

TESLA

NÁVOD NA OBSLUHU CZ | SK | PL | EN

TESLA MS360

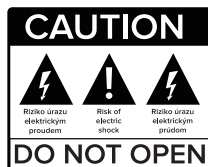
INTELENTNÁ METEOSTANICA
S 3-DŇOVOU PREDPOVEĎOU POČASIA





Vážený zákazník, Ďakujeme Vám za zakúpenie výrobku osvedčenej značky TESLA.

Pred prvým použitím si prosím starostlivo prečítajte tento návod. Bude Vám dobrým sprievodcom pri zoznámení se s Vaším novým prístrojom. Prajeme si, aby Vám meteostanica TESLA bola príjemným spoločníkom. Dáta a rady použité v tomto návode môžu podliehať budúcim zmenám a vylepšeniam a sú platné k vydaniu jeho aktuálnej verzie v marci 2023. Ďakujeme za pochopenie.



Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku.

Technické špecifikácie a prevádzkové postupy uvedené v tejto príručke podliehajú zmenám bez predchádzajúceho upozornenia. V prípade akýchkoľvek otázok počas užívania sa obráťte na výrobcu.

OBSAH

1.	OBSAH BALENIA	5
2.	ŠPECIFIKÁCIA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY	6
3.	ŠPECIFIKÁCIA SNÍMAČA	6
4.	RÝCHLY NÁVOD	7
5.	INŠTALÁCIA A UMIESTNENIE	10
6.	UMIESTNENIE SNÍMAČA	10
7.	NABÍJANIE BATÉRIE SNÍMAČA	10
8.	AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU SENZORU	11
9.	PRIPOJENIE APLIKÁCIE	14
10.	APLIKÁCIA SMART LIFE	15

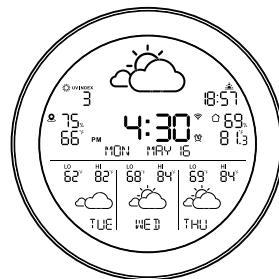
VAROVANIE

- Senzor uchovávajte na bezpečnom mieste, aby ho deti nemohli prehltnúť.
- Pri používaní tohto výrobku by teplota okolia nemala prekročiť 140 °C alebo byť nižšia ako -20 °C; vlhkosť by nemala prekročiť 99 % alebo byť nižšia ako 0 %.
- Tento výrobok nie je ohňovzdorný, nevhadzujte ho do ohňa, nepribližujte sa k zdroju ohňa.
- Tento výrobok nie je vodotesný, nenamáčajte ho do vody, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

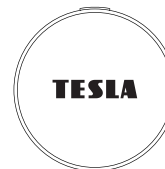
POPIS FUNKCIE

- Ide o inteligentnú meteorostanicu s predpoveďou počasia, ktorá sťahuje online dáta o počasí pre miestnu oblasť, kde sa produkt nachádza, a zobrazuje informácie o počasí, čas, dátum a teplotu a vlhkosť.
- Základná jednotka umožňuje prístup k viacerým senzorom (až 3 senzory). Sensory môžete umiestniť vo vnútri alebo vonku a zhromaždené dáta budú prenášané a zobrazené na základnej jednotke.
- Produkt môžete konfigurovať a ovládať prostredníctvom aplikácie a môžete kontrolovať údaje o počasí na vnútornej základnej jednotke aj aplikácii, historické záznamy o vnútornej/vonkajšej teplote je možné kontrolovať iba v aplikácii Smart Live.

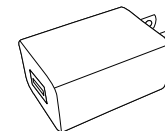
1. OBSAH BALENIA



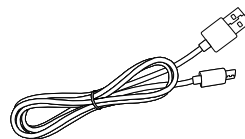
ZÁKLADNÁ JEDNOTKA



SENZOR



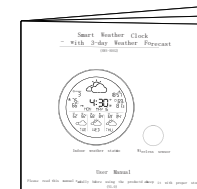
NAPÁJACÍ ADAPTÉR



NABÍJACÍ KABEL



ŠNŮRKA



NÁVOD NA POUŽITIE

2. ŠPECIFIKÁCIA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY

Model	MS360	Materiál	ABS + PC
Veľkosť	160x23x160 mm	Výstup	USB-A 5V-1A
Farba	Čierna	Napájanie	Micro USB-A 5V-2A
Hmotnosť	335 g	Jednotka teploty	°C/°F
Prevádzková teplota	-20°C~60°C	Jednotka vlhkosti	RH %
Pripojenie	Wifi (2,4G) + Bluetooth		
Presnosť	Teplota: ±0,5°C	Vlhkosť: ±2 %	

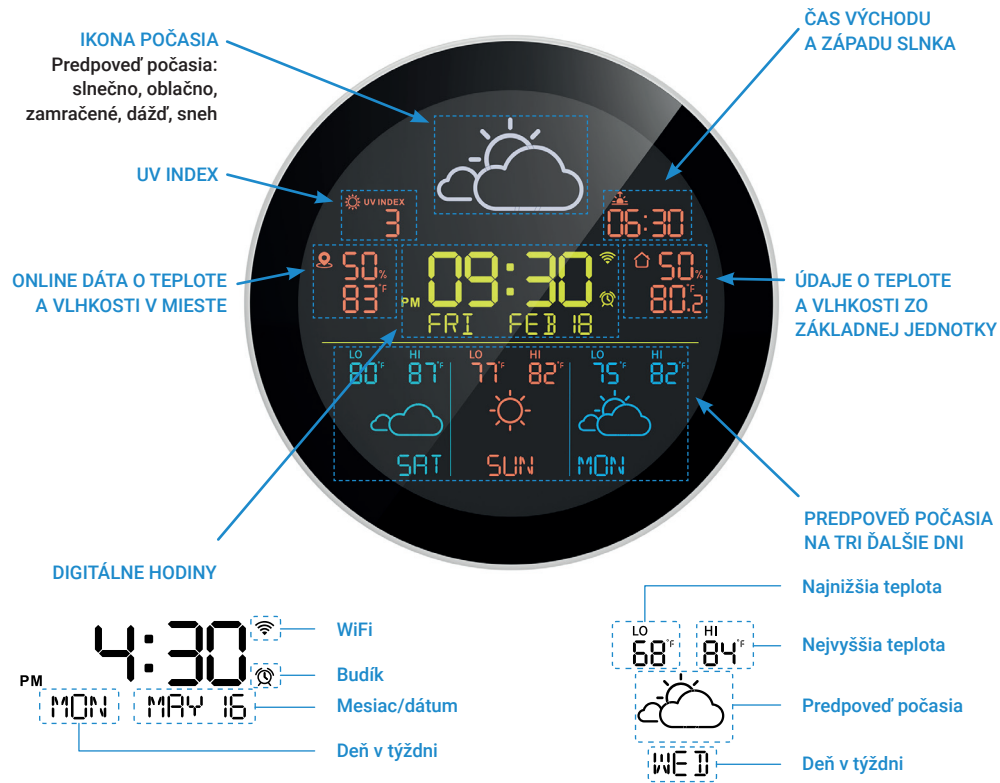
3. ŠPECIFIKÁCIA SNÍMAČA

Zdroj napájania	Lítiová batéria 3,7V 400mA
Napájací konektor	Micro USB
Spotreba energie v pohotovostnom režime	11uA
Výdrž batérie v pohotovostnom režime	Až 6 mesiacov
Komunikačná frekvencia	433,92 MHz
Komunikačná vzdialenosť	Až 80 m vo vonkajšom otvorenom prostredí



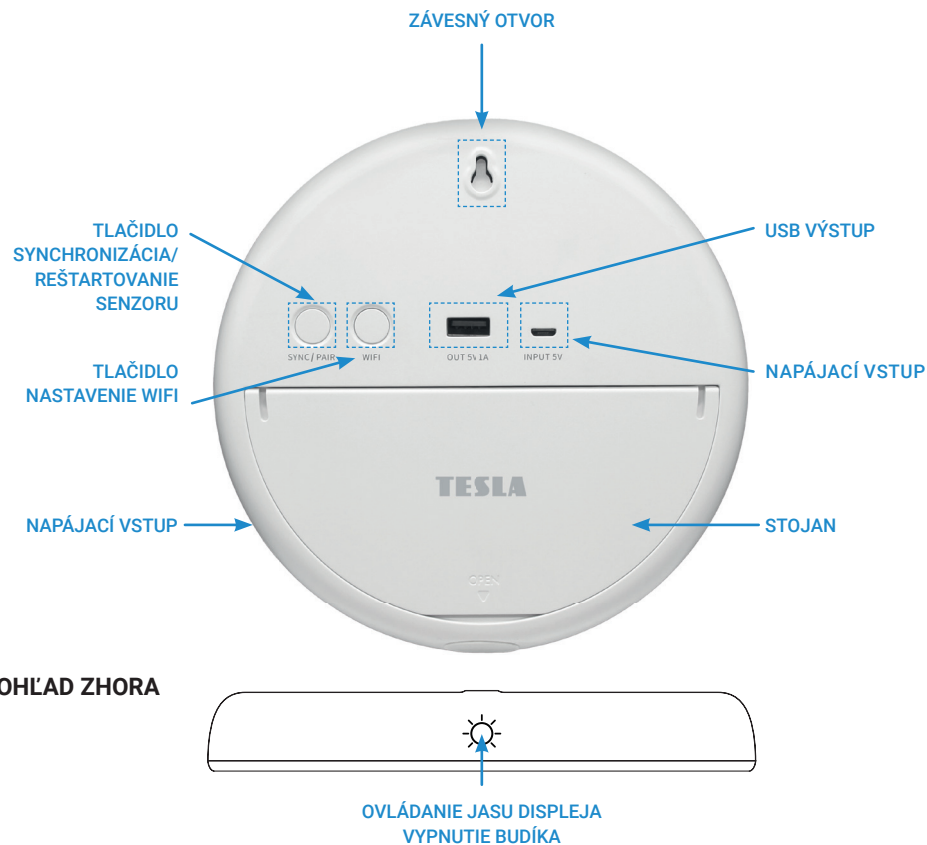
4. RÝCHLY NÁVOD

4.1. ČELNÝ POHĽAD



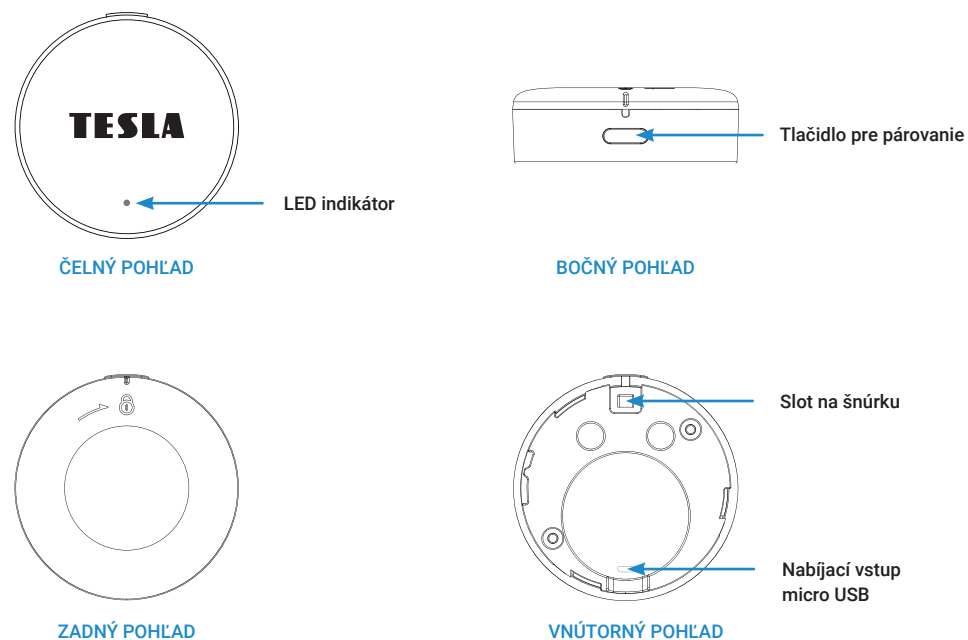
4. RÝCHLY NÁVOD

4.2. ZADNÝ POHĽAD



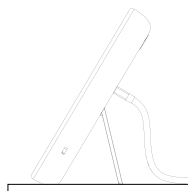
4. RÝCHLY NÁVOD

4.3. SENZOR

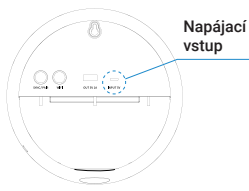


5. INŠTALÁCIA A UMIESTNENIE

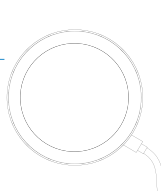
5.1. SPÔSOBY INŠTALÁCIE ZÁKLADNEJ JEDNOTKY



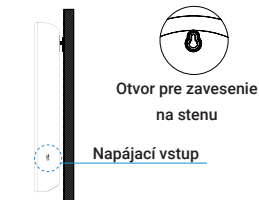
UMIESTNENIE NA STÔL



ZADNÝ POHĽAD



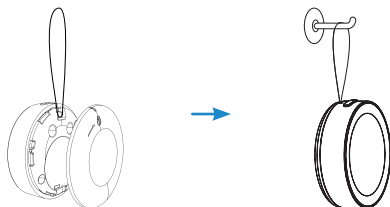
MONTÁŽ NA STENU



BOČNÝ POHĽAD

6. UMIESTNENIE SNÍMAČA

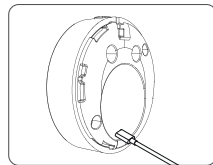
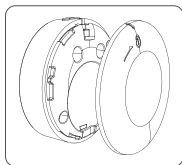
PRESTRČTE LANKO OTVOROM



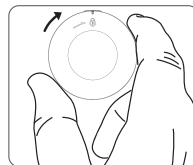
7. NABÍJANIE BATÉRIE SNÍMAČA



ODOMKNITE KRYT BATÉRIE OTOČENÍM PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČÍČIEK



VLOŽTE microUSB NAPÁJACÍ KÁBEL



ZAISTITE KRYT BATÉRIE OTOČENÍM V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK

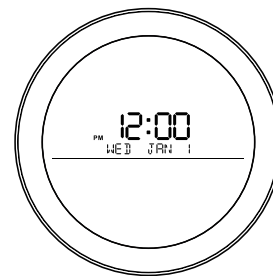
Poznámka: červený indikátor znamená „Nabíjanie“, po plnom nabití červený indikátor zmizne.

8. AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU SENZORU

Základná jednotka by mala byť umiestnená vo vnútri. Sensory môžu byť umiestnené vo vnútri/vonku do maximálnej komunikačnej vzdialenosti.

Poznámka: červený indikátor znamená „Nabíjanie“, po plnom nabití červený indikátor zmizne.

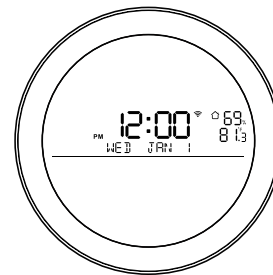
Zapojte napájanie a potom pripojte 2,4G WiFi (viď. strana 14).



VÝCHODZIE ZOBRAZENIE ČASU



Predvolené zobrazenie



IKONA WIFI BLIKÁ



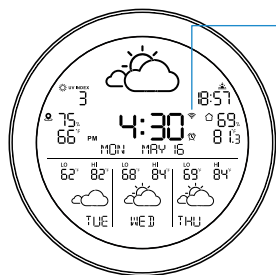
Sieť pripojená; Dostupné online údaje o počasí; Miestna teplota a vlhkosť základnej jednotky sa normálne aktualizujú.

VÝCHODZIE ZOBRAZENIE ČASU

8. AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU A SENZOR

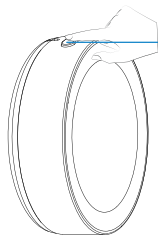
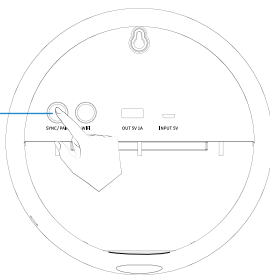
Dlhým stlačením tlačidla „SYNC/PAIR“ prejdite do synchronného režimu, najprv ho aktivujete stlačením tlačidla na základnej jednotke, svetelný bod na prednej strane bliká. Potom stlačte a podržte tlačidlo na senzore pre synchronizáciu so základnou jednotkou. Základná jednotka raz pípne po úspešnej synchronizácii a automatickom ukončení režimu SYNC.

Poznámka: Dáta zo Vzdialeného senzora sa nezobrazia na displeji, sú dostupné iba prostredníctvom aplikácie.



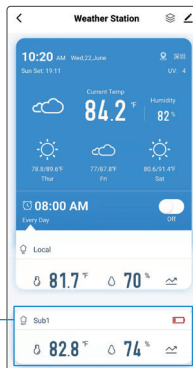
PRIPOJENIE ÚSPEŠNÉ
Ikona WiFi zostane svietiť

DLHÉ STLAČENIE
TLAČIDLO SYNC/PAIR



DLHÉ STLAČENIE

SYNCHRONIZÁCIA
PREBEHLA ÚSPEŠNE



8. AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU A SENZOR

Pre pridanie ďalšieho senzora, ak bol zakúpený, znovu krátko stlačte tlačidlo „SYNC/PAIR“ pre aktiváciu režimu synchronizácie. Najprv ho aktivujete stlačením tlačidla na základnej jednotke, svetelný bod na prednej strane bliká. Potom stlačte a podržte tlačidlo na senzore pre synchronizáciu druhého senzora, jedno pípnutie potvrdí, že synchronizácia bola úspešná. Opakujte vyššie uvedené kroky pre synchronizáciu tretieho senzora.

Po pripojení stlačte tlačidlo na spárovanom senzore, základná jednotka trikrát pípne. Ak nie, znamená to, že SYNC zlyhala alebo prekročila maximálnu vzdialenosť.

Reset: Dlhým stlačením tlačidla „SYNC/PAIR“ na základnej jednotke vymažete všetky kanály a dáta senzora a jednotka trikrát pípne.

9. PRIPOJENIE APLIKÁCIE

1) Stiahnite si aplikáciu
Stiahnite si „Smart Life“ z App Store/Google Play alebo naskenujte QR kód, zaregistrujte sa a prihláste sa.

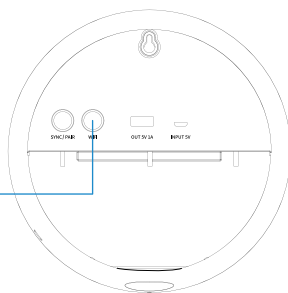
Upozornenie: Wi-Fi (len 2,4 GHz) Pred pripojením povoľte aplikácii prístup k bluetooth vášho mobilného telefónu, aplikácia vám pomôže nájsť vaše zariadenie automaticky.
Povoľte aplikácii prístup k polohe vášho mobilného telefónu, aby aplikácie a zariadenia mohli získať údaje o počasí vo vašom meste od poskytovateľa služieb.

2) Režim pripojenia Wi-Fi

Pripojte k napájaniu, začne blikať ikona pripojenia WiFi. Tým indikuje, že zariadenie je teraz v režime pripojenia k Wi-Fi. Pokiaľ symbol zostane svietiť, dlho stlačte tlačidlo „WiFi“, kým nezačne blikať. Tým prejdete do režimu (📶) pripojenie Wi-Fi.



IKONA WIFI BLIKÁ



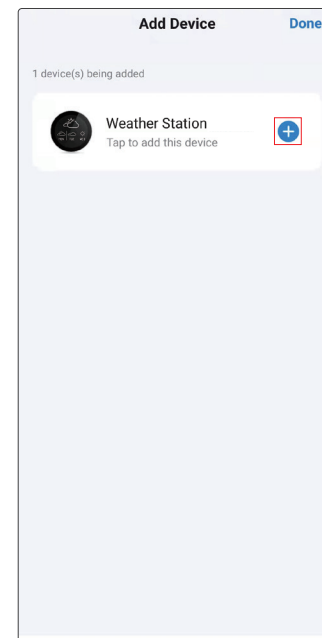
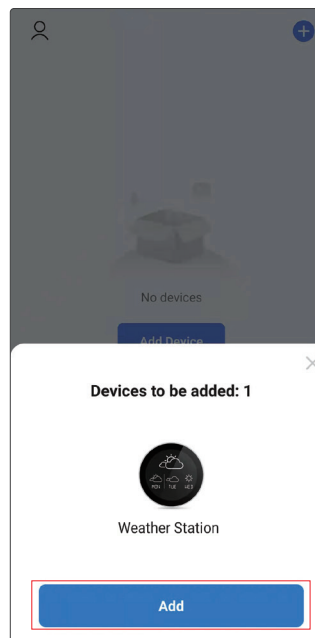
DLHO STLAČTE
TLAČIDLO WIFI

10. APLIKÁCIA SMART LIFE

10.1. AUTOMATICKÁ DETEKCIA APLIKÁCIE

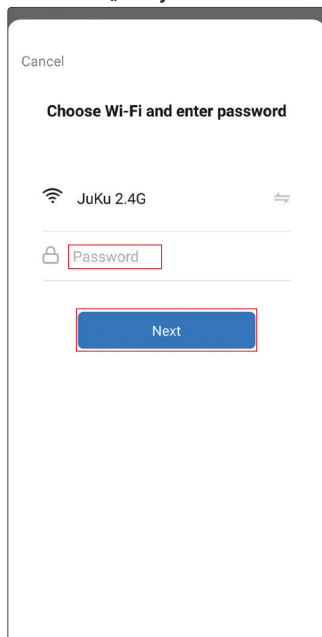
1) Spustíte aplikáciu „Smart Life“ a objaví sa malé okno s „Devices to be added:1“ a zobrazí sa ikona zariadenia. Potom kliknite na „Pridať“.

2) Vstúpte do rozhrania pridania zariadenia, skontrolujte zobrazený názov zariadenia a kliknite na „+“.

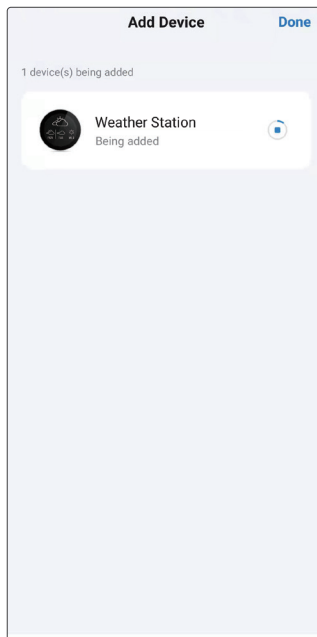


10. APLIKÁCIA SMART LIFE

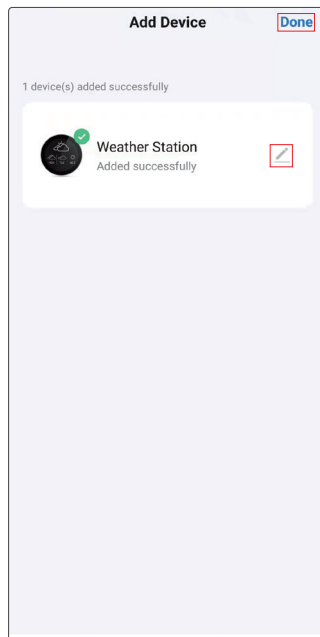
3) Aplikácia zobrazí malé okno s nápisom „Zadajte heslo WiFi“. Vyberte prosím 2,4G WiFi sieť (musí byť rovnaká 2,4G WiFi sieť ku ktorému je mobilný telefón pripojený) a potom zadajte heslo WiFi a kliknite na „Ďalej“.



4) Zobrazí sa menu s pridávaným zariadením. Po dokončení pridávania sa zobrazí notifikácia „1 zariadenie bolo pridané úspešne“.

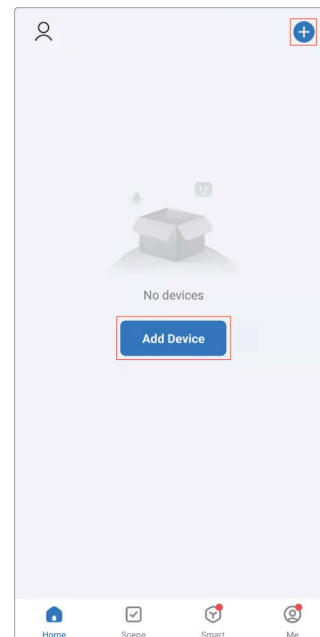


5) Po úspešnom pridaní zariadenia sa objaví symbol „✍“. Kliknutím môžete upraviť názov pridaného zariadenia. Kliknutím na tlačidlo „Hotovo“ dokončíte nastavenie.

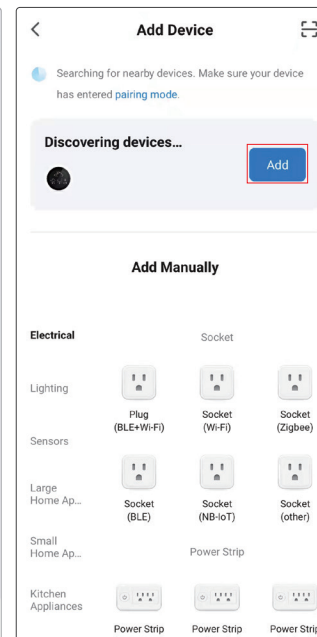


10. APLIKÁCIA SMART LIFE

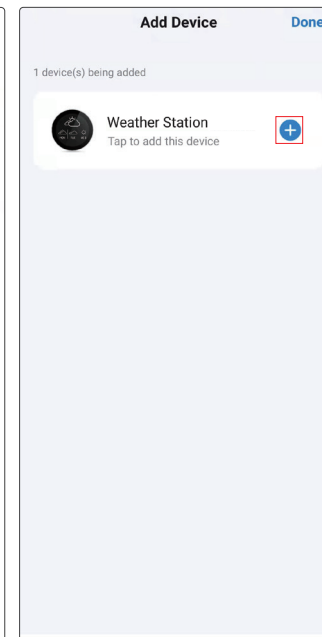
6) Ručné pridanie zariadenia. Spustíte aplikáciu „Smart Live“, kliknite na „Pridať zariadenie“ alebo na „+“ v pravom hornom rohu.



7) Vstúpte do menu pridanie zariadenia, kde sa zobrazí dostupné zariadenie. Kliknite na „Pridať“.



8) Pre pridanie vybraného zariadenia kliknite na „+“.

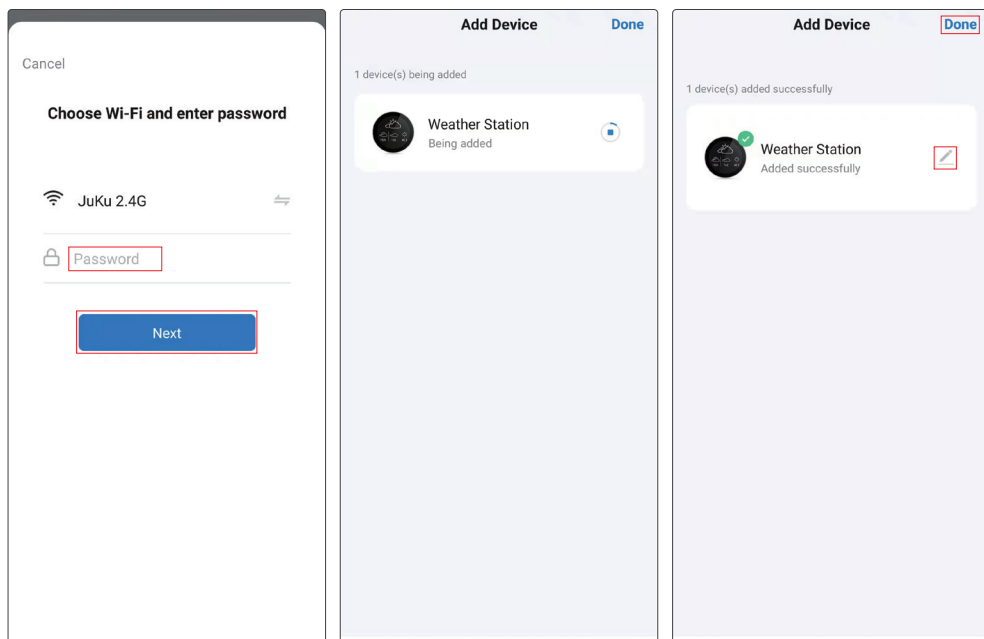


10. APLIKÁCIA SMART LIFE

9) Aplikácia zobrazí malé okno s nápisom „Zadajte heslo WiFi“. Vyberte prosím 2,4G WiFi sieť (musí byť rovnaká 2,4G WiFi sieť ku ktorej je mobilný telefón pripojený) a potom zadajte heslo WiFi a kliknite „Ďalej“.

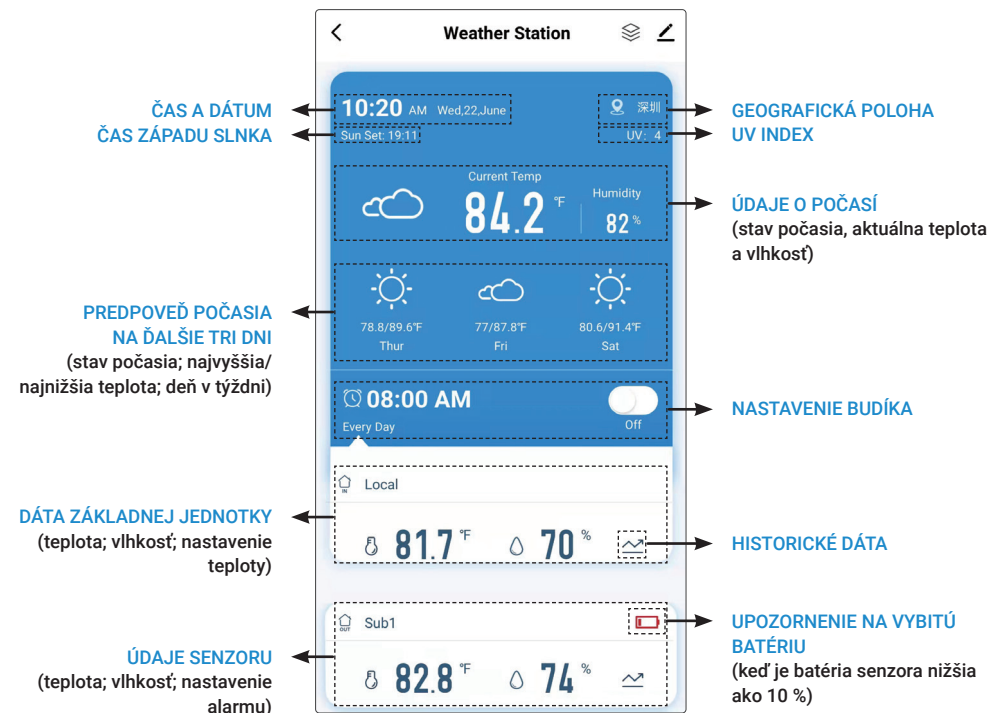
10) Zobrazí sa menu s procesom pridávania nového zariadenia. Po úspešnom pridaní sa zobrazí tlačidlo „Hotovo“.

11) Na rozhraní, kde je zobrazené pridané zariadenie, môžete kliknutím na tlačidlo „✎“ upraviť názov zariadenia a kliknutím na „Hotovo“ dokončiť nastavenie siete.



10. APLIKÁCIA SMART LIFE

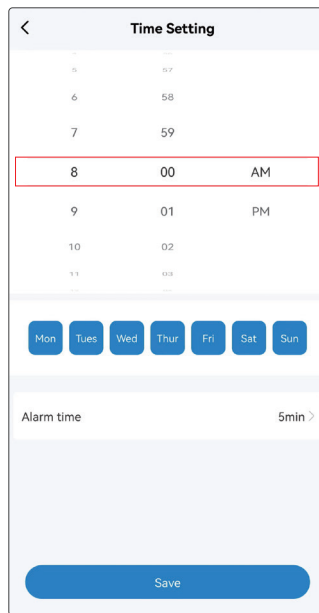
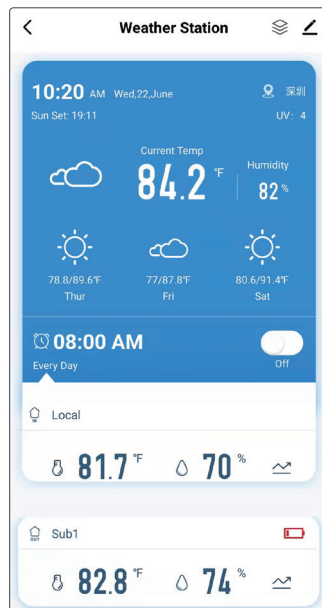
10.2. DOMOVSKÁ STRÁNKA APLIKÁCIE SMART LIFE.



10. APLIKÁCIA SMART LIFE

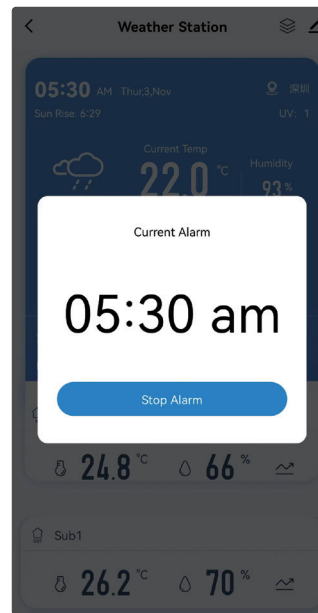
10.3. BUDÍK


1) Nastavenie budíka je možné len pomocou aplikácie. Môžete si nastaviť konkrétny čas a možnosti opakovania.

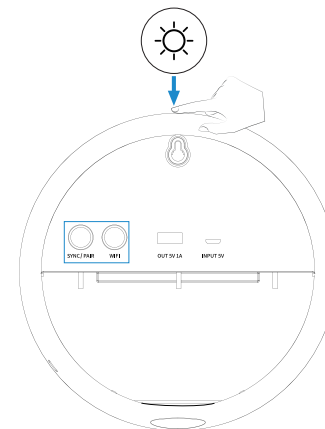


10. APLIKÁCIA SMART LIFE

2) Vypnutie budíka v aplikácii.



3) Vypnutie budíka pomocou tlačidiel
Vypnutie budíka je možné buď tlačidlom na hornej strane ☀️ alebo tiež jedným z tlačidiel na zadnej strane .



1) ZARIADENIE SA NEDÁ PRIPOJIŤ?

Router, zariadenie a mobilný telefón umiestnite na rovnaké miesto (čo najbližšie). Uistite sa, že je váš signál dostatočný alebo aspoň použiteľný (podporovaná je iba sieť Wi-Fi 2,4 GHz). Ak sa chcete pripojiť k inému smartfónu alebo sieti Wi-Fi, dlhým stlačením znova zadajte Wi-Fi - Režim pripojenia Wi-Fi.

2) ČO AK ÚDAJE O POČASÍ NIE SÚ K DISPOZÍCII ALEBO NIE SÚ PRESNÉ?

Najprv základnú jednotku znovu pripojte k sieti 2,4 WiFi, údaje o počasí sa automaticky načítajú a obnovia hneď, ako bude sieť dostupná. Údaje o počasí sa budú aktualizovať každý 15 minút. Uistite sa, že máte povolený prístup k aplikácii Smart Life (App) pre vašu lokalitu, aby sa zabezpečili presné údaje.

3) ÚDAJE ZO SENZORU SA NEZOBRAZUJÚ NA ZÁKLADNEJ JEDNOTKE/JE SENZOR ODPOJENÝ?

Udržujte zariadenie najmenej 9 m/3 stop od elektroniky, ako sú televízory, počítače, mikrovlnné rúry atď. Venujte pozornosť pracovnej vzdialenosti. Dlhú stlačte tlačidlo na senzore. Skontrolujte, či sa zobrazuje červený bod. Stlačte tlačidlo „SYNC/PAIR“ na základnej jednotke a potom stlačením tlačidla na senzore synchronizujte údaje so základnou jednotkou.

4) ZLYHALA SYNCHRONIZÁCIA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY SO SENZOROM ?

Dlhým stlačením tlačidla SYNC/PAIR na základnej jednotke vymažete predtým pripojené kanály a vstúpil do režimu synchronizácie. Trikrát budete počuť pípnutie, ktoré naznačuje, že ste v režime synchronizácie. Potom stlačte a podržte tlačidlo na senzore diaľkového ovládača, jedno pípnutie potvrdí, že synchronizácia bola úspešná. Základná jednotka môže spárovať až 3 senzory.

1. ZÁRUČNÁ DOBA

Na tento výrobok poskytuje výrobca záruku po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Doba záruky sa predlžuje o dobu, počas ktorej bol výrobok v záručnej opravě. Záruka sa vzťahuje len na závady spôsobené chybou výroby alebo chybou materiálu!

2. ZÁRUČNÝ LIST

Bezplatný záručný servis je poskytovaný len v prípade predloženia dokladu o zakúpení výrobku (účtenky) a správne vyplneného záručného listu - musí obsahovať výrobné číslo, dátum predaja a pečiatka predajne (montážnej firmy). Na kópie a nesprávne vyplnené záručné listy nebude braný ohľad!

3. OPRAVY V ZÁRUČNEJ A POZÁRUČNEJ DOBE

Záručný servis je potrebné uplatniť u organizácie, kde bol výrobok zakúpený, alebo u montážnej firmy, ktorá vykonala inštaláciu.

4. ROZSAH PLATNOSTI ZÁRUKY

Záruka je neplatná, pokiaľ je závada spôsobená mechanickým poškodením, nesprávnym používaním, nepozornosťou, neodvratnou udalosťou (živelná pohroma), pokiaľ bol výrobok pripojený na iné napájacie napätie, než je uvedené v technickej špecifikácii, a tiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných mimo servis distribútora. Záruka tiež nemôže byť uplatnená v prípade, keď spotrebiteľ vyžaduje modifikáciu alebo adaptáciu na rozšírenie funkcií výrobku (alebo systému zostavenému z niekoľkých komponentov) oproti štandardnému prevedeniu.

TESLA Electronics LTD, ako výrobca tohto zariadenia, vyhlasuje, že zariadenie MS360 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej stránke <https://www.tesla-electronics.eu/>

Výrobné číslo

Dátum predaja

Pečiatka a podpis predajcu

Dátum oznámení

Dátum prevedenia

Č. mont. listu / komentár

Podpis

Zápis záručných správ: