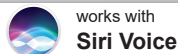




Smart WiFi Video DoorBell

TLL331511

Návod k instalaci a návod k obsluze



INTO YOUR FUTURE

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	3
1.1. VAROVÁNÍ.....	3
1.2. POZORNOST.....	3
1.3. POZNÁMKY.....	4
1.4. DŮLEŽITÉ POZNÁMKY K WIFI CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ S TELLUR SMART APP.....	4
2. PŘEHLED PRODUKTU	4
2.1. DIAGRAM VÝROBKU.....	4
2.2. DIAGRAM PŘIPOJENÍ.....	4
2.3. HLAVNÍ FUNKCE.....	5
2.4. V KRABICI.....	6
2.5. POZNÁMKY.....	6
3. INSTALACE PRODUKTU	7
3.1. VAROVÁNÍ.....	7
3.2. PŘÍPRAVY A KONTROLY PŘED INSTALACÍ.....	7
3.3. MONTÁŽNÍ SCHÉMA	8
3.4. MOŽNOSTI ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ.....	8
MOŽNOST 1 - Napájení 12V a připojení WiFi.....	8
MOŽNOST 2 - Drátová instalace s LAN kabelem a POE injektorem....	9
MOŽNOST 3 - Kabelová instalace s kabelem LAN připojeným k POE přepínač.....	9
3.5. NASTAVENÍ FUNKCE ODEMKNUTÍ	10
3.6. PÁROVÁNÍ A NEPÁROVÁNÍ VNITŘNÍHO ZVONKU.....	10
3.7. NASTAVENÍ KARTY RFID.....	10
NASTAVIT PŘIDAT KARTU(žlutá) a VYMAZAT KARTU(červená)....	10
PŘIDAT UŽIVATELSKÉ KARTY.....	11
ODSTRANIT UŽIVATELSKÉ KARTY	11
ODSTRANIT VŠECHNY UŽIVATELSKÉ KARTY	11
3.8. POZNÁMKY.....	11
4. PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S APLIKACÍ TELLUR SMART.....	12
4.1. POZOR	12
4.2. STÁHNĚTE A NAINSTALUJTE APLIKACI TELLUR SMART	12
4.3. VYTVOŘIT ÚČET.....	12
4.4. SPÁROVÁNÍ PRODUKTŮ S APLIKACÍ TELLUR SMART	13
WIFI PŘIPOJENÍ.....	13
DRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ.....	14
4.5. POZNÁMKY.....	14
5. FUNKCE TELLUR SMART APP.....	15
5.1. ŽIVÝ NÁHLED.....	15
5.2. FUNKCE ZVONKU	15
5.2. NASTAVENÍ.....	16
5.3. OSTATNÍ.....	16

6. INTEGRACE AMAZON ALEXA.....	17
7. INTEGRACE ASISTENTA GOOGLE.....	19
8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ	21
9. TECHNICKÉ SPECIFIKACE	23
10. WEEE, SHODA, ZÁRUKA.....	24

1. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

1.1. VAROVÁNÍ

- Doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný personál.
- Ujistěte se, že máte k dispozici správné elektrické napájení (DC 12~36V / AC 8~24V / 12~15V / 48V POE – Power Over Ethernet)
- Před instalací nebo údržbou výrobku se ujistěte, že je vypnuto elektrické napájení!
- Ujistěte se, že jste si připravili potřebné nástroje vhodné pro montáž a demontáž.
- Respektujte technické specifikace výrobku a nepoužívejte jej mimo deklarované provozní parametry.

1.2. POZOR

- Abyste předešli poškození nebo otěru drátu, nevystavujte drát hranám kovu nebo jiným ostrým předmětům.
- Neinstalujte produkt do instalace, která překračuje maximální požadované napětí.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je jakýmkoli způsobem, tvarem nebo formou poškozen.
- Nepokoušejte se tento produkt opravovat, rozebírat nebo upravovat.
- Snažte se vyhnout umístění senzoru fotoaparátu na přímém slunci nebo dešti (pláštěnka je součástí dodávky)

1.3. POZNÁMKA

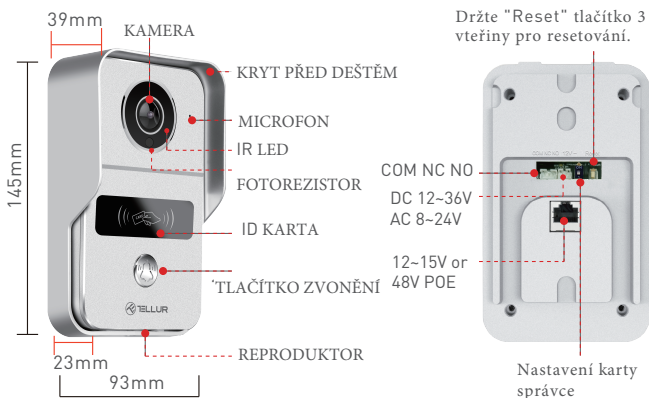
- Pokud stěna není rovná, pokuste se šrouby namontovat nepříliš pevně aby nedošlo k ohnutí pouzdra zvonku.
- Zkontrolujte obsah krabice a ujistěte se, že obsahuje veškeré příslušenství a nástroje.

