

TESLA

NÁVOD K OBSLUZE CZ | SK | PL | EN

TESLA MS360

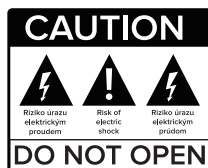
CHYTRÁ METEOSTANICE
S 3DENNÍ PŘEDPOVĚDÍ POČASÍ





Vážený zákazníku, Děkujeme Vám za zakoupení výrobku osvědčené značky TESLA.

*Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod.
Bude Vám dobrým průvodcem při seznámení s Vaším novým přístrojem.
Přejeme si, aby Vám meteostanice TESLA byla příjemným společníkem.
Data a rady použité v tomto návodu mohou podlehnout budoucím změnám
a vylepšením a jsou platná k vydání jeho aktuální verze, v březnu 2023.
Děkujeme za pochopení.*



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku.

Technické specifikace a provozní postupy uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. V případě jakýchkoliv dotazů po dobu užívání se obraťte na výrobce.

OBSAH

1.	OBSAH BALENÍ	5
2.	SPECIFIKACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY	6
3.	SPECIFIKACE SNÍMAČE	6
4.	RYCHLÝ NÁVOD	7
5.	INSTALACE A UMÍSTĚNÍ	10
6.	UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE	10
7.	NABÍJENÍ BATERIE SNÍMAČE	10
8.	JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU SENZORU	11
9.	PŘIPOJENÍ APLIKACE	14
10.	APLIKACE SMART LIFE	15

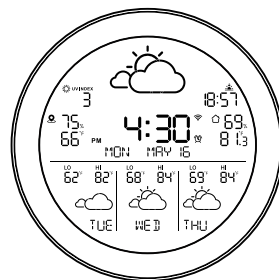
VAROVÁNÍ

- Uchovávejte senzor na bezpečném místě, aby jej děti nemohly spolknout.
- Při používání tohoto produktu by okolní teplota neměla překročit 140°C nebo být nižší než -20°C; vlhkost by neměla překročit 99 % nebo být nižší než 0 %.
- Tento výrobek není ohnivzdorný, nevhazujte jej prosím do ohně, nepřibližujte se ke zdroji ohně.
- Tento výrobek není vodotěsný, nenamáčejte jej prosím do vody, aby nedošlo k poškození zařízení.

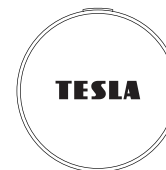
POPIS FUNKCE

- Jedná se o chytrou meteostanici s předpovědí počasí, která stahuje online data o počasí pro místní oblast, kde se produkt nachází, a zobrazuje informace o počasí, čas, datum a teplotu a vlhkost.
- Základní jednotka umožňuje přístup k více senzorům (až 3 senzory). Senzory můžete umístit uvnitř nebo venku a shromážděná data budou přenášena a zobrazena na základní jednotce.
- Produkt můžete konfigurovat a ovládat prostřednictvím aplikace a můžete kontrolovat údaje o počasí na vnitřní základní jednotce i aplikaci, historické záznamy o vnitřní/venkovní teplotě lze kontrolovat pouze v aplikaci Smart Live.

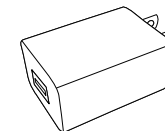
1. OBSAH BALENÍ



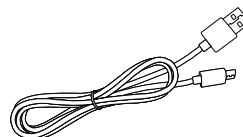
ZÁKLADNÍ JEDNOTKA



SENZOR



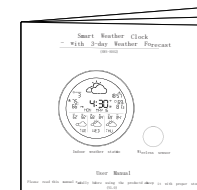
NAPÁJECÍ ADAPTÉR



NABÍJECÍ KABEL



ŠŤŮRKA



NÁVOD K POUŽITÍ

2. SPECIFIKACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY

Model	MS360	Materiál	ABS + PC
Velikost	160x23x160 mm	Výstup	USB-A 5V-1A
Barva	Černá	Napájení	Micro USB-A 5V-2A
Hmotnost	335 g	Jednotka teploty	°C/°F
Provozní teplota	-20°C~60°C	Jednotka vlhkosti	RH %
Připojení	Wifi (2,4G) + Bluetooth		
Přesnost	Teplota: ±0,5°C	Vlhkost: ±2 %	

