







- SK Všeobecný manuál pre GLOBO Smart Home svietidlá
 CZ Všeobecný návod pro GLOBO Smart Home svítidla
 HU Általános kézikönyv a GLOBO Smart Home lámpákhoz
 PL Ogólna instrukcja dla opraw Smart Home GLOBO
- RO Manual general pentru lămpile inteligente GLOBO





Globo Smart Home (SH) svietidlá fungujú pomocou wifi siete a Tuya aplikácie. Tým pádom budete potrebovať router, ktorý bude v dosahu SH svietidla a Smart zariadenie, ako napríklad mobil a tablet. SH svietidlo je možné používať aj bez párovania pomocou diaľkového ovládača alebo vypínačom na stene, avšak nebudú dostupné rôzne Smart funkcie Tuya aplikácie a memory funkcia (pamäť posledného nastavenia svietidla pri vypnutí vypínačom alebo diaľkovým ovládačom) SH svietidla nebude funkčná. Pokiaľ chce SH svietidlá ovládať viac užívateľov domácnosti, je možné odoslať povolenie v aplikácii.

Párovanie svietidla

- Po namontovaní SH svietidla podľa príslušného návodu môže začať proces párovania svietidla k aplikácii Tuya.
- 2. Nainštalujte si aplikáciu do Smart zariadenia ako mobil alebo tablet. Je potrebné sa zaregistrovať v aplikácii.



3. Postupujte podľa návodu a pred párovaním sa uistite, že SH svietidlo a Smart zariadenie, pomocou ktorého budete párovať, sú v dosahu Vašej wifi siete. Je potrebné uviesť SH svietidlo do párovacieho módu a to vypnutím a zapnutím SH svietidla minimálne 3-krát za sebou. SH svietidlo sa následne rýchlo rozbliká.





4. Prejdite do Tuya aplikácie a môže začať proces párovania. Pre pridanie nového zariadenia stlačte plus v červenom kruhu v pravom hornom rohu.

5. Vyberte zariadenie, ktoré chcete párovať. V našom prípade sú to SH svietidlá. Ďalej vyberte, či ide o zdroj/žiarovku, stropné svietidlo, led pás alebo panel. Napr. lighting/ light source (wifi). Vždy je potrebné vybrať možnosť, kde je v zátvorke wifi.

Control Multiple Devices

Only one app to manage multiple devices









SK



6. Vyberte wifi sieť a zadajte heslo wifi siete. Pozor, párovanie je možné len pri 2,4 GHz pásme wifi siete. Potvrďte, že svietidlo bliká rýchlo. Následne prebehne samotné párovanie. Svietidlo po chvíli prestane blikať. To znamená, že svietidlo sa už pripojilo na wifi. Následne ho registruje do cloudu a pridá zariadenie do aplikácie.

Tenantic all \$244	目前また8.000000000000000000000000000000000000	Tentore DR. and PC 00	間857%■>10.19	
Zrušiť		Zrušiť	EZ Mode ⇔	Instant Connection
Select 2.4 Network and e If your WiFins 5GH 2.4GHz Common ro 2.4GHz Common ro 2.4GHz Common ro	GHz Wi-Fi nter password. z, please set it to be unter setting method	Najskôr resetuj If the light is blinking r atep: O Power on the devic Turn on-off-on-off- manual): O Ensure the light is Note: please complet districution within 3 m the device.	te zariadenie. apidly, pis skip the reset ce: on (Subject to the user biliking rapidly; e the network soutes after resetting	Easily connect with devices
GL GL GL Got G G	krok	Perform net pairing Confirm the lie rapidly;	as prompted.	
	ोelekomsk ,⊯िइ छ Zrušiť	関★50 % ■) 13:22	Teleton Sk 』劇会習	101 #50 % ■) 13:21 Hotovo
	Adding Ensure that the de	device vice is powered on.	Pridanie je úspešn Smart Plug Úspešné prid Panel 1 Pane Panel 3	i é I
	Scan Regis devices. Cic	ter on Initialize the uud. device.		





SK

7. Svietidlo je úspešne pridané do aplikácie a môžete naplno začať ovládať všetky jeho funkcie.



Pokiaľ nebolo párovanie úspešné, uistite sa, že router spĺňa nasledovné požiadavky:

- svietidlo a Smart zariadenie musia byť v dosahu signálu routera a Smart zariadenie musí byť pripojené k tejto wifi sieti,
- Wifi sieť musí pracovať v 2,4GHz pásme,
- mód routera: nesmie byť iba "n", musí byť nastavené buď "b" alebo "g" alebo kombinácia týchto dvoch / všetkých troch

TP-LINK			
Status			
Guick Sintig	reless Settings(2.4GHz)		
Network			
Dual fland Selection	Winnings Retwork Name		(Abst railart 99(5))
Western 2.4Gets			and share seen
Time: Sellings	Minde:	tibg mixed 🐱	
WPS	Channet	Auto 🖌	
Wirnless Security	Channel Width:	2004942 ~~	
Windess MAC Filtering		Enable SSID Broadcast	
Wirninss Advanced		Enable WDIS	
Wirnless Statistics			
Warehess SGHz		Save	
Gliest Nintwork		-Halle	
DIRCH			
USB Settings			
TAK			
Forwanting			
Security			
Parential Controls			
Access Control			
Advanced Reating			
Bandwidth Control			
P.S.MAC Bending:			
Dynamic DHS			
PYS			
System Tools			
Logant			





