-TAC" към вашето приложение "Google Home".

Smart-Home ▾



Master bedroom

1 device



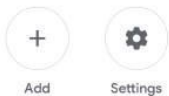
Smart Plug

Off • On



Стъпка 9: Вие можете да включите/изключите устройството чрез натискане на опции за включване/изключване, както е посочено по-долу. (ИЛИ) Можете да натиснете върху Името (Например: умнен щепсел, както е посочено по-долу), за пренасочване към нова страница.

Smart-Home ▾



Master bedroom

1 device



Smart Plug

Off • On



Smart Plug

Master bedroom



On

Google команди:

Сега можете да контролирате вашето умно устройство, като използвате гласови команди в Google Home. По-долу са дадени примери за няколко команди, които можете да използвате:

- ! *OK Google, включи умния щепсел*
- ! *OK Google, изключи умния щепсел*

КАКВО ДА ЗАПОМНИТЕ ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ИНСТАЛАЦИЯ:

1. Приложение "V-TAC Smart Home" & приложение "Google Home"
2. Уверете се, че имате устройство "Google Home"
3. Smart Home Устройство
4. Стабилна Wifi мрежа

INSTALLATION INSTRUCTION

TEMPERATURE HUMIDITY SCHEDULER (Temperature Sensor Not Included)



works with the
Google Assistant



works with
amazon alexa

INTRODUCTION & WARRANTY

2 YEAR
WARRANTY*

Thank you for selecting and buying V-TAC Product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any other query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best.

The warranty is valid for 2 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product.

SPECIFICATIONS

Model Number	SKU	Input Voltage	Max Current	Wireless Standard	Material
VT-5145	8467	AC:90-250V	16A	Wi-Fi 2.4Ghz	PC

INSTALLATION

V-TAC SMART HOME APP: Download V-TAC SMART HOME APP by going to APP Store or Google Play Store (OR) Download the VTAC SMART HOME APP by scanning the below QR Code



GOOGLE PLAY



IOS

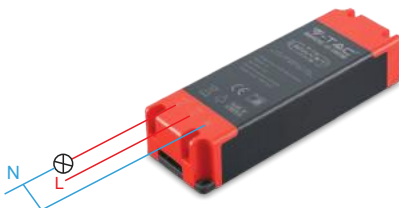


FAQ

Note: For troubleshooting please scan the Barcode of FAQ and to read the instruction manual in a different language please scan the barcode of Multi-Language Manual

Wiring

- 1) Cut Off the Power.
- 2) Connect the wires correctly.
- 3) Install and power it up.



Note: The below two items are not included and are compatible with V-TACs Temperature Humidity Scheduler. These can be connected directly with the device.



Temperature & Humidity Sensor (Not Included)



Temperature Waterproof Probe (Not Included)

Step1: Open the V-TAC Smart Home App and register. If you already have an existing account with V-TAC Smart Home, please proceed to logging in.



V-TAC smart home

Please select a region >

Phone number or email address

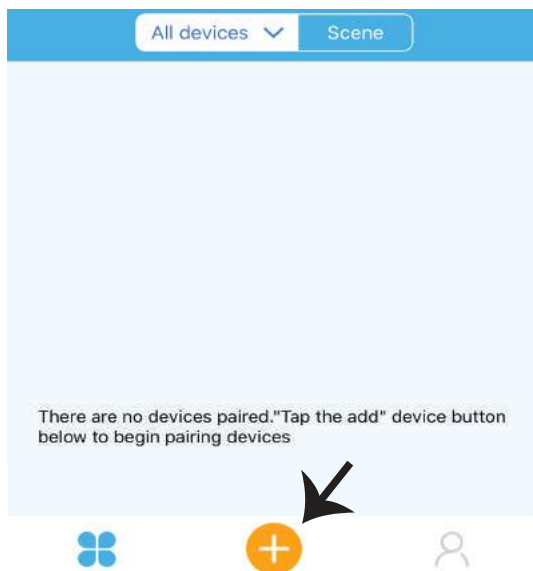
Password

Login

Reset Password

Register

Step2: To Add a New device tap on the "+" sign(as shown)