1.4. DŮLEŽITÉ POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE WIFI SMART OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TELLUR SMART APP

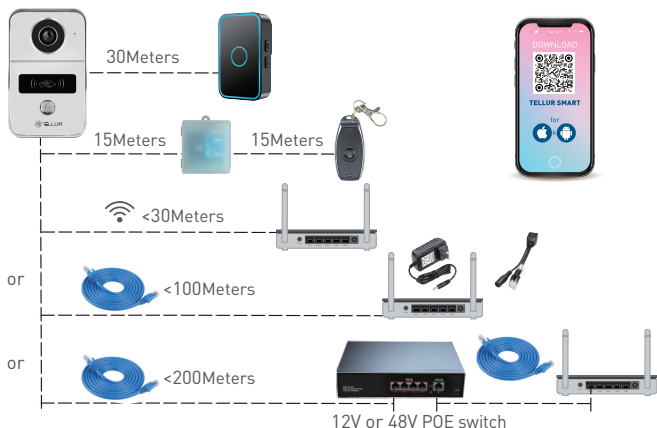
- Ujistěte se, že máte aktivní 2,4 GHz Wi-Fi internetovou síť a že máte přístup k heslu Wi-Fi.
- Toto zařízení je kompatibilní pouze se sítěmi Wi-Fi 2,4 GHz. 5GHz Wi-Fi není podporováno. Pokud nemáte k dispozici 2,4GHz Wi-Fi síť, zkontrolujte nastavení routeru, kontaktujte specializovaného technika nebo poskytovatele internetu pro podporu.
- Aplikace nepodporuje síť Wi-Fi 6 se standardem 802.11ax. Nastavte 2,4 GHz Wi-Fi síť na 802.11b/g/n.
- Pro dálkové ovládání produktu přes Wi-Fi není nutná žádná speciální brána.
- Hesla Wi-Fi by neměla obsahovat speciální znaky jako ~!@#\$\$%^&*().
- Ujistěte se, že váš Wi-Fi internet je stabilní a signál je v místě instalace dostatečně silný.

2. PŘEHLED PRODUKTU

2.1. DIAGRAM VÝROBKU



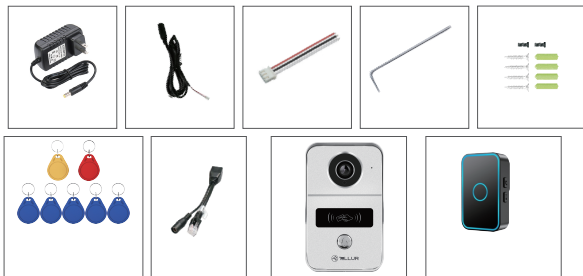
2.2. SCHÉMA PŘIPOJENÍ



2.3. HLAVNÍ FUNKCE

- Bezpečná, pevná a spolehlivá konstrukce, odolná vůči vodě a prachu (třída IP54).
- Rozlišení Full HD pro živé vysílání a nahrávání
- Snadné otevírání dveří pomocí aplikace Tellur (při připojení k elektromagnetickým zámkům)
- Součástí dodávky jsou RFID karty pro odemykání dveří členů rodiny.
- Dálkové ovládání přes internet pomocí Tellur Smart APP
- Hlasové ovládání prostřednictvím klávesových zkratk Alexa, Google, Siri
- Kompatibilita napájení POE (Power Over Ethernet).
- Funkce nočního vidění.
- Integrovaný PIR pohybový senzor s velkým pozorovacím úhlem 140°
- Plně duplexní zvuková komunikace.