- šifrovanie routera: WPA2-PSK,
- kódovanie routera: AES,

Status			
Quick Setup	Wireless Security Settings		
igtwork.	Contract - Contract - Contract - Contract		
oust fland Selection	For entrols security it is sharidy recomme	nded to enable vicetess security and	milled WFA3 F5K AES incrion
Venteur Z.Atilit			
Elassic Settings	Disable Wireless Security		
wps.	WPA-WPA2 - Personal/Recommende	0	
Winters Security	Authentication Type:	WPA2-PSK Y	
Windows MAC Fillening	Encryption:	AES V	
Western Advanced	Winiuss Panaword:		1
Wireless Statistics	Group Key Update Period:	1	
Vanless SGHz	CONTRACTOR CONTRACTOR		
Suint Network	WPA/WPA2 - Enterprise		
INCP.	Authentication Type:	Алла 🛩	
ISO Bottings	Encryption:	Auto 🗸	
RAT.	RADIUS Server IP:		
orwording	RADIUS Server Port:	1512 (1-65535, 0 stands for d	rtauit port 1812)
lecanty	RADIUS Server Passworth		
Perential Controts	Group Key Update Period:	÷	
Access Clintrol	O WED		
Advanced Routing	Authentication Type	Onan Sustant w	
Sandwintin Control	WED Key Kormat	Heradarinal M	
P & MAC linning	Enlarted Karr	WI/D Way	Key Door
lynamic DHS	Selected way.	HC. OIL	Dischart of
Prili	Key L		Disadied •
whitem Tools	Key 2:		Disabled V
ognit	Kity J.		Disabled ~
	Key 4.		Dinablad ~

- uistite sa, že router nedosiahol maximálny počet pripojených zariadení,
- uistite sa, že filtrovanie mac adresy routera je vypnuté,
- je potrebné deaktivovať funkciu WMM v rozšírených nastaveniach routera.

TP-LINK		
All the second second second		
stature		
Junca Setup	eless Advarced	
Vetwork		
Dunt Gand Selection	Transmit Downer	Linh w
Windows 2,40-40	Bankon feinerat	1200
Basic Sattings	DTS Threshold	1102 (1.2346)
WPS	Erannigetation Threahold	10546 (266,2540)
Winders Seculity	DTM interval	10 11-2061
Winters MAC Fillening	Contrast outperval.	Enable Short Ci
miletese Advanted		Enable Client Instation
Witness Statistics		C Englis Vitalla
Wireless State		
Guest Network		
DERCEP		Save
USB Settings		
NAT		
Forwarding		
Security		
Parental Costrois		
Access Control		
Advanceit Routing		
Bandwidth Control		
P & MAC Banding		
Tynamic DNS		
the later		
System Tools		
Logout		
P & MAC Binding Dynamic DNS Dynamic DNS Dynamic DNS System Tools Legoul		





SK

Ovládanie hlasom

Hlasové ovládanie je možné, a to buď pomocou služby GOOGLE ASISTENT alebo ALEXA a to zakúpením dodatočného zariadenia, v tomto prípade reproduktora, ktorý takúto službu podporuje. Pozor, slovenský jazyk nie je podporovaný. Je možné ho ovládať povelmi v anglickom, nemeckom alebo inom podporovanom svetovom jazyku.

Množstvo nových mobilov so systémom Android má v sebe službu Google asistent už zabudovanú. V tomto prípade stačí nainštalovať aplikáciu Google Home a prepojiť s účtom Tuya aplikácie.





Globo smart home (SH) svítidla fungují pomocí wifi sítě. Z tohoto důvodu budete potřebovat router, který bude v dosahu SH svítidla a smart zařízení jako například mobilní telefon nebo tablet. SH svítidlo je možné používat i bez párování, a to pomocí přiloženého dálkového ovladače nebo vypínačem na stěně - avšak v tom případě nebudou dostupné některé smart funkce Tuya aplikace a memory funkce (paměť posledního nastavení svítidla při vypnutí vypínačem nebo dálkovým ovladačem). Pokud chce SH svítidlo ovládat více uživatelů domácnosti, je možné odeslat povolení v aplikaci.

Párování svítidla

- Po namontovaní SH svítidla, na základě příslušného návodu, může začít proces párování svítidla k aplikaci Tuya.
- Nainstalujte si aplikaci do smart zařízení (mobilního telefonu nebo tabletu). Je potřebné se zaregistrovat v aplikaci.



3. Postupujte podle návodu a před párováním se ujistěte, že SH svítidlo a smart zařízení, pomocí kterého budete párovat, jsou v dosahu Vaší wifi sítě. Je potřebné uvést SH svítidlo do párovacího módu a to vypnutím a zapnutím SH svítidla minimálně 3 krát za sebou. SH svítidlo se následně rychle rozbliká.

OBO

Control Multiple Devices

Only one app to manage multiple devices



BRIAM

1211/10 0

Arrow

Hunts

₩.

Θ

4 0

0

0

Home

All Davloes

Lorent

Are

A

Cloudy 42.215



4. Přejděte do Tuya aplikace a můžete začít proces párování. Pro přidání nového

zařízení stlačte "plus" v červeném kruhu

v pravém horním rohu.









6. Vyberte wifi síť a zadejte heslo wifi sítě. Pozor, párování je možné pouze při 2,4GHZ pásmu wifi sítě. Potvrďte, že svítidlo bliká rychle. Následně proběhne samotné párování. Svítidlo po chvíli přestane blikat. To znamená, že svítidlo se už připojilo na wifi. Následně ho registruje do cloudu a přidá zařízení do aplikace.

ment after	間本58%第01018	Tendore Dis. all 97,00	間本57%用310:19	
rušiť		Zrušiť	EZ Mode ⇔	Instant Connection
Select 2.4 (Network and en If your W-Fi in 5GHz, 2.4GHz Common rou	GHz Wi-Fi ter password. please set it to be ter setting method	Najskôr resetuj If the light is blinking t step: O Power on the devi D Turn on-off-on-off- manual): D Ensure the light is Note: please complete districution within 3 m the device.	ite zariadenie. rapidly, pls skip the reset ce; on (Subject to the user blinking rapidly; e the network unutes after resetting	Easily connect with devices
출 2.4ara	Son:			
A Hesto		Perform net pairing		12%
Doliši (krok	Confirm the lie rapidly;	ght is blinking I=1	
	Telekom Six ्य¶ ्रि च Zrušiť	13:22 № 第50 % ■ 13:22	Telekom Sk 加密層	阅读50% ∭□)13:21 Hotovo
	Adding Ensure that the de		Pridanie je úspešn Smart Plug Úspešné pric Panel 1 Pane Panel 3	l é danie zariadenia. 112
	01	:40		
	Scan Regis devices. Ck	ster on Initialize the device.		