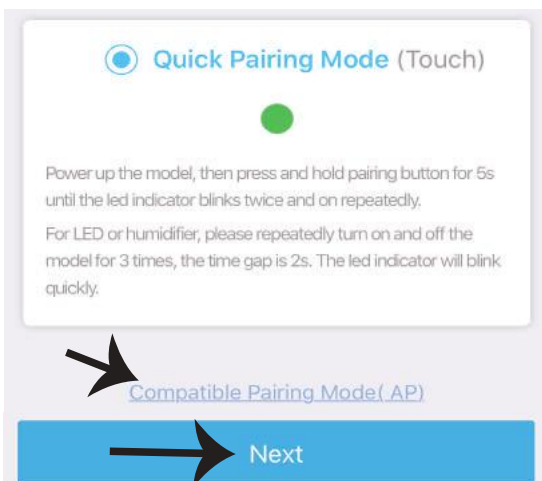


Step3: Make sure your Smart Device is Powered.

1) Tap and Hold on the Power Button for 6 seconds to make the device available in Pairing Mode. Once in pairing mode the LED will start blinking 3 times repeatedly.

2)Tap on Next to start the pairing of device with the app. (Shown in the image)

Note: If you are facing any trouble while pairing in Quick Pairing mode please try to pair the device in Compatible Pairing Mode (Click on the link as shown on the image).



Step4: Select your Wifi Name and enter the password and Tap on Next.



(Only supports 2.4G WiFi)

WiFi name Vtac

WiFi password

☒ Remember password

Next

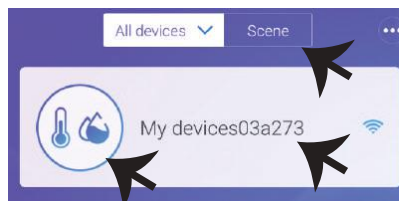
Step5: Give a Name to your Device(Ex: Smart Plug/ smart switch) & Tap on complete.



My devices

Complete

Step6: Your Device is now paired and will appear as shown below example image



Temperature Humidifier, can be used as a normal Wifi Switch(On/Off) and also can be connected with probe temperature sensors (Not included) to detect the Temperature and Humidity.Note: The Temperature value displays on the APP only when the Sensors(Not included) are connected

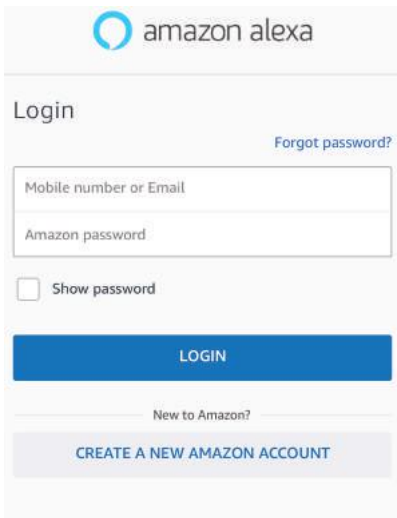
Sensor Connection Functions: Once your device is connected with the sensor and paired with the APP it will display temperature and humidity values, and it can be set to Auto mode.

Scene Mode: You can use V-TACs Temperature Humidity Scheduler to collect temperature value and set a temperature to turn on/off several types of other switches (such as V-TACs Smart Plug, Smart Power Strip etc) Example: You can set a condition stating when the temperature reaches 24 degrees turn on the smart Plug. Note: The V-TACs Temperature Humidity Scheduler should be in manual mode, not auto mode. When the real-time temperature is across the preset temperature range, it will trigger the condition.

ALEXA SETTINGS

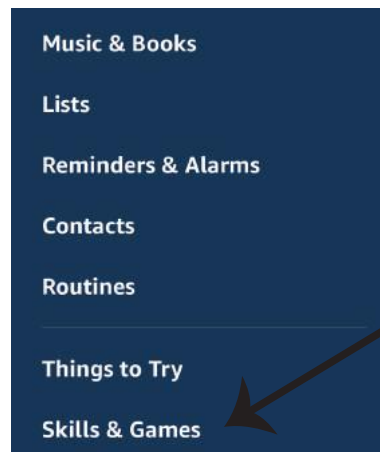
Step1: Install the Amazon Alexa app via the App Store (iOS) or the Play Store (Android) and register. If you already have an existing account with Amazon Alexa, please proceed to logging in.

Step2: Once you are on the Amazon Alexa home page, tap on the lower right icon — where the arrow is pointed — to add a new device and Enable Skills.

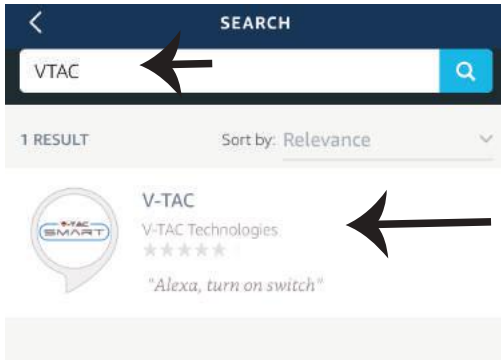


Step3: On the Home page of Amazon Alexa App, Tap on the icon as shown on the image below.

Step4: Tap on "Skills & Games" as show below



Step5: On the Search bar as shown below type "V-TAC" and tap on the V-TAC skill as shown on the image.



Step6: Tap on Enable Skill to link V-TAC Smart Home app with Amazon Alexa.



Step7: Enter Login credentials of V-TAC Smart Home and then tap on Log In. If you do not have an existing account please register by tapping on the register.



Step8: a) Once you have successfully linked V-TAC Skill close the window & (b) tap on Discover device. Make sure Smart device is paired with V-TAC Smart Home app.




Step8: Discover your smart device on Alexa. You can say "Alexa discover devices" to the Alexa device which you have. (OR) you can add new devices manually by going to the home page of Amazon alexa and tapping on the icon  (Ref: image A) & tap on "+" sign to add new device(Ref: Image B). Once the device is discovered you can now control your smart device using Alexa.



Image A

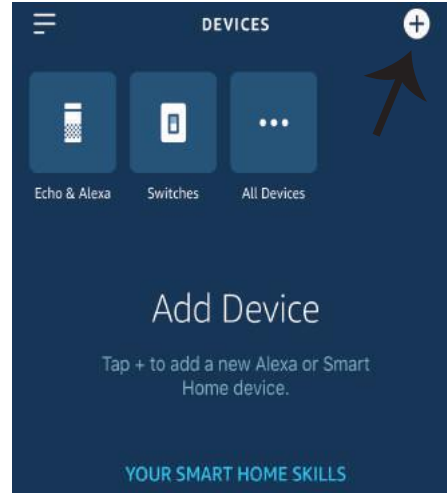


Image B

Note: Discovering the device must be done every time the device's name is changed on the app.

ALEXA Commands

Now, you can control your smart device using voice commands on Alexa. Below is a example commands you can use:

➤! Alexa, turn ON Smart Plug

➤! Alexa, turn OFF Smart Plug

THINGS TO REMEMBER BEFORE STARTING INSTALLATION:

1. V-TAC Smart Home App & Amazon Alexa App
2. Make sure you have Amazon Alexa Device(including Echo, Echo Tap, or Echo Dot)
3. Smart Home Device
4. Stable Wifi network

GOOGLE HOME SETTINGS

Step1:

- a&b) Install the Google Home app via the App Store (iOS) or the Play Store (Android) and register. If you already have an existing account with Google Home, please proceed to logging in.
c) Create a New Home/Choose from the existing home if any.
d) Power ON the Google Home device and connect it to the App.(Then Proceed to step 2)

a. Welcome home

Your content and devices all in one place



b. Choose account

This account will be used to personalize your experience

d. Plug in your device

Make sure your device is nearby and connected to power, then try again

c. Choose a home

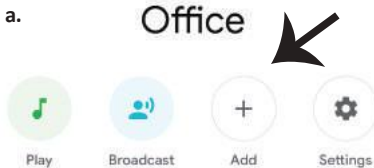
You will be able to control the devices and services in this home.



Create another home

[GET STARTED >](#)

Step2: Once you are on the Google home page, tap on the Add “+” icon– to add a new device and skill. And then tap on Set up device as shown in below image.



Office
1 device



Office Speaker

Pause

b. [Add to Home](#)



Set up device



Add home member



Create speaker group



Create new home

[Add services](#)



Music and audio



Videos and photos

Step3: Make sure the Smart Device is paired with V-TAC Smart Home app before starting step 3. Tap on the arrow section as highlighted in the below image.

Set up

Set up new devices or add existing devices and services to your home

New devices



Set up new devices

Google Home, smart displays and devices labelled 'Made for Google' such as C by GE smart bulbs

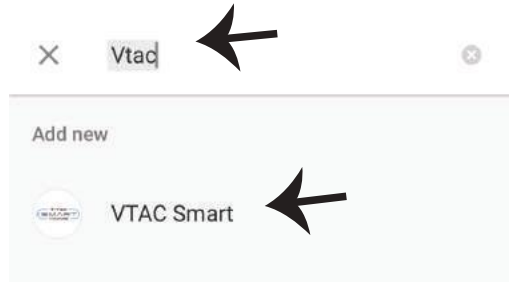
Works with Google



Have something already set up?

Link your smart home services such as Philips Hue and TP-Link

Step4: Type "Vtac" on the search bar and tap on the icon from the drop down options of VTAC Smart as shown below.



Step5: Sign In with your V-TAC Smart Home Login credentials to Link the Smart Home device



United Kingdom (+44) ▼

Phone number>Email

Password  

Log In

Step6:

- Account will now be linked, please stay on the page you will be redirected in few seconds to select the device to add to your home.
- Select the device and tap on Next as show in image(b)

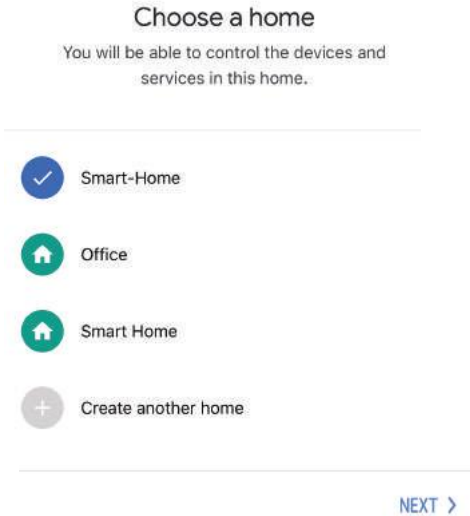
a. **Done**  assistant.google.com 
Account is now Linked

b.  **Choose device**

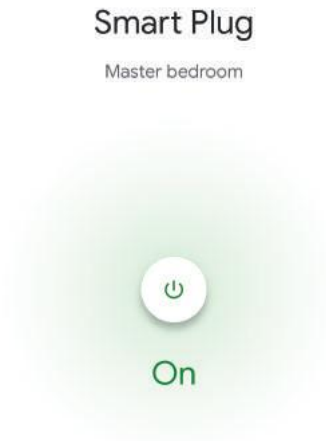


Step7: Select the Home where you would like to add the Smart Device under. (Or) you can create a New home in order to add the Smart Device to it.

Step8: You have successfully added V-TAC Smart device to your Google home App.



Step9: You can turn the Device On/OFF by tapping On/Off options as shown below. (OR) You can tap on the Name(Ex:Smart Plug as shown below) to redirect to new page.



Google Commands:

Now, you can control your smart device using voice commands on Google Home. Below are a few example commands you can use:

- ! *OK Google, turn ON Smart Plug*
- ! *OK Google, turn OFF Smart Plug*

THINGS TO REMEMBER BEFORE STARTING INSTALLATION:

1. *V-TAC Smart Home App & Google Home App*
2. *Make sure you have Google Home Device*
3. *Smart Home Device*
4. *Stable Wifi network*