2.4. V KRABICI



- 1 x Wi-Fi Video DoorBell
- 1 x montážní konzola.
- 1 x napájecí adaptér DC 12V
- 1 x DC propojovací kabel 1 metr
- 1 x kabel pro odemknutí dveří.
- 1 x POE injektor
- 1 x vnitřní zvonek
- 1 x Master karta Žlutá odemykací karta „Add“.
- 1 x Master karta Červená odemykací karta "Delete".
- 5 x modrá „uživatelská“ odemykací karta.
- 1 x sada šroubů
- 1 x Šroubovák

2.5. POZNÁMKA

Úplné technické specifikace naleznete v kapitole 9

3. INSTALACE PRODUKTU

3.1. VAROVÁNÍ ⚠

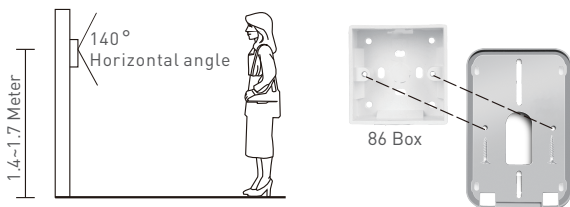
Před instalací nebo údržbou výrobku se ujistěte, že je vypnuto elektrické napájení!

3.2. PŘÍPRAVY A KONTROLY PŘED INSTALACÍ

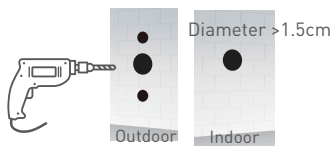
- Doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný personál.
- Ujistěte se, že jste si připravili potřebné nástroje vhodné pro montáž a demontáž.
- Ujistěte se, že máte k dispozici správné elektrické napájení (DC 12~36V / AC 8~24V / 12~15V / 48V POE – Power Over Ethernet)
- Respektujte technické specifikace výrobku a nepoužívejte jej mimo deklarované provozní parametry.

3.3. MONTÁŽNÍ SCHÉMA

- Doporučená výška instalace je 1,4-1,7 metru od podlahy.
- Snažte se vyhnout přímému slunečnímu záření dopadající na objektiv fotoaparátu .
- Zvonek lze namontovat přímo na zeď nebo pomocí standardní 86mm krabice na přístroje



- V případě potřeby použijte elektrické nářadí a vhodný vrták k vytvoření potřebných otvorů pro šrouby a kabeláž.
- Sejměte kryt proti dešti a použijte jej k označení pozice na stěně pro šrouby a kabeláž.



1. Odstraňte šroub ze spodní části krytu.

2. Vyměňte zvonek z krytu.

3. Vložte paměťovou kartu (volitelné)

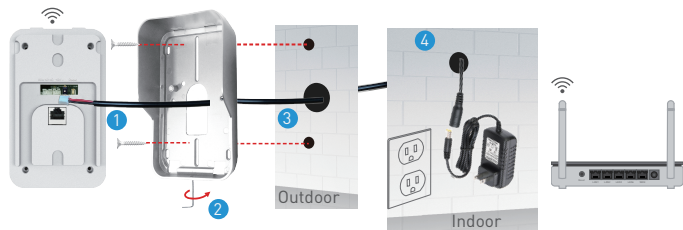
4. Připevněte kryt proti dešti na stěnu pomocí 2 šroubů.

POZNÁMKA – je-li stěna betonová nebo cihlová, použijte hmoždinky se šrouby.

3.4. MOŽNOSTI ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ

MOŽNOST 1 12V napájení a Wi-Fi připojení

Ujistěte se, že máte v místě videozvonku silné Wi-Fi připojení.



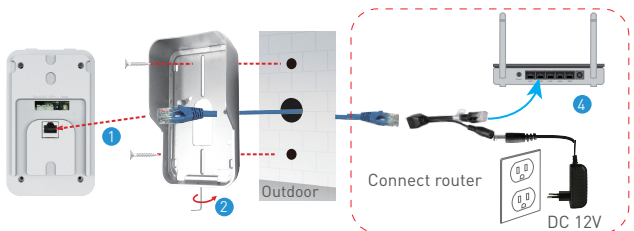
1. Připojte DC kabel ke zvonku.

2. Protáhněte kabel otvorem ve zdi uvnitř v blízkosti napájecího zdroje.

3. Znovu připevněte domovní zvonek k krytu proti dešti a zajistěte jej spodním šroubem.

4. Připojte DC kabel k 12V adaptéru.

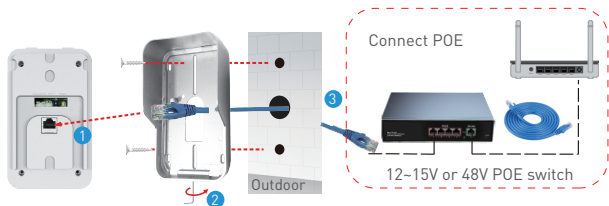
MOŽNOST 2 – Kabelová instalace s LAN kabelem a POE injektorem. Pomocí přiloženého POE injektoru lze zvonek napájet a připojit pomocí LAN kabelu RH45.