CZ





CZ

7. Svítidlo je úspěšně přidané do aplikace a můžete naplno začít ovládat všechny jeho funkce.



Pokud nebylo párování úspěšné, ujistěte se, že router splňuje následující požadavky:

- Svítidlo a smart zařízení musí být v dosahu signálu routeru a smart zařízení musí být připojené k této wifi síti,
- Wifi síť musí pracovat v pásmu 2,4GHz,
- Mód routeru: nesmí být pouze "n", musí být nastavené buď "b" nebo "g" nebo kombinace těchto dvou / všech třech,

TD-LINK			
Status N			
Relief Minut	eless Settings(2.4GHz)		
Perhapsian and a second s			
Puel fland Selection	Wireless Network Name:		(Abut called SSID)
Netlines 2.6Getz			
Transfer Settinger	Miide:	11bg mixed 🐱	
WES	Channet	Auto 👻	
Winness Security	Channel Width:	2004042 ~~	
Winniess MAC Filtering		🛃 Enable SSID Broadcast	
Wirnless Advanced		⊡€nable \VD5	
Wirnless Statistics			
Varies SGHz		Save	
Shout Nutheorts		-inte-	
SHICP			
ISB Settings			
TAL			
orwanting			
lecurity			
Parential Controls.			
Access Control			
Advanced Routing			
Sandwidth Control			
P& MAC Bending:			
Dynamic DNS			
Pv6			
System Tools			



CZ



- Šifrování routeru: WPA2-PSK,
- Kódování routeru: AES,

Statue			
Ourck Settin	Wireless Security Settings		
Nidtwork	Contraction of the second distance of the		
Dual fland Selection	For calculations accurity in a strangety recommendation	ndari 15 anglila versilass parcette and	
Western 7,8001	The restance secondly, and interface restances	THE REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE	CONTRACTOR STATISTICS
- Basic Settings	Disable Wireless Security		
wps.	WDLWDL1 . Demonal/Decommende	and the second se	
Winnest Security	Authentication Type	WP52.PSF V	
White as MAC Fillening	Encrymon	AFE VI	
- Tilestens Advanced	Window Descord	Inex. 3	7
-Wireless Statistics	Group Key Update Second	1	
Wireless SGHz	Scone Life World Califica-		
Glant Network	O WPA/WPA2 - Enterprise		
DHCP:	Authentication Type:	Auto 👻	
USB Nothings	Encryption:	Auto 🗸	
NAT	RADIUS Server IP:		
Forwarding	RADIUS Server Port.	1512 (1-65535, 0 stands for de	fault port 18121
Security	RADIUS Server Passworth		
Parmital Controls	Group Key Update Period:	*	
Access Clintrol	O WED		
Advanced Routing	Authentication Type	Onin Sustan M	
Bundwittin Control	WED Key Lormat	Havadariand M	
IN & MAC llinding	Foliated March	MICD Warr	Will William
Dynamic DNS	beincted way.	HCP MA	Dis ablance
Pv6	Key 1		Disabled VI
System Tools	Key 2:		Disabled V
Logiul	Key J.		Disabled ~
	Key 4.		Disablad ~

- Ujistěte se, že router nedosáhl maximálního počtu připojených zařízení,
- Ujistěte se, že filtrování mac adresy routeru je vypnuté,
- Je potřebné deaktivovat funkci WMM v rozšířených nastaveních routeru.

TP-LINK			
Stature Duric Sertup Hetwork Duric Sertup Hetwork Bases Settings Wireless Security Wireless Security Wireless Security Wireless Security Wireless Security Wireless Security Wireless Security	Wirelans Advanced Transmit Power: Beacon Intervat: STS Threshold: Fragmentation Threshold: DTM Intervat:	High V 100 (28-1000) 2348 (1+2340) 254-00 (28-2340) 1 (1+236) 2 Enable Short QI C Enable Gamer London Finable Gamer London	
Woreness SGRA			
Juest Metalock		Save	
158 Settloirs		Jare	
AT			
-orwarding			
Security			
Parental Costrois			
Access Control			
Advanced Routing			
Jandwidth Control			
A MAC Bandeng			
lynumic DNS			
PV6			
ystam Toots			
Ingool			





CZ

Ovládání hlasem

Hlasové ovládání je možné a to buď pomocí služby GOOGLE ASISTENT nebo ALEXA a to zakoupením dodatečného zařízení, v tomto případě reproduktoru, který takovou službu podporuje. Pozor, český jazyk není podporovaný. Je možné ho ovládat povely v anglickém, německém nebo jiném podporovaném světovém jazyce.

Množství nových mobilních telefonů se systémem android, má v sobě službu google asistent již zabudovaných. V tomto případě stačí nainstalovat aplikaci google home a připojit s účtem Tuya aplikace.





A GLOBO intelligens otthon (SH) lámpái wifi hálózaton keresztül működnek. Ezért szükséged lesz egy routerre, amely az SH lámpa hatótávoláságán belül lesz, és kell egy okos eszköz is, például mobiltelefon, vagy táblagép. A SH lámpa a távirányítóval és a fali kapcsolóval összepárosítás nélkül használható, de a TUYA alaklamazás különféle okos funkciói nem lesznek elérhetőek és nem fog működni a memória funkció sem. (a kapcsolóval, vagy távirányítóval kikapcsolt utolsó állapotot nem fogja TUYA nélkül megjegyezni) Amennyiben a Smart Home lámpákat egynél több háztartási felhasználó szeretné irányítani, akkor természetesen erre van lehetőség, csak engedélyt kell küldeni az alkalmázosn belül.

Lámpa párosítása

- 1. A használati utasításnak megfelelően felszerelt bekötött SH lámpát elkezdhetjük párosítani az okos eszközzel.
- Telepítsd le az alkalmazást a telefonra, vagy a táblagépre, majd regisztráld magad az alakalmzásba.



3. Kövesd az utasításokat, és párosítás előtt győződj meg arról, hogy az okos eszköz, amire letöltöd az alkalmazást wifi hatótávolságon belül van e. Azt követően a SH lámpát párosítási módba kell állítni, ezt úgy érjük el, hogy legalább háromszor gyorsan ki és bekapcsoljuk a lámpát, ekkor a lámpa villogni fog, jelzi, hogy készen áll a párosításra.



 Most lépj vissza a TUYA alkalamzába és kezd el a párosítási folyamatát. Új eszköz hozzáadásához nyomd meg a + jelet a jobb felső sarokban található körben.

5. Válaszd ki a párosítani kivánt eszközt, jelen esetben SH lámpát. Ezután válaszd ki, hogy ez egy fényforrás, mennyezeti lámpa, LED szalag, panel világítás (wifi). Mindíg válaszd azt az opciót, ahol zárójelben van wifi.

Control Multiple Devices

Only one app to manage multiple devices

DISTAN

•

Arrest

Hunts

₩.

Θ

4 0

0

0

Home

All Der

Lorent

Airo

A

Cloudy









HU

6. Válaszd ki wifi hálózatot és írd be annak jelszavát. Figyelem a párosítás csak a wifi 2,4GHZ sávjában lehetséges. Ellenőrízd, hogy a lámpa gyorsan villog e. Ezt követően a párosítás megtörténik. A lámpa egy idő után befejezi a villogást. Ez azt jelenti, hogy a lámpa csatlakozott a Wifi hálózathoz. Ezután regisztrálj a felhőbe és add hozzá az eszközt az alkalmazáshoz.

Tenents all \$14	3101 € ■ 2101 8	Senter II. Al 900	間本57%用>10:19	
Zrušiť		Zrušiť	EZ Mode ⇔	Instant Connection
Select 2.4 C Network and en If your Wi-Frin 5GHz 2.4GHz Common rou 2.4GHz Common rou 2.4GHz Common rou	GHz Wi-Finter password. please set it to be riter setting method we be Setz Setz Setz	Najskôr resetu. If the light is blinking are: Power on the devi Turn on-off-on-off manual): Note: please complet districution within 3 in the device.	ite zariadenie. rapidly, pis skip the reset ce: -on (Subject to the user: blinking rapidly; e the network minutes after resetting	Easily connect with devices
A Healo	krok Telekom SK .加密單 Zrušiť	Perform net paining Confirm the line rapidly;	g) as prompted.	I ≠ 50 % ■ ⇒ 13:21 Hotovo
	Adding of Ensure that the dev	device rice is powered on.	Pridanie je úspešn Smart Plug Vspešné pri Panel 1 Pan Panel 3	né g 2 danie zariadenia. el 2
	Scan Regis devices. Clo	ter on Initialize the device.		





HU

7. A lámpát sikeresen hozzáadtad az applikációhoz, ezután ellenőrízheted az összes funkciót.



Ha a párosítás nem sikerült, ellenőrízd a lenti követelmények meglétét:

- A lámpának és az inteligens eszköznek egymás hatótávolságán belül kell lennie, és az okos eszköznek (telefon, tablet) a wifi hálózathoz kell csatlakoznia.
- A wifi hálózatnak 2,4GHz sávban kell lennie.
- **Ruter mód** nem lehet csak "n" hanem "b" vagy "g" módban vagy mindhárom kombinációja.

TP-LINK			
Status			
Quick Minigi	ireless Settings(2.4GHz)		
Network			
Dual fland Selection	Wireless Network Name:	(interior	(Also called SSID)
Wennes 2.4Getz			
These Settings	Minde:	11bg mixed 🗸	
WPS	Channet	Auto 👻	
Wirmlass Security	Channel Width:	2004042 ~~	
Wirmless MAC Filtnring		Enable SSID Broadcast	
Wentess Advanced		Enable WD/5	
- Wirnless Statistics			
Weeless SGHz		Sare	
Guest Nations 1			
DIICP			
USB Settings			
NAT			
Forwarding			
Security			
Parential Controls			
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
P.S.MAC Benting:			
Dynamic DHS			
IPv6			
System Tools			
Loginit			







- Router titkosítás: WPA2-PSK
- Router kódolása: AES

E Tutton			
Durch Setting	Wirelass Security Settings		
	Contraction Service Contraction		
hand Salartion			
antionanti-combinate	You permane security, and introduce recommon	titles to enable presso technity and	SHIEL WERE FOR ALLS INCLUDE
THE OTHER DESIGNATION OF	Disable Wireless Security		
and a second		2	
and the state	· WHA.WHAZ - Personal (Recommende	(I)	
Manhalana BAAR STRUCTURE	Administration (ype:	WRACHOR Y	
Multime Athenued	Encryption:	Acti Y	-
Waterland Statistics	Windess Password:		
STREET STREET	Group Key Update Period:	12	
NAME AND ADDRESS OF	WPA/WPA2 - Enterprise		
	Authentication Type:	Auto 👻	
	Encryption:	Auto V	
AT .	RADIUS Server IP:	1	
	RADIUS Server Port.	1512 (1-65535, 0 stands for 6	fault port 18121
and the second sec	RADIUS Server Passworth		177-530/001135555
amondal Constrols	Group Key Update Period:	1 2	
const Custod			
dament Routing	O WEP	in the second	
andwatth Control	Authentication Type:	Open System V	
A MAC Dector	WEP Key Format:	Hexadecimal ¥	
the second states	Selected Key:	WEP KAY	Key Type
	Key ta		Disabled ~
the second s	Key 2:		Disabled ~
	Key 3.		Disabled ~
SWIGUE	Key 4		Disabled ~

- Győződj meg arról, hogy a router nem e elérte a csatlakoztatható eszközök maximális számát.
- Ellenőrízd, hogy a mac cím szűrése ki van e kapcsolva.
- A router speciális beállításaiban ki kell kapcsolni a WMM funkciót.