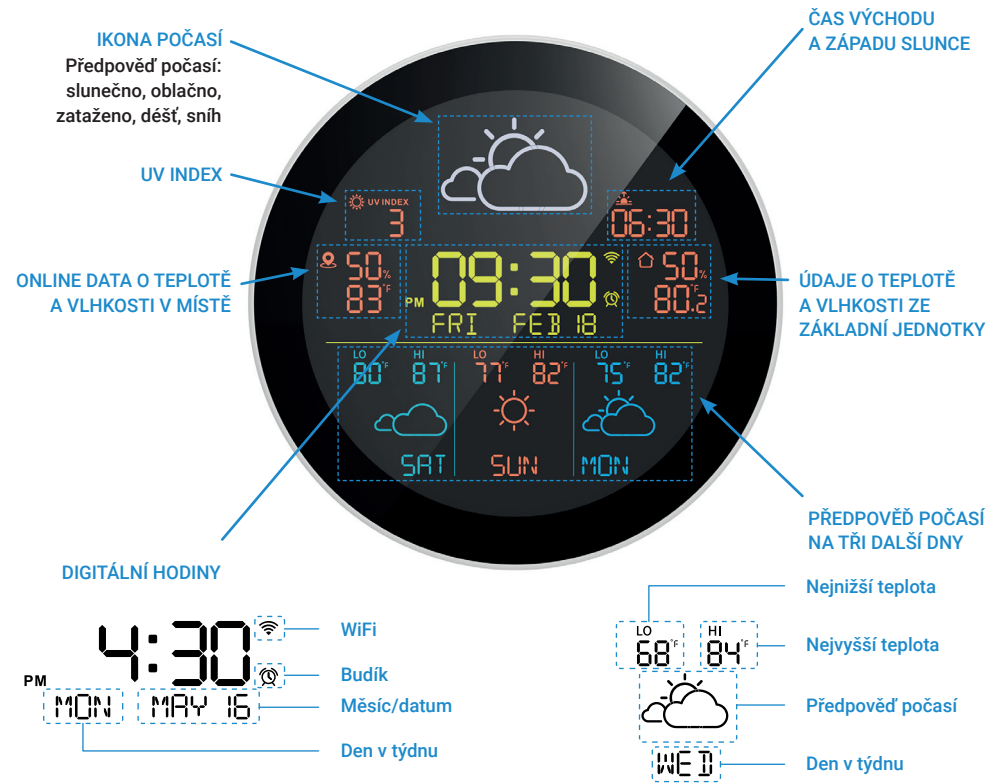
3. SPECIFIKACE SNÍMAČE

Zdroj napájení	Lithiová baterie 3,7V 400mA
Napájecí konektor	Micro USB
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	11uA
Výdrž baterie v pohotovostním režimu	Až 6 měsíců
Komunikační frekvence	433,92 MHz
Komunikační vzdálenost	Až 80 m ve venkovním otevřeném prostředí



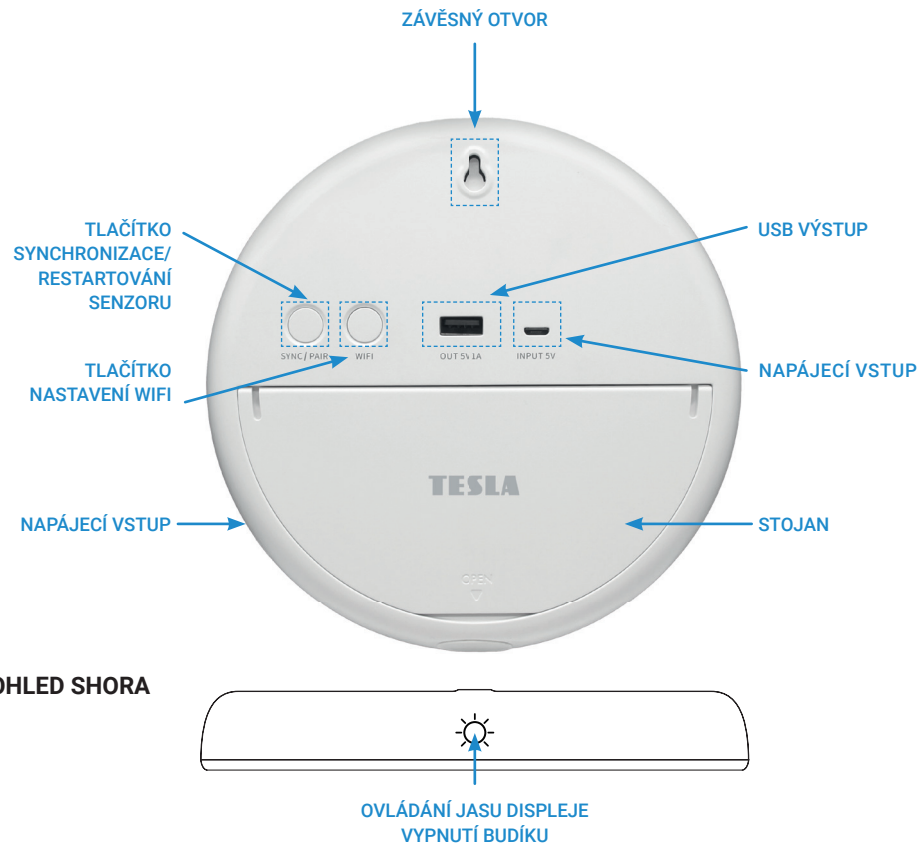
4. RYCHLÝ NÁVOD

4.1. ČELNÍ POHLED



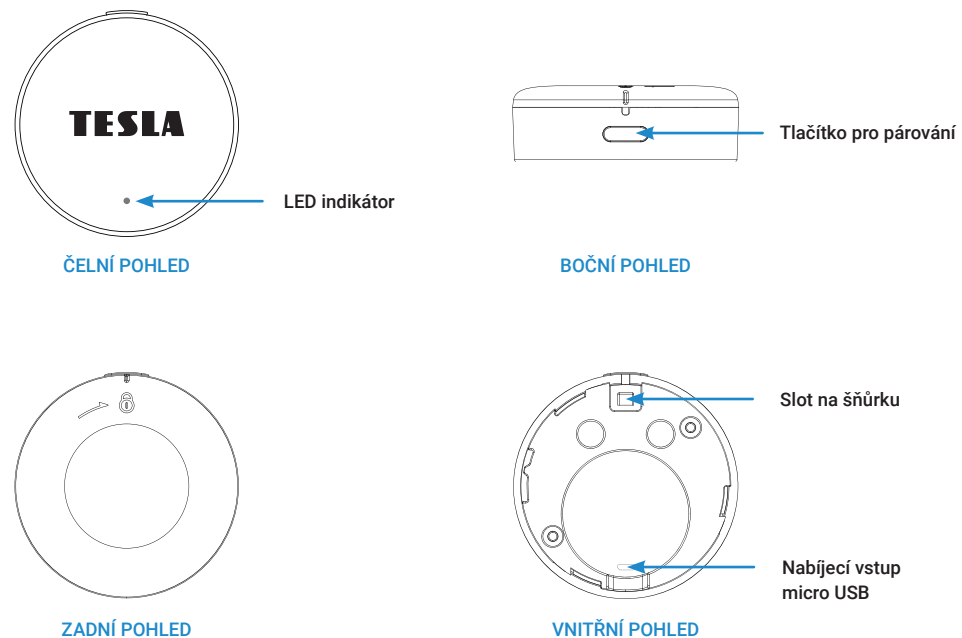
4. RYCHLÝ NÁVOD

4.2. ZADNÍ POHLED



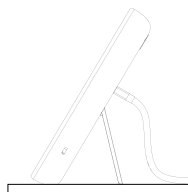
4. RYCHLÝ NÁVOD

4.3. SENZOR

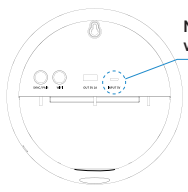


5. INSTALACE A UMÍSTĚNÍ

5.1. ZPŮSOBY INSTALACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY



UMÍSTĚNÍ NA STŮL



ZADNÍ POHLED



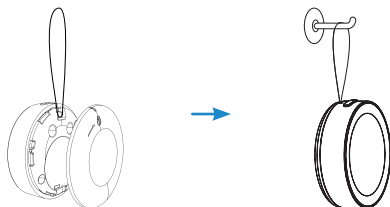
MONTÁŽ NA ZEĎ



BOČNÍ POHLED

6. UMÍSTĚNÍ SNÍMAČE

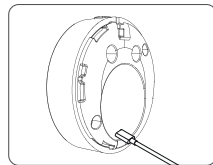
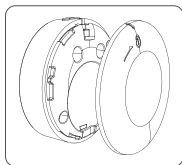
PROSTRČTE LANKO OTVOREM



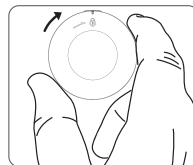
7. NABÍJENÍ BATERIE SNÍMAČE



ODEMKNĚTE KRYT BATERIE OTOČENÍM PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK



VLOŽTE microUSB NAPÁJECÍ KABEL



ZAJISTĚTE KRYT BATERIE OTOČENÍM VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK

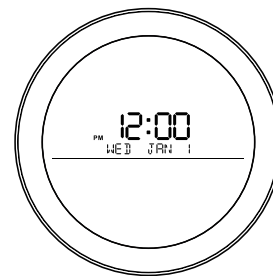
Poznámka: červený indikátor znamená „Nabíjení“, po plném nabití červený indikátor zmizí.

8. JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU SENZORU

Základní jednotka by měla být umístěna uvnitř; Senzory mohou být umístěny uvnitř/venku do maximální komunikační vzdálenosti.

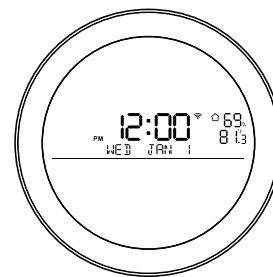
Poznámka: červený indikátor znamená „Nabíjení“, po plném nabití červený indikátor zmizí.

Zapojte napájení a poté připojte 2,4G WiFi (viz. strana 14).