1. Připojte síťový kabel RJ45 k síťovému portu domovního zvonku.
2. Znovu připevněte zvonek k krytu proti dešti a zajistěte jej spodním šroubem.
3. Připojte druhý konec síťového kabelu RJ45 k přiloženému POE injektoru.
4. Připojte napájecí adaptér a POE injektor k routeru.

MOŽNOST 3 – Kabelová instalace s kabelem LAN připojeným k přepínači POE.

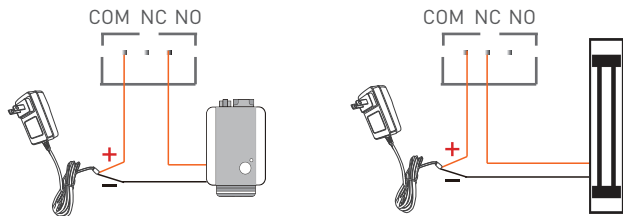
Zvonek lze napájet také pomocí stávajících POE spínačů (12-15V nebo 48V POE)



1. Připojte síťový kabel RJ45 k síťovému portu domovního zvonku.
2. Znovu připevněte zvonek k krytu proti dešti a zajistěte jej spodním šroubem.
3. Připojte druhý konec síťového kabelu RJ45 ke stávajícímu přepínači POE.

3.5. NASTAVENÍ FUNKCE ODEMKNUTÍ

- Zkontrolujte specifikaci elektrického proudu pro stávající elektronický zámek, protože dodávaná nabíječka je pro napájení 12V.
- Pomocí konektoru COM NC NO domovního zvonku připojte buď elektronický zámek, nebo magnetický zámek.



COM + NO pro elektronický zámek

COM + NC pro magnetický zámek

3.6. PÁROVÁNÍ/NEPÁROVÁNÍ VNITŘNÍHO ZVONKU

- Dlouze stiskněte tlačítko hlasitosti na vnitřním zvonku, dokud se LED nerozsvítí. Poté dlouze stiskněte tlačítko Volat na domovním zvonku a spárujte je.
- Při vypnutém napájení stiskněte a podržte tlačítko hlasitosti na vnitřním zvonku. Poté jej připojte ke zdroji napájení a zkontrolujte, zda svítí kontrolka LED.

3.7. NASTAVENÍ KARTY RFID

Výchozí balení obsahuje:

- 1 x Master kartu Žlutá karta „Add/Přidat“
- 1 x Hlavní kartu Červená karta „Delete/Odstranit/ Vymazat“
- 5 x Modrá karta „User/Uživatel“.

Pracovní frekvence karet je 125 kHz.

Podle potřeby můžete přidat další karty, pouze pokud je frekvence stejná jako výchozí (125 kHz)

NASTAVIT PŘIDAT KARTU (žlutá) a VYMAZAT KARTU (červená)

- Nastavte tlačítko ID karty na zadní straně domovního zvonku do polohy ON/ ZAPNUTO. Červené a modré světlo svítí.
- Přejeďte ADD/ Přidávací kartou (žlutá) a potvrďte, pokud modrá kontrolka nesvítí.
- Přejeďte kartou DELETE/ Odstranovací (červená) a potvrďte pokud červená kontrolka nesvítí.
- Ukončete režim NASTAVENÍ přepnutím tlačítka Zpět na 1



PŘIDAT KARTY UŽIVATELE

- Přejeďte kartou PŘIDAT/Add (žlutá)
- Přejeďte každou kartou USER /Uživatel (modrá) jednu po druhé.
- Opětovným přejetím ADD kartou (žlutou) potvrďte a ukončete.

ODSTRANIT UŽIVATELSKÉ KARTY

- Přejeďte kartou DELETE (červená)
- Přejeďte postupně každou kartu USER (modrá), kterou je třeba odstranit.
- Opětovným přejetím DELETE kartou (červená) potvrďte a ukončete.

ODSTRANIT VŠECHNY KARTY UŽIVATELŮ

- Přejeďte kartou DELETE (červená)
- Přejeďte kartou PŘIDAT (žlutá)
- Opětovným přejetím kartou DELETE (červená) vymažete všechny karty.



3.8. POZNÁMKY

- Řešení problémů naleznete v kapitole 8



4. PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S APLIKACÍ TELLUR SMART

4.1. POZORNOST

- Toto zařízení podporuje pouze směrovač frekvenčního pásma 2,4 GHz, nikoli směrovač frekvenčního pásma 5 GHz.
- Ujistěte se, že je telefon připojen k bezdrátové síti 2,4 GHz a že před zahájením párování máte přístup k heslu Wi-Fi.
- Aplikace nepodporuje síť Wi-Fi 6 se standardem 802.11ax. Nastavte 2,4 GHz Wi-Fi síť na 802.11b/g/n
- Hesla Wi-Fi by neměla obsahovat speciální znaky jako ~!@#\$\$%^&*().
- Doporučujeme také aktivovat funkci Bluetooth pro snadnější párování.
- Ujistěte se, že signál Wi-Fi je dostatečně silný v oblasti, kde zařízení bude nainstalováno.

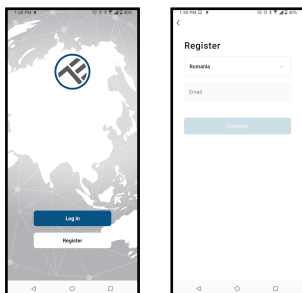
4.2. STÁHNĚTE A NAINSTALUJTE SI APLIKACI TELLUR SMART

K dispozici pro zařízení se systémem iOS nebo Android.



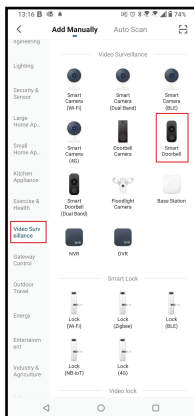
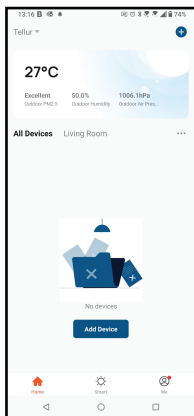
4.3. VYTVOŘIT ÚČET

Po stažení vás aplikace požádá o vytvoření účtu (pokud ještě žádný nemáte). Zadejte svůj e-mail, vyberte zemi, ve které žijete a vytvořte si heslo pro svůj účet Tellur Smart.

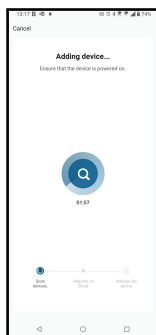
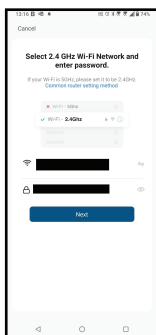
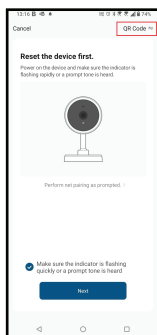


4.4. PÁROVÁNÍ PRODUKTŮ S TELLUR SMART APP WIFI PŘIPOJENÍ

- Otevřete aplikaci Tellur Smart a klikněte na „Přidat zařízení/Add device“ nebo „+“ a poté vyberte „Video Surveillance“ -> „Smart Doorbell“.



- Zapněte domovní zvonek a počkejte, dokud nezačne rychle blikat modrá LED
- Pokud LED neblíká, stiskněte tlačítko resetování asi na 3 sekundy a počkejte.
- Výchozí možnost v pravém horním rohu by měla být QR Code.
- Ujistěte se, že LED v rozhraní aplikace rychle bliká.
- Vyberte síť Wi-Fi, zadejte heslo Wi-Fi a klikněte na "Další/Next".
- Pomocí objektivu kamery zvonku naskenujte QR kód, který se objevil na vašem telefonu. Když zařízení vydá zvuk, klikněte na „Slyšel jsem výzvu/I heard a Prompt“ a konfigurace bude dokončena.
- Počkejte na automatické přidání zařízení. Klepněte na „Hotovo/Done“, a zařízení se objeví ve vašem seznamu.



DRÁTOVÉ PŘIPOJENÍ

- Otevřete aplikaci Tellur Smart a klikněte na „Přidat zařízení/Add devices“ nebo „+“ a poté vyberte „Video Surveillance“ -> „Smart Doorbell“.
- Změňte možnost v pravém horním rohu na Kabel (z výchozího QR kód).
- Ujistěte se, že LED v rozhraní aplikace rychle bliká.
- Počkejte na automatické přidání zařízení.

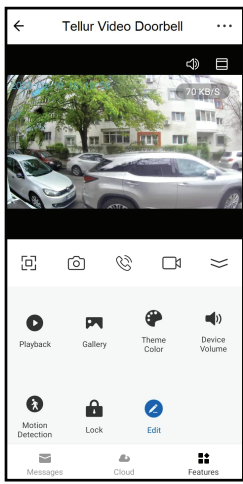


4.5. POZNÁMKA

Řešení problémů naleznete v kapitole 8

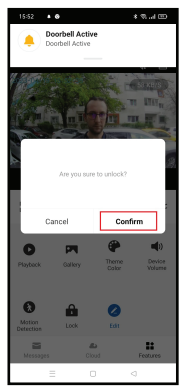
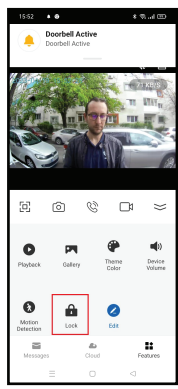
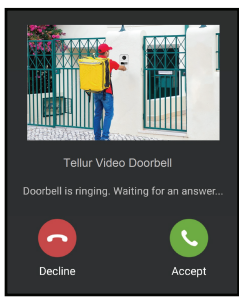
5. FUNKCE TELLUR SMART APP

5.1. ŽIVÝ NÁHLED/LIVE VIEW



1. Živý náhled/live view
2. Pořizujte fotografie/videa.
3. Obousměrný audio hovor.
4. Přehrávání/galerie
5. Vyberte témata rozhraní (tmavé/světlé)
6. Snímač pohybu ZAP/VYP
7. Odemknutí dveří.
8. Nastavení.

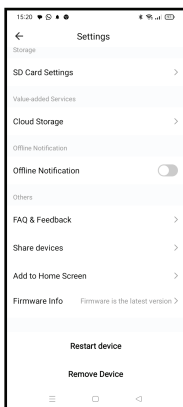
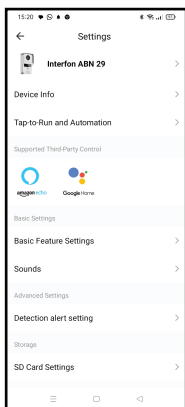
5.2. FUNKCE ZVONKU



- Když někdo stiskne tlačítko, dostanete oznámení push na mobilní telefon a zvonění vnitřního zvonku (pokud je spárován a zapnut)
- Můžete sledovat živé vysílání toho, kdo volá, mluvit a odemýkat na dálku dveře (pokud je připojen elektronický nebo magnetický zámek)

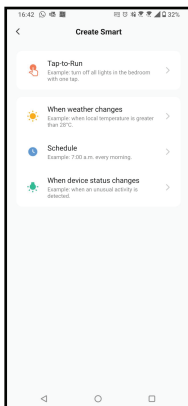
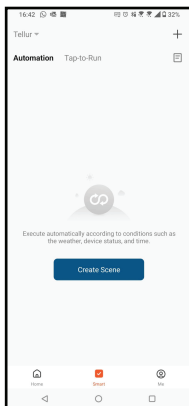
5.2. NASTAVENÍ

• Můžete převrátit obraz, změnit nastavení zvuku, funkci detekce, SD karta, sdílet zařízení s ostatními, kontrolovat aktualizace firmwaru, přejmenujte, odeberte nebo restartujte zařízení, obdržíte upozornění, pokud zařízení přejde do režimu offline.

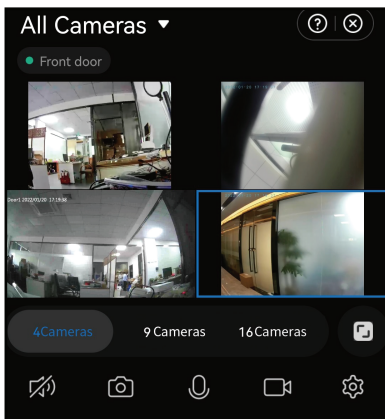


5.4. OSTATNÍ

Smart – Vytvářejte různé automatizace a scénáře nebo plány jiných zařízení.



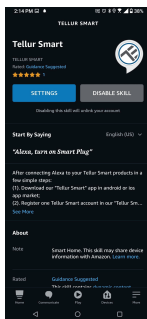
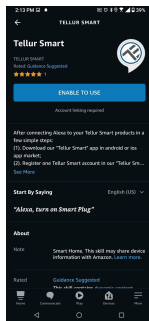
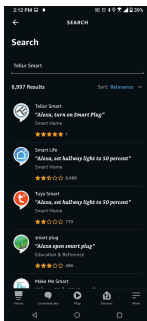
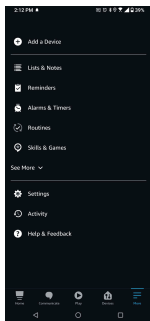
- Zobrazení více kamer – pokud je v ní nainstalováno více kamer aplikace lze zobrazit více zařízení současně.



6. INTEGRACE AMAZON ALEXA

POZNÁMKA – Smart displej kompatibilní s Amazon Alexa je potřebný pro živý náhled kamery domovního zvonku.

1. Přejděte do nabídky Domů/Home menu v aplikaci Alexa.
 2. Vyberte „Skills“ / „Skills & Games“.
 3. Do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart.
 4. Vyberte Tellur Smart a kliknutím na „Povolit/Enable“ aktivujte Tellur Smart.
 5. Zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo. Teď jste dokončili integraci s Alexou. Aplikace Tellur Smart je nyní vybavena Alexou a vy můžete hlasově ovládat zařízení přidaná v Tellur Smart.
- Pamatujte – pokud svá chytrá zařízení přejmenujete, použijte jednoduchý jméno, které Alexa dokáže rozpoznat.



Chcete-li ovládat svá chytrá zařízení prostřednictvím Alexa, použijte jednoduché a stručné hlasové příkazy. Zde je příklad pro osvětlení v ložnici:

"Alexo, zhasni světlo v ložnici" - "Alexa, turn off bedroom light"

"Alexo, rozsviť světlo v ložnici" - "Alexa, turn on bedroom light"

"Alexo, tlumené světlo v ložnici" - "Alexa, dim bedroom light"

"Alexo, nastav světlo v ložnici na červenou" - "Alexa, set bedroom light to red"

7. INTEGRACE ASISTENTA GOOGLE

POZNÁMKA – Je potřeba smart displej kompatibilní s Google Home pro živý náhled kamery z domovního zvonku.

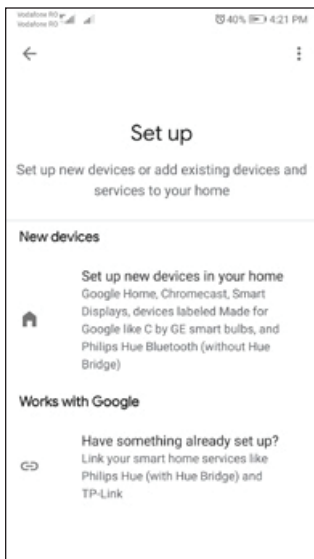
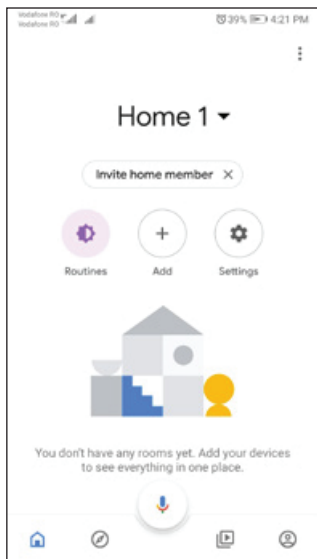
Před použitím Google Home k ovládání zařízení se ujistěte že splníte následující podmínky:

- Máte zařízení Google Home nebo zařízení Android s Google Asistent.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google Home.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google (pouze pro Android).
- Jazyk displeje zařízení je nastaven na angličtinu US.
- Máte aplikaci Tellur Smart a související účet.

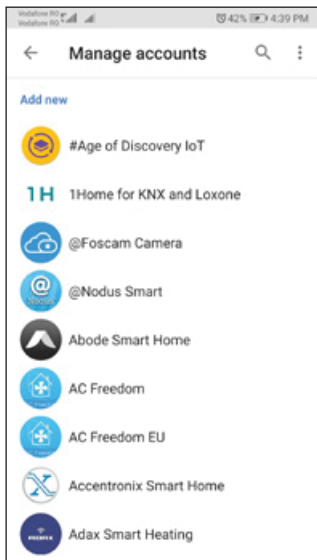
Přidejte zařízení do aplikace Tellur Smart (viz pokyny k aplikaci) – pokud jste do svého zařízení již přidali nějaká zařízení Tellur, tak tuto část můžete přeskočit. Ujistěte se, že názvy vašich zařízení jsou snadno rozpoznatelné.

Propojit účet v Home Control

1. Přejděte na domovskou stránku Google a klepněte na „+“.



2. Stiskněte tlačítko "Přidat nový/Add new", do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart, a vyberte aplikaci ze seznamu. Dále vyberte svůj Tellur Smart region účtu, zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo, a klepněte na „Propojit nyní/Link now“. Po přiřazení místností, budou zařízení uvedena na stránce Home Control.



Nyní můžete svá chytrá zařízení ovládat prostřednictvím Google Home. Vezměte si jako příklad světlo v ložnici – podporované hlasové příkazy jsou níže:

- Ok Google, zapni/vypněte světlo v ložnici - Ok Google, turn on/off bedroom light.
- Ok Google, nastavte světlo v ložnici na 50 procent. - Ok Google, set bedroom light to 50 percent.
- Ok Google, rozjasněte světlo v ložnici. - Ok Google, brighten bedroom light.
- Ok Google, tlumené světlo v ložnici. - Ok Google, dim bedroom light.
- Ok Google, nastavte světlo v ložnici na červenou. - Ok Google, set bedroom light to red.

- Ujistěte se, že je zařízení zapnuté a že je připojeno k napájení.
- Zkontrolujte připojení Wi-Fi vašeho telefonu.
- Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Resetujte své chytré zařízení pro vstup do režimu párování.
- Zkontrolujte směrovač nebo související: Pokud používáte dvoupásmový směrovač, vyberte síť 2,4 GHz a přidejte zařízení. Musíte také povolit funkci vysílání routeru. Nastavte metodu šifrování jako WPA2-PSK a typ autorizace jako AES nebo obě nastavte na „auto“.
- Zkontrolujte, zda je signál Wi-Fi dostatečně silný. Aby byl signál silný, držte router a chytré zařízení co nejbližší.
- Bezdrátový režim by měl být 802.11.b/g/n (protokol Wi-Fi 6 802.11ax není podporován)
- Ujistěte se, že nepřekračujete maximální počet registrovaných zařízení podporovaných aplikací (150).
- Zkontrolujte, zda je na routeru povolena funkce filtrování MAC adres. Pokud ano, odeberte zařízení ze seznamu filtrů a ujistěte se, že router připojení zařízení nezakazuje.
- Ujistěte se, že heslo Wi-Fi zadané v aplikaci je správné.

DOTAZY

Mohu ovládat zařízení pomocí sítě 3G/4G/5G?

Při prvním přidávání zařízení musí být zařízení a telefon připojeny ke stejné síti Wi-Fi. Jakmile je zařízení úspěšně spárováno s aplikací Tellur Smart, můžete jej vzdáleně ovládat prostřednictvím sítí 3G/4G/5G.

Jak mohu sdílet své zařízení s rodinou?

Otevřete aplikaci Tellur Smart, přejděte na „Profil“ -> „Sdílení zařízení/ Device sharing“ -> „Sdílení odesláno/Sharing sent“, klepněte na „Přidat sdílení/Add sharing“ a sdílejte zařízení s přidávanými členy rodiny.

Upozornění – uživatelé si musí nainstalovat aplikaci Tellur Smart pro zobrazení sdílených zařízení.

Jak mohu spravovat zařízení sdílená ostatními?

Otevřete aplikaci, přejděte na „Profil“ > „Sdílení zařízení/Device sharing“ > „Sdílení přijato/Sharing Received“,

pak můžete najít zařízení sdílená ostatními uživateli. Chcete-li odstranit sdílené zařízení, přejedte doleva.

9. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ snímače: 1/2,9" CMOS

Rozlišení snímače: 2 megapixely

Objektiv: F:2,0 f:3,2 mm

Úhel pohledu: 140°

Pohybové čidlo PIR: Ano, až 8 metrů

Rozlišení obrazu: FullHD 1080P 1920*1080

Komprese videa: H.264

Přenosová rychlost: 32 Kbps ~ 2 Mbps

Snímková frekvence: 30 fps

Překlopení obrázku: Vodorovně podle APP

Paměťový slot: MicroSD karta třídy 10 min (až 256 GB), není součástí balení

Podpora odemykání dveří: Ano

Podpora cloudového úložiště: Ano

Podpora zkratk Siri: Ano

Podpora Google Home: Ano

Podpora Amazon Alexa: Ano

Noční vidění: Ano, až 10 metrů

Zvuková komunikace: Obousměrný zvuk

Síťové připojení: 2,4G Wi-Fi 802.11 b/g/n nebo kabelová síť

Vodotěsnost: IP54

Pracovní teplota: -20 °C až 50 °C

Provozní vlhkost: 10 ~ 95 RH

Napájení: DC 12~36V / AC 8~24V / 12~15V / 48V POE

Kompatibilita bezdrátového zvonku Ano, vnitřní zvonek je součástí dodávky

Rozměry: 145 93 x 39 mm

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnuté popelnice na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické výrobky a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat do sběrných míst odděleného odpadu; nesmí být likvidovány v běžném toku odpadu s domovním odpadem. Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a baterií v souladu s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho zařízení pomáhá zajistit recyklaci odpadu EEZ způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti mohou být škodlivé pro zdraví a životní prostředí.