TP-LINK	
Status Ourice Serup Metwork Dual Band Selection Wareless Advanticed Wareless Advanticed	High. (25-1000) 1:00 (25-4000) 1:05+6 (1+2:340) 1:05+6 (250-2:340) 1:05+7 (1+2:340)
Count Nonauck Diric2 Di	Save





HU

Hangvezérlés

A hangvezérlés a GOOGLE ASISTENT vagy az ALEXA használatával lehetséges egy további eszköz megvásásrlásával a hangszóróval, mely támogatja az ilyen szolgáltatást. Angol, német, vagy más nyelven kiadott parancsokkal vezérelhető.

Sok androidos eszközben már be van építve a GOOGLE ASISTENT szolgáltatás. Ebben az esetben csak telepítsd a Google Home alkalmazást, majd kapcsold össze a TUYA app-al.





Lampy Globo Smart Home (SH) działają za pośrednictwem sieci Wi-Fi. Dlatego potrzebujesz routera, który będzie w zasięgu lampy SH i inteligentnego urządzenia, takiego jak telefon komórkowy lub tablet. Lampy SH można używać bez parowania z pilotem zdalnego sterowania lub włącznikiem naściennym, ale niektóre inteligentne funkcje aplikacji tuya nie będą dostępne, a funkcja pamięci (pamięć ostatniego ustawienia lampy po wyłączeniu przełącznikiem lub pilotem) nie będzie działać. Jeśli chcemy aby lampy SH mogły być sterowane przez więcej niż jednego użytkownika w gospodarstwie domowym, istnieje możliwość przesłania zezwolenia w aplikacji.

Parowanie oświetlenia

- 1. Po zamontowaniu lampy SH, zgodnie z odpowiednią instrukcją, można rozpocząć proces parowania lampy do aplikacji Tuya,
- 2. Zainstaluj aplikację na urządzeniu inteligentnym, takim jak telefon komórkowy lub tablet. Konieczne jest zarejestrowanie się w aplikacji,



3. Postępuj zgodnie z instrukcjami i przed parowaniem upewnij się, że lampa SH i urządzenie inteligentne, z którym chcesz parować, znajdują się w zasięgu sieci Wi-Fi. Konieczne jest przełączenie lampy SH w tryb parowania, włączając i wyłączając lampę SH co najmniej 3 razy z rzędu. Kontrolka lampy SH zacznie szybko migać. Przejdź do aplikacji tuya i rozpocznij proces parowania. Aby dodać nowe urządzenie, naciśnij plus w czerwonym kółku w prawym górnym rogu,

5. Wybierz urządzenie, które chcesz sparować. W naszym przypadku są to lampy SH. Następnie wybierz, czy chodzi o źródło / żarówka, oświetlenie sufitowe, taśma led lub panel. Na przykład. Lighting/light source (wifi). Zawsze trzeba wybrać opcję, w której w nawiasach jest wifi,



PL

Control Multiple Devices

Only one app to manage multiple devices

-all 19	8141 AM	trobs 🖛
Hame 🕶		⊕ ⊙
د ککر ۱۹۹۹ ک ۱۹۹۹ ک	oudy	City National Transmission
All Devices	Uwatore de	asias
Livingt	Arcon	Dipense
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	<
-	0 -	0
Arcentiture	Hustor	
deres .	 1 1	1.81
*		0







6. Wybierz sieć Wi-Fi i wprowadź hasło do sieci Wi-Fi. Uwaga, parowanie jest możliwe tylko w paśmie 2.4GHZ sieci Wi-Fi. Sprawdź, czy lampa szybko miga. Następnie nastąpi samo parowanie. Po chwili lampa przestaje migać. Oznacza to, że lampa połączyła się już z wifi. Następnie rejestruje je w chmurze i dodaje urządzenie do aplikacji

Tenantic all \$14	間本50%第21018	Senter II. all \$2.00	間第57年第91019	
Zrušiť		Zrušiť	EZ Mode ⇔	Instant Connection
Select 2.4 C Network and en If your W-Fi in 50Hz 2.4GHz Common rou 2.4GHz Common rou 2.4GHz Common rou 2.4GHz Common rou	GHz Wi-Fi ter password. please set it to be ter setting method	Najskôr resetuj If the light is blinking n step: Power on the devic Turn on-off-on-off- manual): In Ensure the light is 1 Note: please complete districution within 3 m the device.	te zariadenie. apidly, pls skip the reset e in (Subject to the user: offiking rapidly; the network inutes after resetting	Easily connect with devices
Ŭotër (Krok Telekom Sk: 加受單 Zrušiť	Confirm the lig rapidly;	nt is blinking	N \$50 % ■) 1321 Hotovo
	Adding Ensure that the de	device vice is powered on.	Pridanie je úspešn Smart Plug Uspešné pri Panel 1 Panel 3	né g 🖉 danie zarładenia. el 2
	Scan Regi devices. Ci	ster on Initialize the oud, device.		





7. Lampa została pomyślnie dodana do aplikacji i możesz w pełni kontrolować wszystkie jej funkcje.



Jeśli parowanie nie powiodło się, upewnij się, że router spełnia następujące wymagania:

- Lampa i urządzenie inteligentne muszą znajdować się w zasięgu sygnału routera, a urządzenie inteligentne musi być podłączone do tej sieci Wi-Fi,
- Sieć Wi-Fi musi działać w paśmie 2,4GHz,
- **Tryb routera:** nie może być tylko "n", musi być ustawiony na "b" lub "g" lub kombinację dwóch / wszystkich trzech,

TP-LINK			
Status			
Quick Brings	reless Settings(2.4GHz)		
Network			
Dual Rand Selection	Wireless Network Name:	(199)	(Also called SSID)
Wretens 2.8GHz	1.441.021	1444 U.S.A. 1921	
Thursd Sellings	Milboe.	Tibg model V	
WPS	Channet	Auto 👻	
Wirmess Security	Channel Width:	Switch a	
Windess MAC Filtning		Enable SSID Broadcast	
Wintess Advances		Enable WDS	
- Wireless Statistics			
Warekess SGHz		Save	
Guest Natwork			
DHCP			
USB Settings			
NAT			
Forwarding			
Security			
Parental Controls			
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
IP & MAC Bending			
Dynamic DHS			
Pris			
System Inclu			
Lognut			





- Szyfrowanie routera: WPA2-PSK,
- Kodowanie routera: AES,

Itatos			
Quick Setup	Wireless Security Settings		
Setwork	Contractor Deleterative Contraction		
Just fland Selection	For relative security it is sharidy recommen-	nded to enable varietiess security and	select WEAD ESK AES encrypho
Ventras Z.Atilit	Description of the second		
Basic Settings	Disable Wireless Security		
WP5	WPAWPA2 - Personal/Recommender	a	
Winters Security	Authentocation Type:	WPA2-PSK Y	
Witnings MALL Fillening	Encryption:	AES V	
Windows Advanced	Witnings Panaword:		7
Winetess Statistics	Group Key Update Period:	1	
Vaniess SGRz	CONTRACTOR CONTRACTOR		
Stant Network	WPA/WPA2 - Enterprise		
HICP:	Antitentication Type:	Ацла 🛩	
SO Sottings	Encryption:	Auto 🗸	
TAT	RADIUS Server IP:		
orwarding	RADIUS Server Port:	1512 (1-65535, 0 stands for de	fault port 1812)
ie carrity.	BADRJS Server Passworth		1
Internetal Controls	Group Key Update Period:	÷	
Access Clintrol	C) WEP		
Advanced Routing	Authentication Type	Onan Sustain w	
Sandwidth Control	WEP Key Format	Hevadarimal M	
P & MAC limiting	Selected March	WII D Warr	Key Tree
lyname: DHS	Num t-	inc. with	District of
Pré	No. 2		Disabladies
ratem Tools	Kuy 2.		Disabled V
ogriut	Key J.		Lusamed •
	Key 4.		Disabled ~

- Upewnij się, że router nie osiągnął maksymalnej liczby podłączonych urządzeń,
- Upewnij się, że filtrowanie adresów MAC routera jest wyłączone,
- Konieczne jest wyłączenie funkcji WMM w zaawansowanych ustawieniach routera.

anne mice softwart mice softwart Image: Softwart mark and Sand Softwart Bagecon Interval: mark and Sand Softwart Bagecon Interval: Wite Softwart Bagecon Interval: <t< th=""><th></th><th></th><th></th></t<>			
hue kr. Sofuy book kr. Sofuy book kr. Sofuy book kr. Sofut book k	P-LINK		
ntra nich Setup Transmit Dowin: High Y Bescon Intervet: 100 Stars 2(45100) Figures Sciently Bisters Sciently Figures Scien	and a subdefinited of the		
tables Wirelass Advanced wirelass Secure Yearlings wirelass Advanced Beacon Intervati Bases Secure Transmit Power: Wirelass Advanced Beacon Intervati Bases Secure Transmit Power: Wirelass Advanced Beacon Intervati Bases Secure Transmit Power: Bases Statz Statz Bases Secure Statz Bases Secure Statz Bases Secure Statr Bases Secure Sta			
Wireless Advanced winds Storp winds Storp Wireless Advanced Base: Strings Wishess Secting Secting Secting Wishess Secting Secting	Stature		
Athor Scheckow, Stand Scheckow, Bawer, Sintings Wris Stand Scheckow, Wriskews, Sacality, Wriskews, Statistic, Statistic, Wriskews, Statistic, Wriskews, Statistic, Wriskews, Statistic, Statistic, Wriskews, Statistic,	Suites, Setup	Wireless Advanced	
Name Sciences Results 2: Activity Beace Settings Wrisins Scientify Wrisins Scientify Branks 2: Fitzming Microsoft Science Branks 2: Fitzming Microsoft Science Branks Scientify Wrisins Scientify Branks Science Science Science Branks Science	letwork		
Status High Base: Sintings High Wirk Beacon Intrivati Status Status Wirkins Security Status Wirkins Security DTM Interact Wirkins Status Status Status Status Wirkins Status Status Wirkins Status Status Wirkins Status Status Status Status Wirkins Status Status Wirkins Status Status Wirkins Status Status Wirkins Status Status Status Status Status Status Status Status Status Status Status Status Wirking Status Status S	Dual Band Selection		
Base: Beach Internal: 22-1000; Wirks SITS Threadeline: 23-6 1/2-240) Wirkses Sociality Fragmentation Threabeline: 23-6 1/2-240) Wirkses Sociality Fragmentation Threabeline: 23-6 1/2-240) Wirkses Sociality Fragmentation Threabeline: 23-6 1/2-240) Wirkses Sociality Enable Short Qi Enable Short Qi Wirkses Shall Virkses Shall Virkses Wirkses Statistics Enable Short Qi Enable Short Qi Enable Short Qi Wirkses Statistics Enable Short Qi Enable Short Qi Savei Statistics Savei Savei Savei Statistics Savei Savei Savei	Manada ana 2 Atomia	Transmit Power:	High V
MPS ATS Streshold: 23-6 (1-2-369) Windness Security Fragmentation Treshold: 23-6 (2-2-234) Windness Statistics (1-2-25) (1-2-25) Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-6 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Windness Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Sarwei Sarwei Statistics Sarwei Sarwei Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7 Statistics Fragmentation Treshold: 23-7	Bawc Satnags	Beacon Intervat.	100 (25-1000)
Writews Swalling Programmitation Threshold() 23-40 (126-23.64) Writews Swalling DTW Intervalit) 1(126-23.64) Writews Swalling Enable Stort Or Writews System Salve St Stringins Salve At Salve waretal Controls Costarol dwaretall Controls Costarol Vel Yei winn Foolds Model Model Enable Stort Or	WPS	STS Invenokt	23+8 (1-2349)
Wrisings MAUC Filmming D1M InderAdl Wrisings MAUC Filmming C Finable Strate Wrisings Mathematics C Finable Strate Wrisings State C Finable Strate Jaint Medical K E Finable Strate Wrisings Mathematics E Finable Strate Wrisings State E Finable Strate State State State State Wrisings State At State wrising Controls Costrol dwarredt Running Market Strate Wrisings State State wrising State State	Wireless Security	Fragminitation Threshold	(256-2340)
	Winners MAC Filtering	DTIM Interval:	[1] [79200]
Wrinkins Stabilities Wrinkins Stabilities Wrinkins Stabilities Wrinkins Stabilities Stabi	Will Have Advanted		Z Enable Short Gi
hydrade \$1342 anext. Hetarock \$20 \$30 Settingis AT Arsonding access Control Controls Control Admarcel Renimp andreidh Control Admarcel Renimp andreidh Control Ye: Ye: Ye:	Witness Statistics		Enable Client Isolation
uest Netaook 4629 Stattingis AT AT Arrasodiug country annetal Controls ccess Control degnood Rowing anderight Control AMAC Binding plantic DNS Vé. Vé. Vé.	Nueless State		Enable Villing
Std Settingis Show A1 anwarding accustly anmital Control access Control deanceit Rowling andwidth Control * MAC Binding * viel * viel * viel * viel *	Suest Natarock		
SBI Settingia AT oravarding excently arrental Control demonsel Rowling andreidth Control 4 MAC Bundung ymmer DNS Ve: Ve:	Necol		Save
AT arraysetting accuitity accuitity arrelat Controls ccess Ecvitrol dvanced Rundmit andwidth Control s MAC Emidding ynamic DNS v6 s petim Tools pool	15th Settings		
areastaling country arrestal Control arrestal Control andwindth country andwindth co	IAT		
acuitty Controls warettal Control activity activity Control dvanced Rundmg andmidth Control * Multi Statistics * Multi Statistics ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	karwanding .		
ammital Controls Control d dvances Rowlmg andredth Churtori *& MAC Bundeng ynamic DNS Vef setim Tools apool	locurity		
ccess Control dvancoqR Rundmg andwidth Control s AMAC Emidding ynumic DNS V6. v6.	urental Costrais		
dvanceit Kurdmig andräufdi Countrol * MAC Bieldeig ymme CN-5 Vet within Toetis	ccess Control		
andwidth Cusatrol * & MAC Bedeng ynamec DN % %6 perior Tools agout	Advanced Routing		
> & MAC Bendeng ynamic DNS Ve: patim Tools	andwidth Control		
ynamid: DNS Vet. Vet. rwitm Tools.	A MAC Building		
246 . Ingenit	ynamic DNS		
retim Tools	1/6		
ngoot	System Tools		
	ngoot		





PL

Sterowanie głosem

Sterowanie głosowe jest możliwe za pomocą GOOGLE ASSISTANT lub ALEXA po zakupie dodatkowego urządzenia, w tym przypadku głośnika obsługującego taką usługę. Uwaga język polski nie jest obsługiwany. Można nim sterować za pomocą poleceń w języku angielskim, niemieckim lub innym języku obsługiwanym przez urządzenie.

Wiele nowych telefonów z systemem Android ma już wbudowaną usługę asystenta głosowego Google. W takim przypadku wystarczy zainstalować aplikację Google Home i połączyć ją ze swoim kontem tuya.





Iluminatul GLOBO Smart Home (SH) funcționează printr-o rețea Wi-Fi. Prin urmare, veți avea nevoie de un router care se află în raza de acoperire a lampii SH și veți avea nevoie și de un dispozitiv inteligent, cum ar fi un telefon mobil smart sau o tabletă .Lampa SH poate fi utilizată fără asociere cu telecomanda și comutatorul de perete, dar diferitele funcții inteligente ale aplicației din app. TUYA nu vor fi disponibile și nici funcția de memorie nu va funcționa. (ultima stare oprită cu comutatorul sau telecomanda nu va fi memorată fără TUYA). Dacă lămpile Smart Home vor fi controlate de mai mulți utilizatori , acest lucru este desigur posibil, numai ca este nevoie de permisiunea facuta în cadrul aplicației Tuya.

Asocierea unei lămpi

- 1. Puteți începe să împerecheați o lampă SH conectată instalată conform instrucțiunilor de operare cu dispozitivul inteligent.
- 2. Instalați aplicația pe telefon sau pe tabletă, apoi însregistrati-va si creati-va un cont in aplicație.



3. Urmați toate instrucțiunile și înainte de asociere, asigurați-vă că dispozitivul inteligent pentru care ati descărcați aplicația se află în raza de acțiune wifi. După aceea, lampa SH ar trebui să fie setată în modul de asociere, acest lucru se realizează prin aprinderea și oprirea rapidă a lampii de cel puțin trei ori, moment în care lampa va clipi, indicând că este pregătita pentru asociere.



RO

 Acum reveniți la aplicația TUYA și începeți procesul de asociere. Pentru a adăuga un dispozitiv nou, apăsați semnul + în cercul din colțul din dreapta sus.

 Selectați dispozitivul cu care doriți să asociați, în acest caz lampa Smart Home, apoi alegeti ca este o sursă de lumină, plafoniera , bandă LED, iluminare cu panou (wifi). Intotdeauna selectati opțiunea unde este între paranteze scris (Wifi).

Control Multiple Devices

Only one app to manage multiple devices

BRIAM

•

Arrow

Θ

4 0

0

Home

All Davloes

Linu

Cloudy









6. Selectați o rețea wifi și introduceți parola acesteia. Atenție imperecherea este posibilă numai în banda de 2,4 GHz a Wifi - lui. Asigurați-vă că clipește repede lumina. După aceea, are loc asocierea. Lampa încetează să clipească după un timp. Aceasta înseamnă că lampa este conectată la rețeaua Wifi. Apoi, înregistrați-vă în cloud și adăugați dispozitivul în aplicație.

eners al \$14	暦本58 年載3-10/18	Texture DL all \$2.00	間本57%■>10.19	
ušiť		Zrušiť	EZ Mode \approx	Instant Connection
Select 2.4 (Network and en If your W-Fi in 5GHz, 2.4GHz. Common rou	GHz Wi-Fi hter password. please set it to be refer setting method	Najskôr resetu If the light is blinking step: © Power on the devi © Turn on-off-on-off manual); @ Ensure the light is Note: please complet districution within 3 n the device.	jte zariadenie. rapidly, pls skip the reset ce: -on (Subject to the user: blinking rapidly; e the network minutes after resetting	Easily connect with devices
중 GL		Berform net paining	a as prompted.	Q 12%
Datë()	krok	C Confirm the line rapidly;	ight is blinking Heft	
	Telekom Sk ຟ হি ভি Zrušiť	(2) ≱ 50 % ■) 13:22	Telekom SK 세종멸	段 \$50 % ■○ 13:21 Hotovo
	Adding Ensure that the de	device	Pridanie je úspešn Smart Plug Uspešné prid Panel 1 Panel 3	né I <i>Q</i> danie zariadenia. II 2
	01	:40		
	Scan Regis devices. Clo	ter on Initialize the ud. device.		





7. Lampa a fost adăugată cu succes in aplicație, acum puteți verifica toate funcțiile a dispozitivului.



Dacă împerecherea a eșuat, verificați următoarele cerințe:

- Lampa și dispozitivul inteligent trebuie să fie în raza de acțiune, iar dispozitivul inteligent (telefon, tabletă) trebuie să fie conectat la rețeaua wifi.
- Rețeaua wifi trebuie să fie în banda de 2,4 GHz.
- **Modul router** poate fi nu numai in modul "n", ci și modul "b" sau "g" sau o combinație a tuturor celor trei.

TP-LINK			
Challen Tantan	relass Settings/2 (Cids)		
Manual Manual	and a second second second		
Dual Band Selection			
Norman 2 Martin	Wireless Network Name:		(Alou salled SSID)
Trans-Selfman	Minde	11bg mixed 💌	
WP3	Channet	Auto 🗸	
Women's Security	Channel Width:	2008912	
Winniess MAC Filterion		Enable SSID Broadcast	
Wenters Advanced		TEnable WDt	
- Wirnless Statistics		W0.08/08353	
Wareness SGHz			
Guest Natwork		Sate	
DISCIP			
USB Settings			
NAT			
Forwarding			
Security			
Parental Controls			
Access Control			
Advanced Routing			
Bandwidth Control			
P.S.MAC Bending:			
Dynamic DNS			
PYS			
System Tools			
Logant			







- Securizare router: WPA2-PSK
- Cod router : AES

P-LINF	S		
Elasters			
uick Setup	Wireless Security Settings		
diwork.			
ual fland Selection	For reducing security, this strangly recomme	nded to enable yoreness security and	SHIRL WEAT ESKAES INGLOD
Ampleon 2.40812	C Disable Wireless Security		
Basic Sellings			
WP5	WPA/WPA2 - Personal(Recommende)	d)	
Final Security	Authentication Type:	WPA2-PSK Y	
Winness MAC Filling	Encryption:	AES 👻	
Minutess Advanced	Wireless Password:	Concerner 1	1
Minetess Statistics	Group Key Update Period:	1	
limiess SGRz	here and the state of the second		
and Network	O WPA/WPA2 - Enterprise		
HCP:	Authentication Type:	Auto 👻	
S8 Sottings	Encryption:	Auto 👻	
AT	RADIUS Server IP:		
onwording	RADIUS Server Port.	1512 (1-65535, 0 stands for da	fault port 18121
ecunity	RADIUS Server Passworth		
umnital Controls	Group Key Update Period:	÷	
Iccess Clintrol	C WED		
Idvanced Routing	Authentication Tone	Onin Custom ad	
andwitth Control	Automocation type:	Open System V	
S MAC linding	WEP Key Format	nexadecenar V	100 (100 (
Vitamur DHS	Selected Key:	WEP RAY	Key Type
ANNALS ANNALS	Key t:		Disabled ~
the second s	Key 2:		Disabled ~
	Key 3.		Disabled ~
ANOTA T	Key 4.		Disabled ~

- Asigurați-vă că routerul nu a atins numărul maxim de dispozitive care pot fi conectate la el.
- Asigurați-vă că filtrarea adreselor Mac este dezactivată.
- Funcția WMM trebuie dezactivată în setările avansate ale routerului.

TP-LINK	c	
South Contract of Contract	Monteen Advanted	
Server Server	THE GIRLS PROVINCED	
//eswo		
Duite sand semicore	Transmit Power:	High
	Beacon Interval	100 (29-1000)
Behald Methods	STS Intreshold	2346 (1-2346)
	Fragmentation Threshold:	2546 (256-2340)
Winters Security	DTIM Interval:	(1-205)
- Writers May - Mening		Enable Short Gr
CHWGA COLORADO		Enable Client Isolation
Witness Statistics		C Enable VMM
Wueless SGHz		
Guest Network		
DHCP		Sáve
USB Sittings		
NAT		
Folwarding		
Security		
Parental Costrais		
Access Control		
Advanced Routing		
Bandwidth Control		
TRA MAC Building		
Dynamic DNS		
libre -		
System Tools		
Logoul		





RO

Controlul vocal

Controlul vocal este posibil folosind GOOGLE ASISTENT sau ALEXA prin achiziționarea unui dispozitiv suplimentar cu un difuzor care acceptă o astfel de caracteristică. Poate fi controlat cu comenzi emise în engleză, germană sau în alte limbi.

Multe dispozitive Android au deja încorporat GOOGLE ASISTENT. În acest caz, trebuie doar să instalați aplicația Google Home și să o conectați la aplicația TUYA.



GLOBO EASTERN EUROPE, s.r.o.

Priemyselný park Géňa 5498 93401 Levice, Slovakia Tel.: +421 36 2300 211 Fax: +421 2 3352 3784 sekretariat@globo-lighting.sk www.globo-lighting.sk