VÝCHOZÍ ZOBRAZENÍ ČASU

→ Výchozí zobrazení



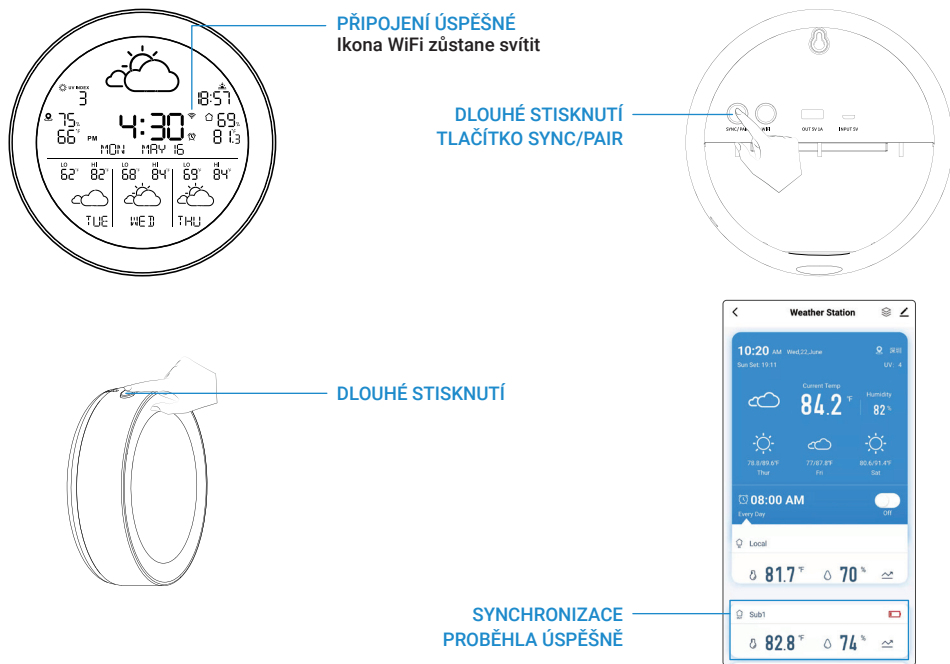
IKONA WIFI BLIKÁ
VÝCHOZÍ ZOBRAZENÍ ČASU

→ Síť připojena; Dostupné online údaje o počasí; Místní teplota a vlhkost základní jednotky se normálně aktualizují.

8. JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU A SENZOR

Dlouhým stisknutím tlačítka „SYNC/PAIR“ přejděte do synchronního režimu, nejprve jej aktivujete stisknutím tlačítka na základní jednotce, světelný bod na přední straně bliká. Poté stiskněte a podržte tlačítko na senzoru pro synchronizaci se základní jednotkou. Základní jednotka jednou pípne po úspěšné synchronizaci a automatickém ukončení režimu SYNC.

Poznámka: Data ze Vzdáleného senzoru se nezobrazí na displeji, jsou dostupná pouze prostřednictvím aplikace.



8. JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU A SENZOR

Pro přidání dalšího senzoru, pokud byl zakoupen, znovu krátce stiskněte tlačítko „SYNC/PAIR“ pro aktivaci režimu synchronizace. Nejprve jej aktivujete stisknutím tlačítka na základní jednotce, světelný bod na přední straně bliká. Poté stiskněte a podržte tlačítko na senzoru pro synchronizaci druhého senzoru, jedno pípnutí potvrdí, že synchronizace byla úspěšná. Opakujte výše uvedené kroky pro synchronizaci třetího senzoru.

Po připojení stiskněte tlačítko na spárovaném senzoru, základní jednotka třikrát pípne; Pokud ne, znamená to, že SYNC selhala nebo překročila maximální vzdálenost.

Reset: Dlouhým stisknutím tlačítka „SYNC/PAIR“ na základní jednotce vymažete všechny kanály a data senzoru a jednotka třikrát pípne.

9. PŘIPOJENÍ APLIKACE

1) Stáhněte si aplikaci
Stáhněte si „Smart Life“ z App Store/Google Play nebo naskenujte QR kód, zaregistrujte se a přihlaste se.

Upozornění: Wi-Fi (pouze 2,4 GHz) Před připojením povolte aplikaci přístup k bluetooth vašeho mobilního telefonu, aplikace vám pomůže najít vaše zařízení automaticky.
Povolte aplikaci přístup k poloze vašeho mobilního telefonu, aby aplikace a zařízení mohly získat údaje o počasí ve vašem městě od poskytovatele služeb.

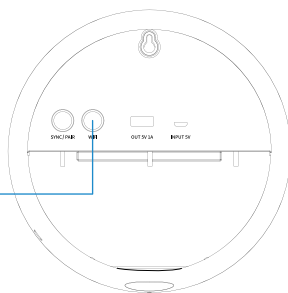
2) Režim připojení Wi-Fi

Připojte k napájení, začne blikat ikona připojení WiFi. Tím indikuje, že zařízení je nyní v režimu připojení k Wi-Fi. Pokud symbol zůstane svítit, dlouze stiskněte tlačítko „WiFi“, dokud nezačne blikat. Tím přejdete do režimu (📶) připojení Wi-Fi.



IKONA WIFI BLIKÁ

DLOUZE STISKNĚTE
TLAČÍTKO WIFI

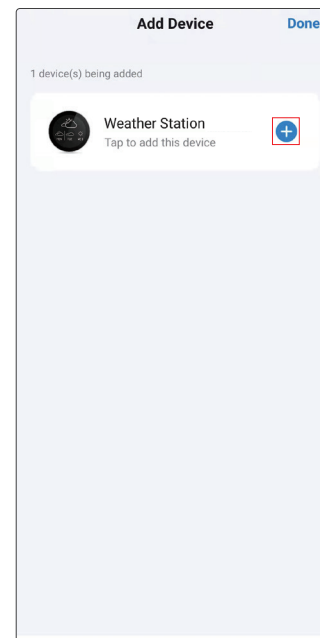
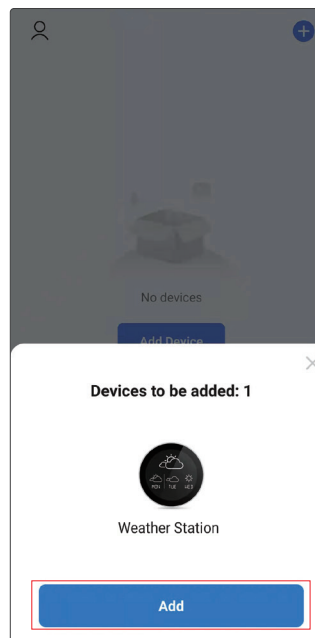


10. APLIKACE SMART LIFE

10.1. AUTOMATICKÁ DETEKCE APLIKACE

1) Spustíte aplikaci „Smart Life“ a objeví se malé okno s „Devices to be added:1“ a zobrazí se ikona zařízení. Poté kliknete na „Přidat“.

2) Vstupte do rozhraní přidání zařízení zkontrolujte zobrazený název zařízení a klikněte na „+“.

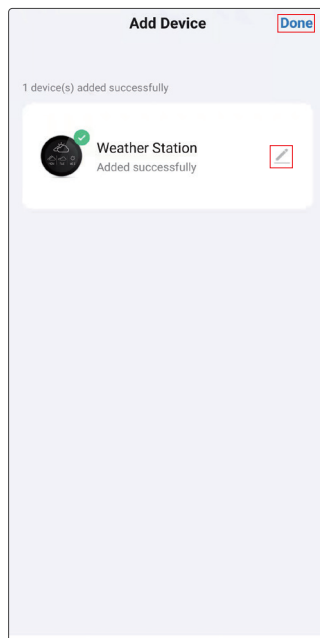
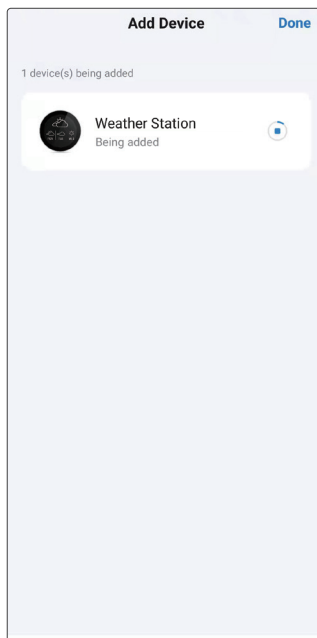
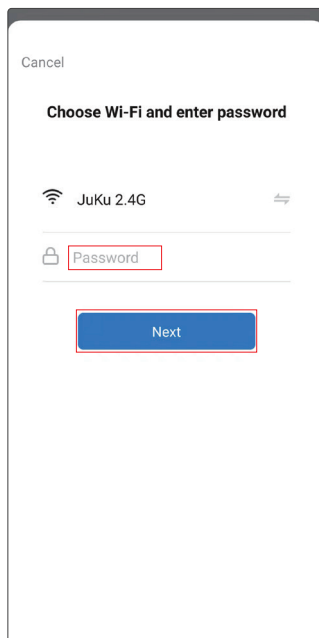


10. APLIKACE SMART LIFE

3) Aplikace zobrazí malé okno s nápisem „Zadejte heslo WiFi“. Vyberte prosím 2,4G WiFi síť (musí být stejná 2,4G WiFi síť ke kterému je mobilní telefon připojen) a poté zadejte heslo WiFi a klikněte „Další“.

4) Objeví se menu s přidávaným zařízením. Po dokončení přidávání se zobrazí notifikace „1 zařízení bylo přidáno úspěšně“.

5) Po úspěšném přidání zařízení se objeví symbol „✎“. Kliknutím můžete upravit název přidaného zařízení. Kliknutím na tlačítko „Hotovo“ dokončíte nastavení.

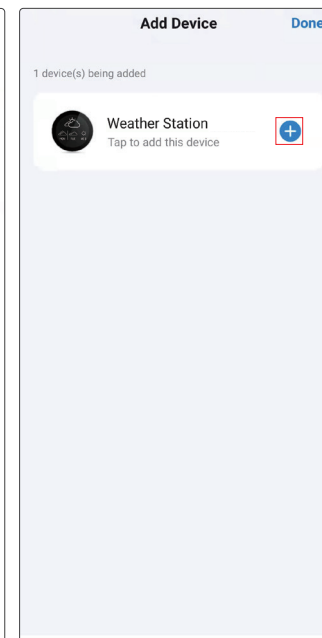
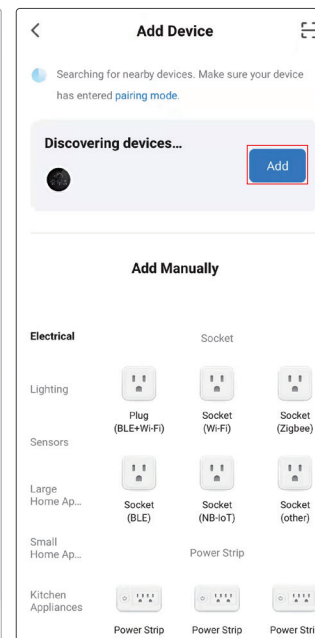
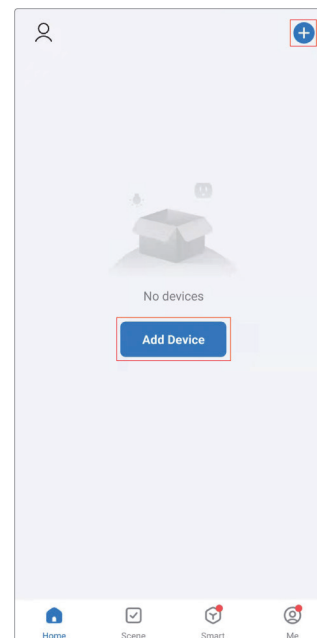


10. APLIKACE SMART LIFE

6) Ruční přidání zařízení. Spustíte aplikaci „Smart Live“, klikněte na „Přidat zařízení“ nebo na „+“ v pravém horním rohu.

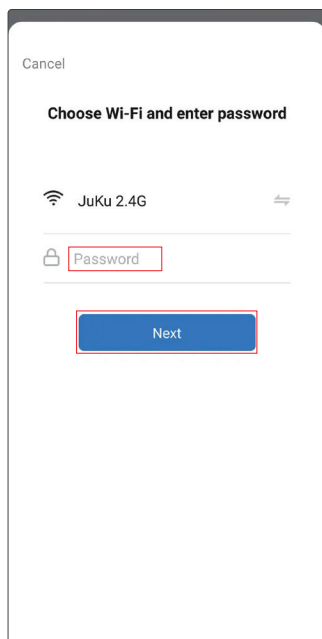
7) Vstupte do menu přidání zařízení, kde se zobrazí dostupné zařízení. Klikněte na „Přidat“.

8) Pro přidání vybraného zařízení klikněte na „+“.

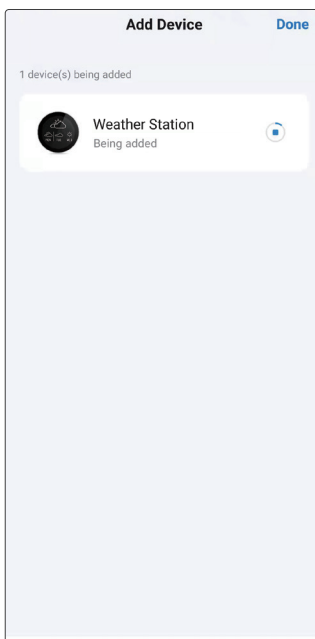


10. APLIKACE SMART LIFE

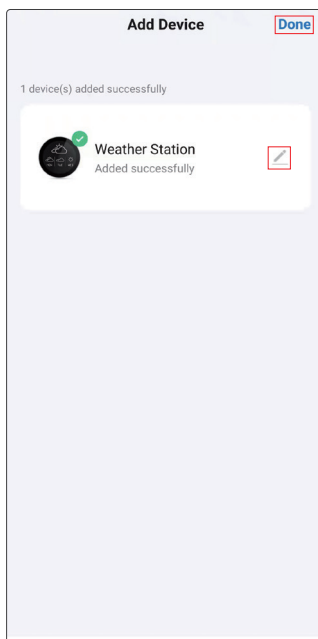
9) Aplikace zobrazí malé okno s nápisem „Zadejte heslo WiFi“. Vyberte prosím 2,4G WiFi síť (musí být stejná 2,4G WiFi síť ke které je mobilní telefon připojen) a poté zadejte heslo WiFi a klikněte „Další“.



10) Zobrazí se menu s procesem přidávání nového zařízení. Po úspěšném přidání se zobrazí tlačítko „Hotovo“.

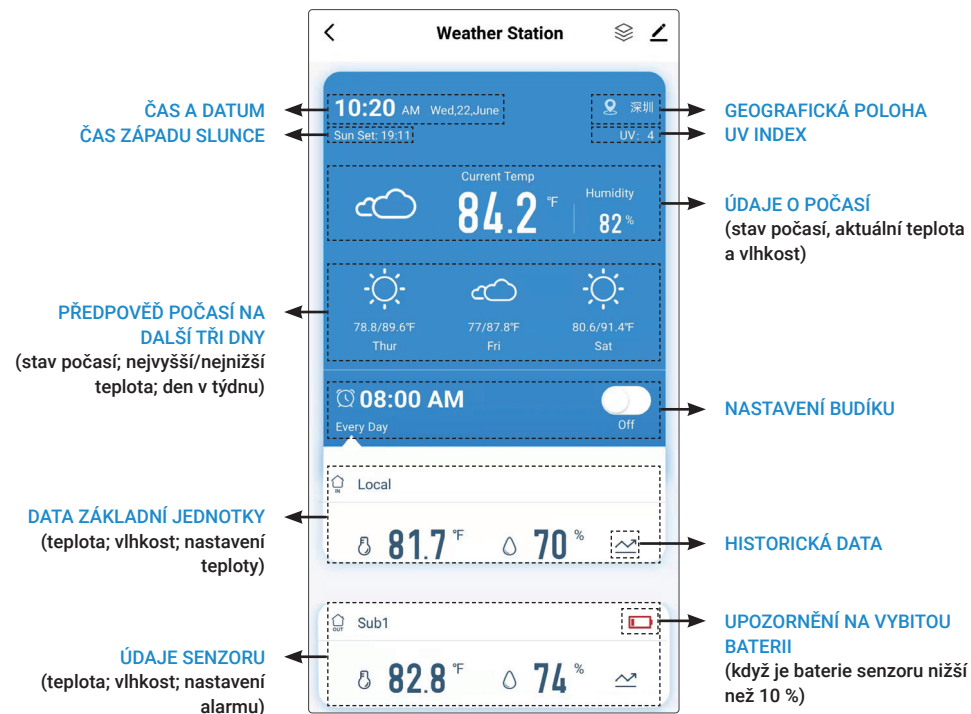


11) Na rozhraní, kde je zobrazeno přidání zařízení, můžete kliknutím na tlačítko „✎“ upravit název zařízení a kliknutím na „Hotovo“ dokončit nastavení sítě.



10. APLIKACE SMART LIFE

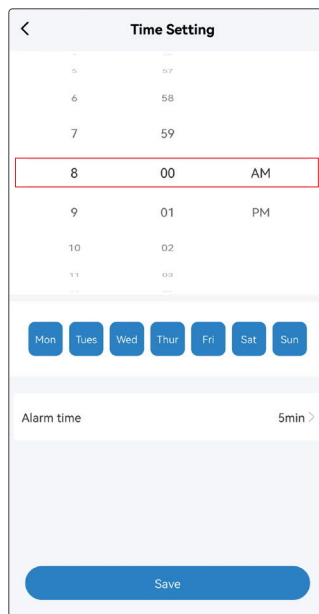
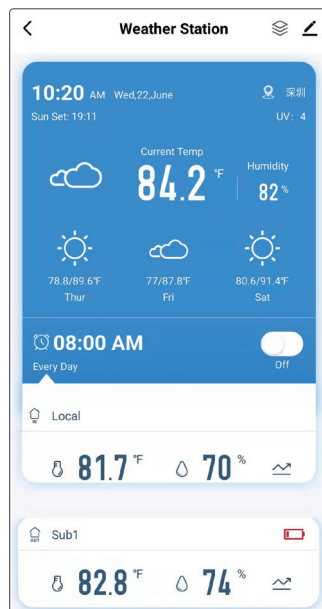
10.2. DOMOVSKÁ STRÁNKA APLIKACE SMART LIFE.



10. APLIKACE SMART LIFE

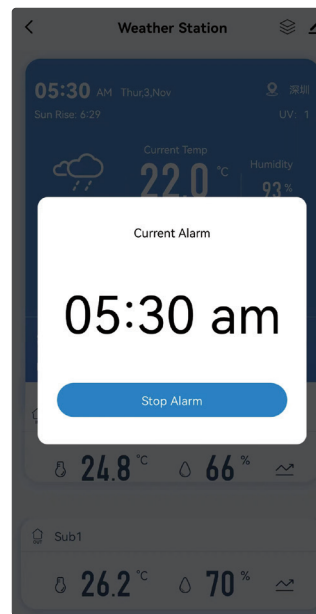
10.3. BUDÍK

1) Nastavení budíku je možné jen pomocí aplikace. Můžete si nastavit konkrétní čas a možnosti opakování.

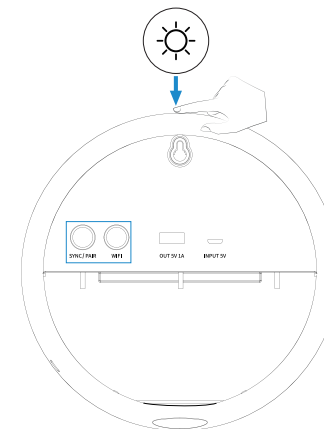


10. APLIKACE SMART LIFE

2) Vypnutí budíku v aplikaci.



3) Vypnutí budíku pomocí tlačítek
Vypnutí budíku je možné buď tlačítkem na horní straně ☀️ nebo také jedním z tlačítek na zadní straně 🌙.



1) ZAŘÍZENÍ NELZE PŘIPOJIT?

Umístěte router, zařízení a mobilní telefon do stejné oblasti (co nejbliže).
Ujistěte se, že je váš signál dostatečný nebo aspoň použitelný (podporována je pouze síť Wi-Fi 2,4 GHz). Chcete-li se připojit k jinému smartphonu nebo síti Wi-Fi, dlouhým stisknutím znovu zadejte Wi-Fi - Režim připojení Wi-Fi.

2) CO KDYŽ ÚDAJE O POČASÍ NEJSOU DOSTUPNÉ NEBO PŘESNÉ ?

Nejprve prosím znovu připojte základní jednotku k 2,4 WiFi, údaje o počasí budou automaticky získány a obnoveny, jakmile bude síť k dispozici. Údaje o počasí budou aktualizovány každých 15 minut. Ujistěte se, že k aplikaci Smart Life (App) máte povolen přístup k vaší poloze, aby byla přesná data.

3) DATA SENZORU SE NEZOBRAZUJÍ NA ZÁKLADNÍ JEDNOTCE/JE SENZOR ODPOJEN ?

Uchovávejte zařízení ve vzdálenosti alespoň 9 m/3 stop od elektroniky, jako jsou televizory, počítače, mikrovlnné trouby atd. Věnujte pozornost pracovní vzdálenosti. Dlouze stiskněte tlačítko na senzoru, zkontrolujte, zda se zobrazuje červený bod. Stiskněte tlačítko „SYNC/PAIR“ na základní jednotce a poté stiskněte tlačítko na senzoru pro synchronizaci dat se základní jednotkou.

4) SELHALA SYNCHRONIZACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY SE SENZOREM ?

Dlouze stiskněte tlačítko SYNC/PAIR na základní jednotce, abyste vymazali dříve připojené kanály a vstoupili do režimu synchronizace. Uslyšíte třikrát pípnutí, abyste ukázali, že jste v režimu synchronizace. Poté stiskněte a podržte tlačítko na dálkovém senzoru, jedno pípnutí potvrdí, že synchronizace byla úspěšná. Základní jednotkou lze spárovat až 3 senzory.

1. ZÁRUČNÍ DOBA

Na tento výrobek poskytuje výrobce záruku po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Doba záruky se prodlužuje o dobu, během které byl výrobek v záruční opravě. Záruka se vztahuje jen na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu!

2. ZÁRUČNÍ LIST

Bezplatný záruční servis je poskytován jen v případě předložení dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) a správně vyplněného záručního listu - musí obsahovat výrobní číslo, datum prodeje a razítko prodejny (montážní firmy). Na kopie a nesprávně vyplněné záruční listy nebude brán ohled!

3. OPRAVY V ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ DOBĚ

Záruční servis je potřebné uplatnit u organizace, kde byl výrobek zakoupený, nebo u montážní firmy, která provedla instalaci.

4. ROZSAH PLATNOSTI ZÁRUKY

Záruka je neplatná, pokud je závada způsobená mechanickým poškozením, nesprávným používáním, nepozorností, neodvratnou událostí (živelná pohroma), pokud byl výrobek připojen na jiné napájecí napětí, než je uvedené v technické specifikaci, a též v případě úprav nebo oprav provedených mimo servis distributora. Záruka též nemůže být uplatněná v případě, kdy spotřebitel vyžaduje modifikaci nebo adaptaci k rozšíření funkcí výrobku (nebo systému sestavenému z několika komponentů) oproti standardnímu provedení.

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že zařízení MS360 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách <https://www.tesla-electronics.eu/>

Výrobní číslo

Datum prodeje

Razítko a podpis prodejce

Datum oznámení

Datum provedení

Č. mont. listu / komentář

Podpis

Zápis záručních zpráv: