

TESLA

NÁVOD K OBSLUZE

TESLA Device MS360se

CHYTRÁ METEOSTANICE
S TŘÍDENNÍ PŘEDPOVĚDÍ POČASÍ



CZ

EN

PL

SK

v1.0

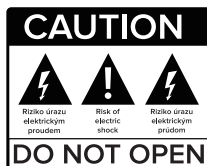
www.tesla-electronics.eu



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 meteorostanice 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 květnu 2026.

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.

1. VAROVÁNÍ	4
2. POPIS FUNKCE	4
3. OBSAH BALENÍ	5
4. SPECIFIKACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY	6
5. SPECIFIKACE SENZORU	6
6. RYCHLÝ NÁVOD	7
7. INSTALACE A UMÍSTĚNÍ	10
8. UMÍSTĚNÍ SENZORU	10
9. NABÍJENÍ BATERIE SENZORU	10
10. JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU SE SENZOREM	11
11. PŘIPOJENÍ APLIKACE	14
12. APLIKACE TESLA SMART	15
13. FAQ	20
14. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	21

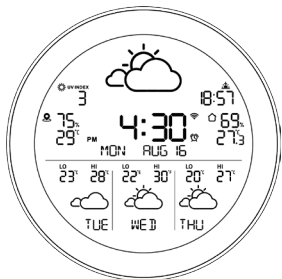
VAROVÁNÍ

- Uchovávejte senzor na bezpečném místě, aby jej děti nemohly spolknout.
- Při používání tohoto produktu by okolní teplota neměla překročit 60 °C nebo být nižší než -20 °C; vlhkost by se měla pohybovat mezi 0-99 %.
- 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.

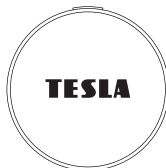
POPIS FUNKCE

- 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, 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 displeji nebo v mobilní aplikaci TESLA Smart.
- 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 TESLA Smart.

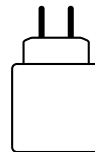
OBSAH BALENÍ



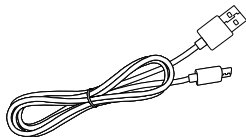
ZÁKLADNÍ JEDNOTKA



EXTERNÍ SENZOR
2 KS



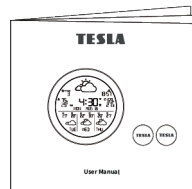
NAPÁJECÍ ADAPTÉR



NABÍJECÍ KABEL



POUTKO K SENZORU
2 KS



NÁVOD K POUŽITÍ

SPECIFIKACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY

Model	MS360se	Materiál	ABS + PC
Velikost	160x23x160 mm	Výstup	USB-A 5V-1A
Barva	černá/bílá	Napájení	USB-C 5V-2A
Hmotnost	335 g	Jednotka teploty	°C/°F
Provozní teplota	-20 °C~60 °C	Jednotka vlhkosti	RH %
Připojení	Wi-Fi (2,4 GHz) + Bluetooth		
Přesnost	Teplota: ±0,5 °C	Vlhkost: ±2 %	

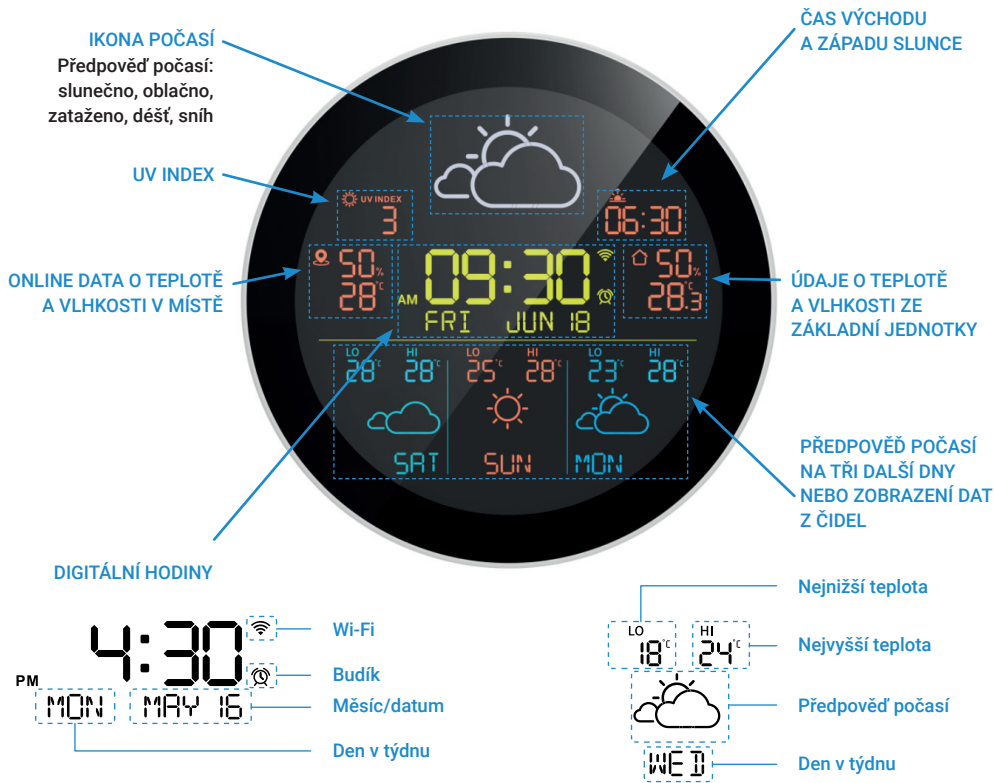
SPECIFIKACE SENZORU

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

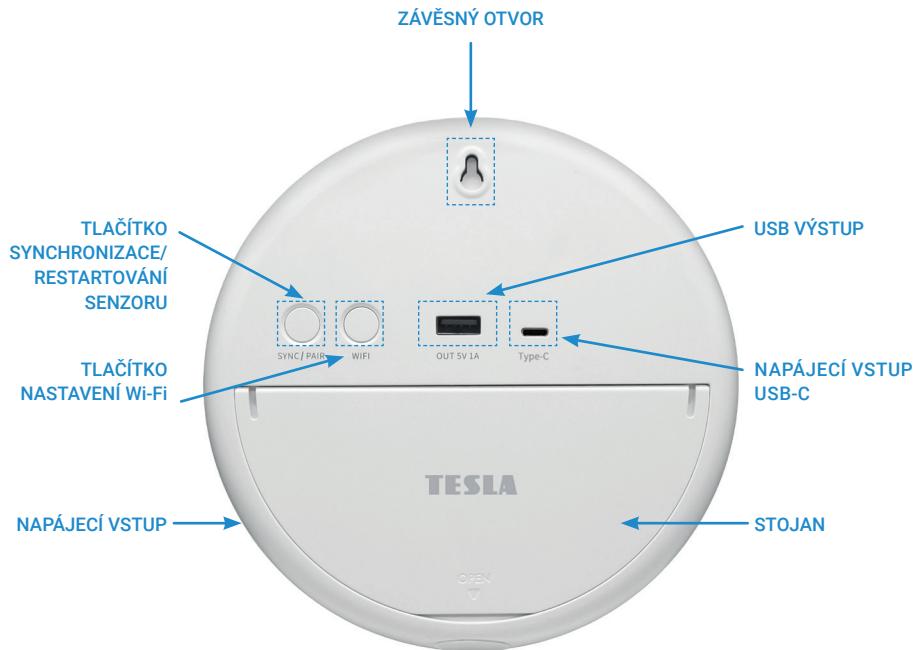


RYCHLÝ NÁVOD

ČELNÍ POHLED



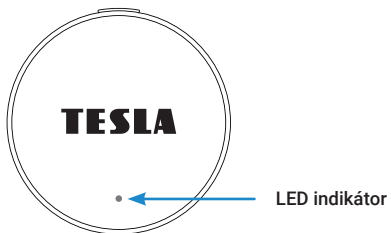
ZADNÍ POHLED



POHLED SHORA



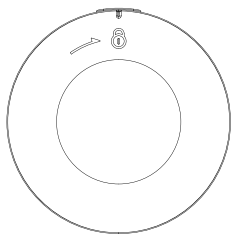
EXTERNÍ SENZOR



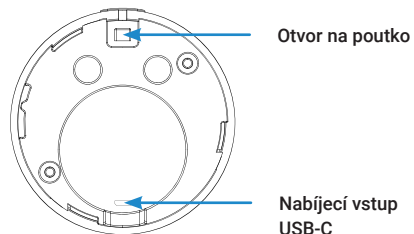
ZADNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



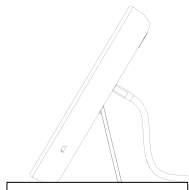
ČELNÍ POHLED



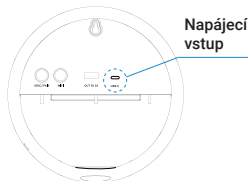
VNITŘNÍ POHLED

INSTALACE A UMÍSTĚNÍ

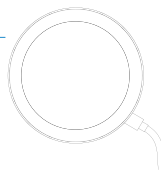
ZPŮSOBY INSTALACE ZÁKLADNÍ JEDNOTKY



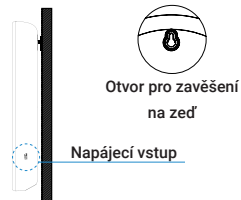
UMÍSTĚNÍ NA STŮL



ZADNÍ POHLED



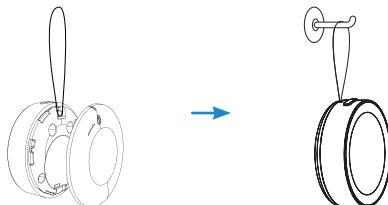
MONTÁŽ NA ZEĎ



BOČNÍ POHLED

UMÍSTĚNÍ SENZORU

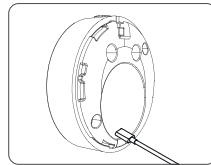
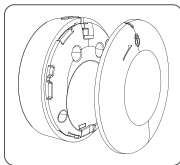
PROSTRČTE POUTKO OTVOREM



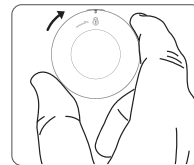
NABÍJENÍ BATERIE SENZORU



ODEMKNĚTE KRYT BATERIE OTOČENÍM PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK



PŘIPOJTE USB-C NAPÁJECÍ KABEL



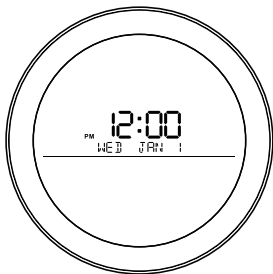
ZAJISTĚTE KRYT BATERIE OTOČENÍM VE SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK

Poznámka: Červený indikátor znamená „Nabíjení“, po plném nabití červený indikátor přestane svítit.

JAK SPÁROVAT ZÁKLADNÍ JEDNOTKU SE SENZOREM

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

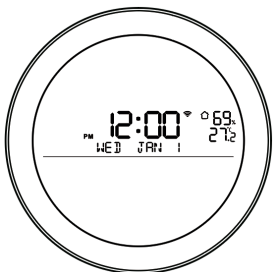
Zapojte napájení a poté připojte 2,4 GHz Wi-Fi (viz. strana 14).



VÝCHOZÍ
ZOBRAZENÍ ČASU



Výchozí zobrazení



IKONA WI-FI BLIKÁ



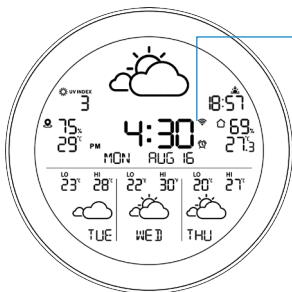
Síť připojena; Dostupné online údaje o počasí; Místní teplota a vlhkost základní jednotky se normálně aktualizují.

VÝCHOZÍ
ZOBRAZENÍ ČASU

Dlouhým stisknutím tlačítka „SYNC/PAIR“ přejděte do synchronního režimu, nejprve jej aktivujte stisknutím tlačítka na základní jednotce, světelný bod na přední straně bliká.

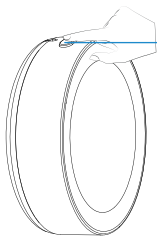
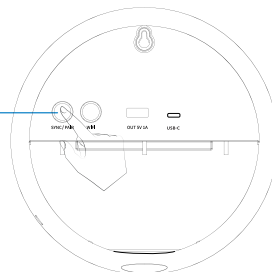
Poté stiskněte a podržte tlačítko na senzoru pro synchronizaci se základní jednotkou.

Základní jednotka jednou pípne po úspěšné synchronizaci a automatickém ukončení režimu SYNC.



PŘIPOJENÍ ÚSPĚŠNĚ
Ikona Wi-Fi zůstane svítit

DLOUHÉ STISKNUTÍ
TLAČÍTKO SYNC/PAIR



DLOUHÉ STISKNUTÍ

SYNCHRONIZACE
PROBĚHLA ÚSPĚŠNĚ



Pro přidání dalšího senzoru znovu krátce stiskněte tlačítko „SYNC/PAIR“ pro aktivaci režimu synchronizace. Nejprve jej aktivujte 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.

NASTAVENÍ FUNKCE „LOOP“ PRO ZOBRAZENÍ PŘEDPOVĚDI NEBO SENZORŮ

Díky funkci Loop můžete přepínat mezi zobrazením předpovědi počasí a nebo zobrazením dat z bezdrátových senzorů. Poslední variantou je automatické přepínání mezi těmito režimy.

Dvojitým klepnutím na tlačítko SYNC/PAIR přepnete mezi třemi režimy zobrazení:

1. předpověď počasí na 3 dny
2. bezdrátový senzor teploty a vlhkosti
3. střídání mezi 1. a 2.

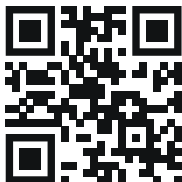
PŘIPOJENÍ APLIKACE

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

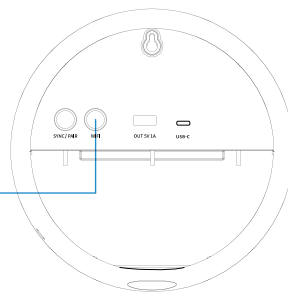
Upozornění: Wi-Fi (pouze 2,4 GHz)

Před připojením povolte aplikaci přístup k Bluetooth vašeho mobilního telefonu, aplikace vám pomůže najít zařízení automaticky. Povolte aplikaci přístup k poloze vašeho mobilního telefonu, aby aplikace a zařízení mohly získat údaje o počasí ve vašem místě od poskytovatele služeb.

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



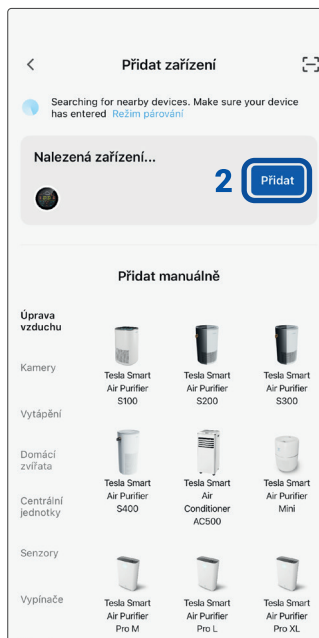
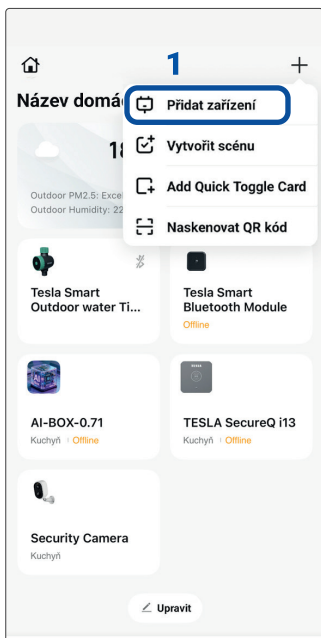
IKONA WI-FI BLIKÁ



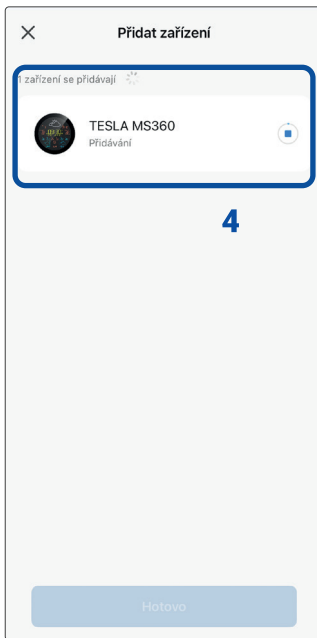
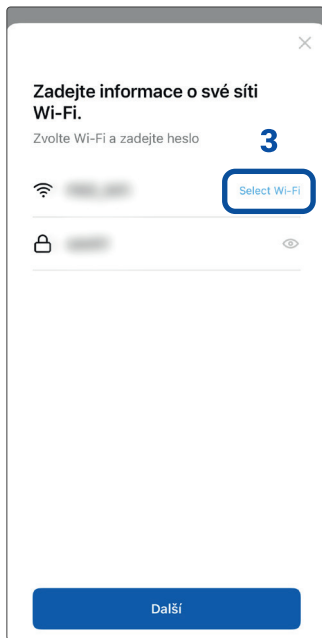
DLOUZE STISKNĚTE
TLAČÍTKO WI-FI

AUTOMATICKÁ DETEKCE APLIKACE

1. V aplikaci TESLA Smart zvolte „Přidat zařízení“.
2. Počkejte, až bude zařízení úspěšně nalezeno, potom zvolte „Přidat“.



3. Vyberte síť Wi-Fi, zadejte heslo a počkejte na připojení.
4. Objeví se menu s přidávaným zařízením.
5. Po úspěšném přidání zařízení se objeví symbol „✎“. Kliknutím můžete upravit název přidaného zařízení. Kliknutím na tlačítko „Hotovo“ dokončíte nastavení.



DOMOVSKÁ STRÁNKA APLIKACE TESLA SMART

ČAS A DATUM
ČAS ZÁPADU SLUNCE

GEOGRAFICKÁ POLOHA
UV INDEX

ÚDAJE O POČASÍ
(stav počasí, aktuální teplota a vlhkost)

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ NA DALŠÍ TŘI DNY
(stav počasí; nejnižší/nejvyšší teplota; den v týdnu)

NASTAVENÍ BUDÍKU

DATA ZÁKLADNÍ JEDNOTKY
(teplota; vlhkost; nastavení teploty)

HISTORICKÁ DATA

ÚDAJE SENZORU
(teplota; vlhkost; nastavení alarmu)

UPOZORNĚNÍ NA VYBITOU BATERII
(když je baterie senzoru nižší než 10%)

Tesla MS360 meteostanice

14:57 Ut, 20. Červen
Západ slunce: 21:11

Měnin
UV: 8

Aktuální teplota: 29.0 °C
Vlhkost vzduchu: 62%

19/30°C St
21/31°C Čt
16/26°C Pá

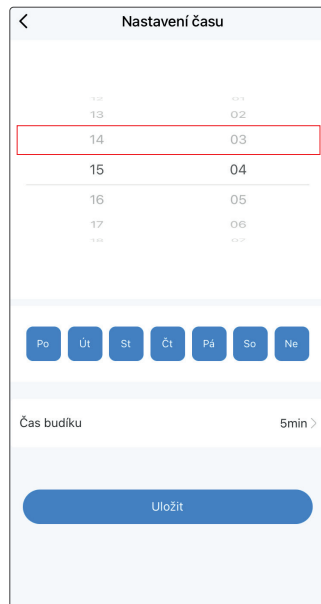
15:04
Každý den
Vyp

Vnitřní
25.8 °C
54%

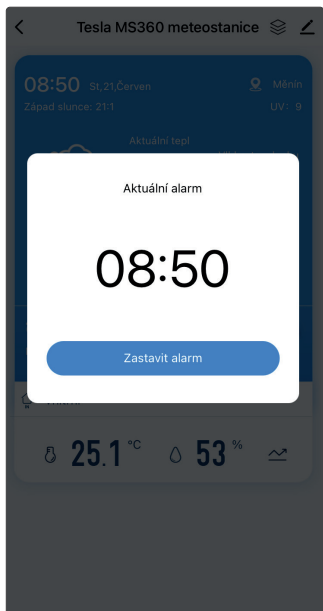
Čidlo1
16.3 °C
38%

BUDÍK

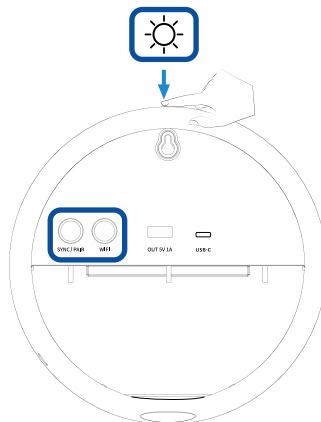
1. Nastavení budíku je možné jen pomocí aplikace. Můžete si nastavit konkrétní čas a možnosti opakování.



2. Vypnutí budíku v aplikaci.



3. Vypnutí budíku je také možné buď tlačítkem na horní straně základní jednotky ☀️ nebo 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 GHz Wi-Fi. 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 TESLA Smart máte povolen přístup k vaší poloze, aby byla přesná data.

3. DATA SENZORU SE NEUKAZUJÍ/JE SENZOR PŘIPOJEN?

Uchovávejte zařízení ve vzdálenosti alespoň 1 m/3 stopy 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. Se základní jednotkou lze spárovat až 3 senzory.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že zařízení MS360se je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách <https://www.eshop.tesla-electronics.eu/>

TESLA

USER MANUAL

TESLA Device MS360se

SMART WEATHER STATION
WITH 3-DAY WEATHER FORECAST



CZ

EN

PL

SK

v1.0

www.tesla-electronics.eu

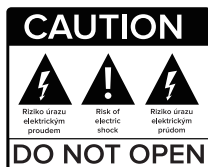


Dear Customer,
Thank you for purchasing a product from the trusted TESLA brand.

Before first use, please read this user manual carefully. It will guide you through getting familiar with your new device.

We hope that your TESLA weather station will be a pleasant companion. The data and information contained in this manual are subject to future changes and improvements and are valid as of the release of this version in May 2026.

Thank you for your understanding.



Please read this manual carefully before use.

The technical specifications and operating procedures described in this manual are subject to change without prior notice. If you have any questions during use, please contact the manufacturer.

TABLE OF CONTENTS

1. WARNING	25
2. FUNCTION DESCRIPTION	25
3. PACKAGE CONTENTS	26
4. BASE UNIT SPECIFICATIONS	27
5. SENSOR SPECIFICATIONS	27
6. QUICK GUIDE	28
7. INSTALLATION AND PLACEMENT	31
8. SENSOR PLACEMENT	31
9. CHARGING THE SENSOR	31
10. PAIRING THE SENSOR WITH THE BASE UNIT	32
11. CONNECTING THE APP	35
12. TESLA SMART APP	36
13. FAQ	41
14. DECLARATION OF CONFORMITY	42

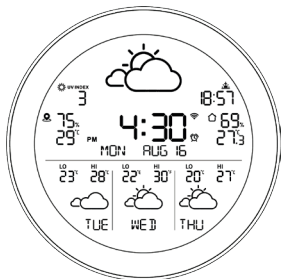
WARNING

- Keep the sensor in a safe place where children cannot swallow it.
- When using this product, the ambient temperature should not exceed 60°C or be lower than -20°C; humidity should be between 0-90%.
- This product is not fireproof, please do not throw it into the fire, do not come close to the fire source.
- This product is not waterproof, please do not soak it in water to avoid damage to the device.

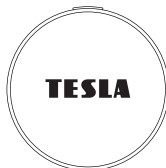
FUNCTION DESCRIPTION

- It is a smart weather forecast station that downloads online weather data for the local area where the product is located and displays weather information, time, date and temperature and humidity.
- The base unit allows access to multiple sensors (up to 3 sensors). You can place the sensors indoors or outdoors and the collected data will be transmitted and displayed on the display or in the Smart Life app.
- You can configure and control the product through the app and you can check the data about the weather on both the indoor base unit and the app, the historical indoor/outdoor temperature records can only be checked in the TESLA Smart app.

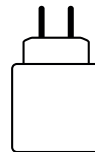
PACKAGE CONTENTS



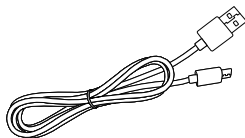
BASE UNIT



**EXTERNAL SENSOR
2 PCS**



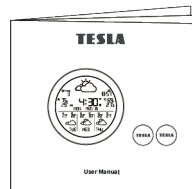
POWER ADAPTER



CHARGING CABLE



**LANYARD
2 PCS**



USER MANUAL

BASE UNIT SPECIFICATIONS

Model	MS360se	Material	ABS + PC
Size	160x23x160 mm	Output	USB-A 5V-1A
Color	black/white	Input	USB-C 5V-2A
Weight	335 g	Temperature units	°C/°F
Operating temperature	-20°C~60°C	Humidity units	RH%
Connection	Wi-Fi (2,4 GHz) + Bluetooth		
Accuracy	Temperature: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Humidity: $\pm 2\%$		

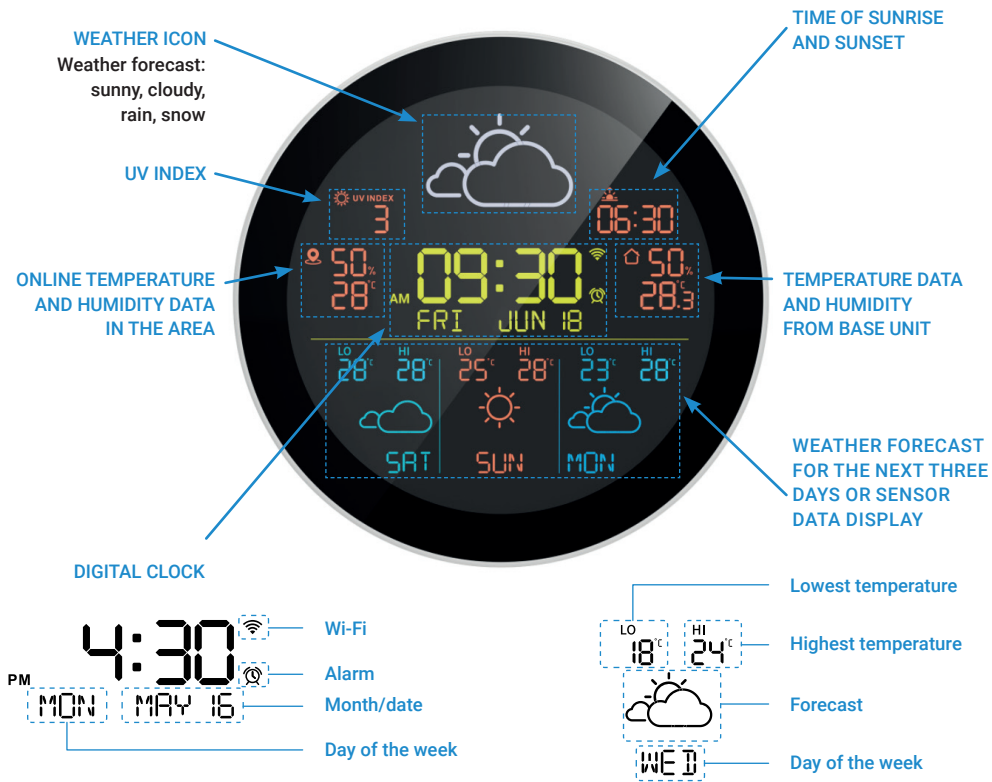
SENSOR SPECIFICATIONS

Power source	Lithium Battery 3.7V 400mA
Power connector	USB-C
Standby power consumption	11uA
Standby battery life	Up to 6 months
Frequency	433,92 MHz
Radius	Up to 80 m in an outdoor environment

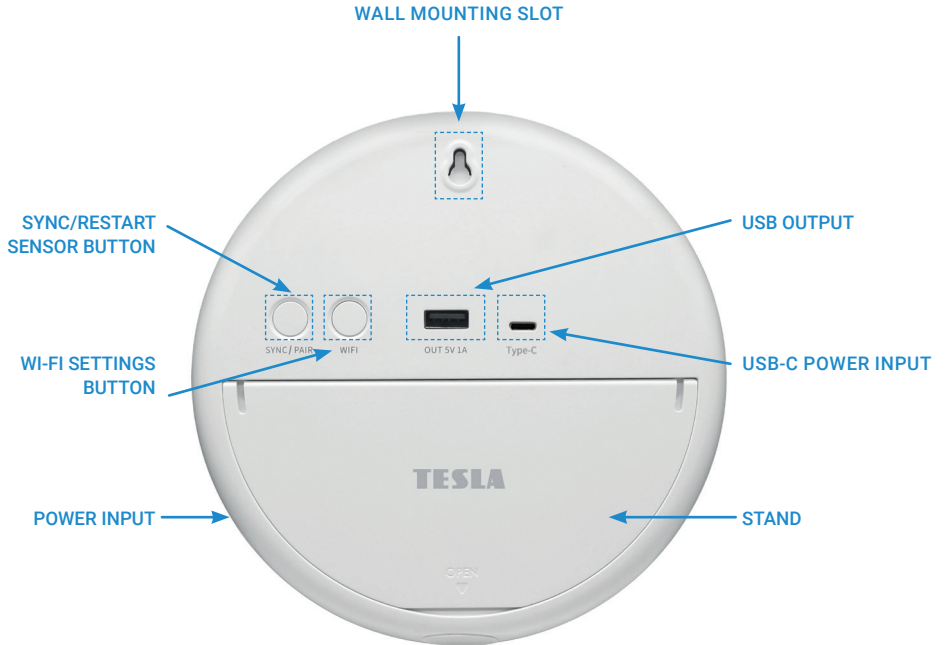


QUICK GUIDE

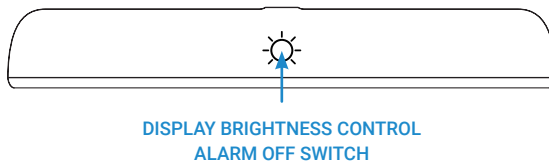
FRONT VIEW



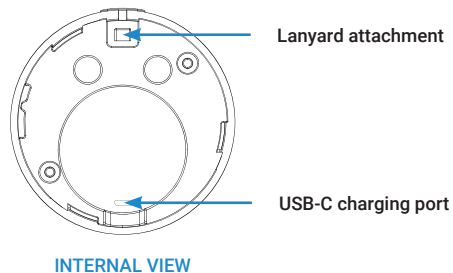
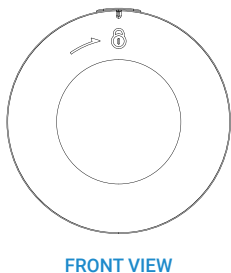
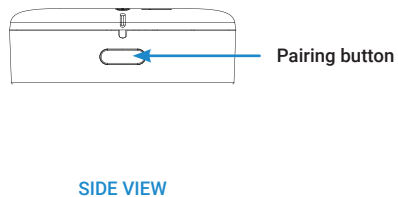
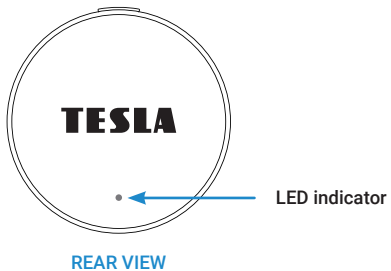
REAR VIEW



VIEW FROM ABOVE

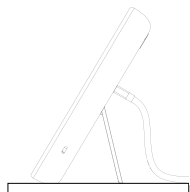


EXTERNAL SENSOR

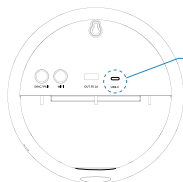


INSTALLATION AND PLACEMENT

BASE UNIT INSTALLATION METHODS

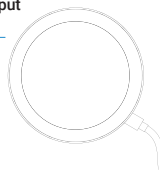


ON A SURFACE



REAR VIEW

Power input



WALL MOUNTING



SIDE VIEW

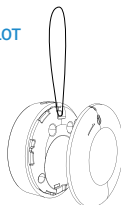


Wall mounting slot

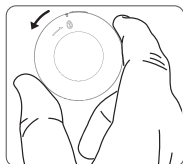
Power input

SENSOR PLACEMENT

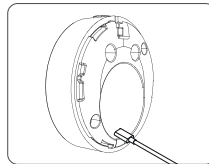
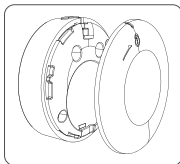
ATTACH THE LANYARD IN THE SLOT



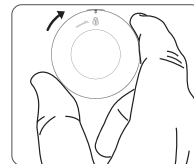
CHARGING THE SENSOR



UNLOCK THE BATTERY COVER BY ROTATING IT COUNTER-CLOCKWISE



CONNECT THE USB-C POWER CABLE



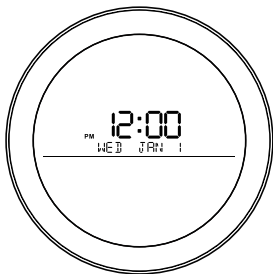
LOCK THE BATTERY COVER BY ROTATING IT CLOCKWISE

Note: The red indicator means "Charging". Once fully charged, the red indicator will turn off.

PAIRING THE SENSOR WITH THE BASE UNIT

The base unit should be placed indoors; sensors can be placed either indoors or outdoors within the maximum communication range.

Connect the power supply, then connect to a 2.4 GHz Wi-Fi network (see page 35).



DEFAULT TIME
DISPLAY



Default view



WI-FI ICON IS
FLASHING



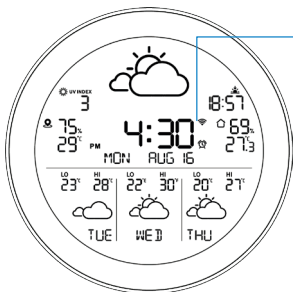
Network connected; online weather data available; the base unit's local temperature and humidity update normally.

DEFAULT TIME
DISPLAY

Press and hold the “SYNC/PAIR” button to enter synchronization mode. First activate it on the base unit—the indicator light on the front will start flashing.

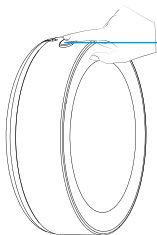
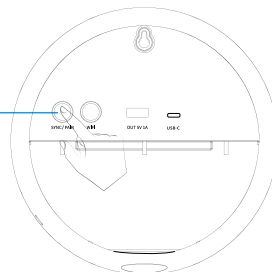
Then press and hold the button on the sensor to synchronize it with the base unit.

The base unit will beep once after successful synchronization and will automatically exit SYNC mode.



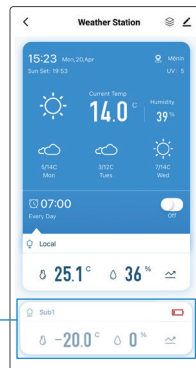
CONNECTION SUCCESSFUL
Wi-Fi remains lit

LONG PRESS THE SYNC/PAIR BUTOTN



LONG PRESS

SYNCHRONIZATION SUCCESSFUL



To add another sensor, briefly press the “SYNC/PAIR” button again to activate synchronization mode. First activate it on the base unit—the indicator light on the front will start flashing. Then press and hold the button on the sensor to synchronize the second sensor; one beep confirms successful synchronization. Repeat the above steps to synchronize a third sensor.

After pairing, press the button on the paired sensor—the base unit will beep three times. If not, it means the SYNC failed or the maximum distance has been exceeded.

Reset: Press and hold the “SYNC/PAIR” button on the base unit to clear all sensor channels and data; the unit will beep three times.

LOOP FUNCTION SETTINGS (DISPLAY MODE SELECTION)

The LOOP function allows the unit to display either the weather forecast or data from wireless sensors. It also supports automatic switching between these display modes.

To switch between display modes, double-press the SYNC/PAIR button. The following modes are available:

1. 3-day weather forecast display
2. Wireless temperature and humidity sensor display
3. Automatic alternation between the above modes

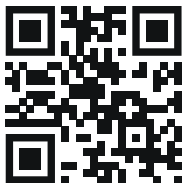
CONNECTING THE APP

1. Download the “TESLA Smart” app from the App Store/Google Play or scan the QR code, then register and log in.

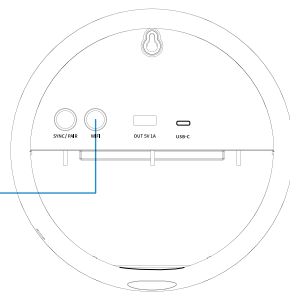
Note: Wi-Fi (2.4 GHz only)

Before connecting, allow the app access to your mobile phone's Bluetooth. The app will help detect the device automatically. Also allow the app access to your mobile phone's location so that the app and device can obtain local weather data from the service provider.

2. Connect the base unit to the power supply; the Wi-Fi icon will start flashing, indicating that the device is in Wi-Fi connection mode. If the icon remains steadily lit, press and hold the “Wi-Fi” button until it starts flashing. This will switch the device to Wi-Fi connection mode (📶).



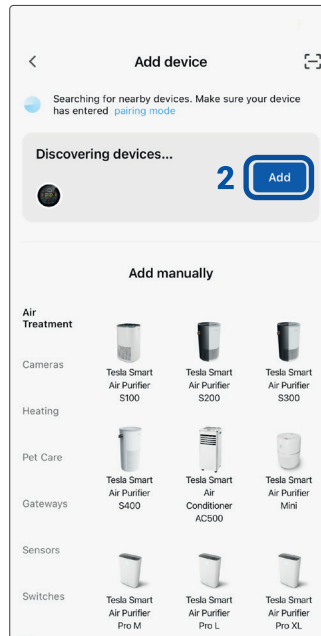
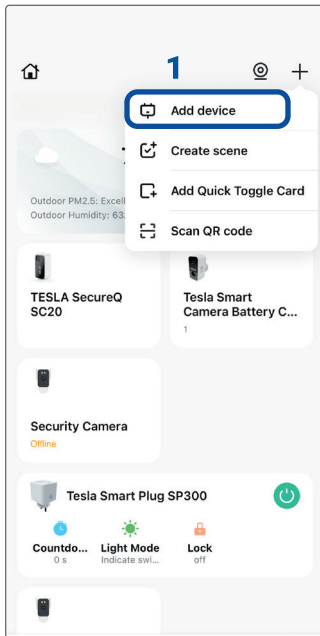
WI-FI ICON IS FLASHING



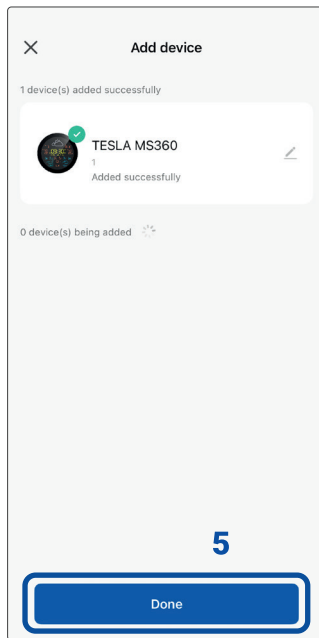
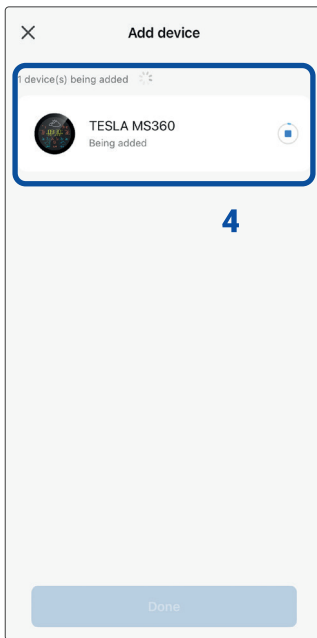
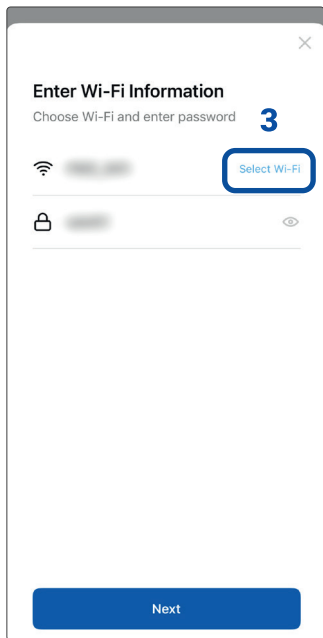
LONG PRESS THE
WI-FI BUTTON

APP AUTO-DETECTION

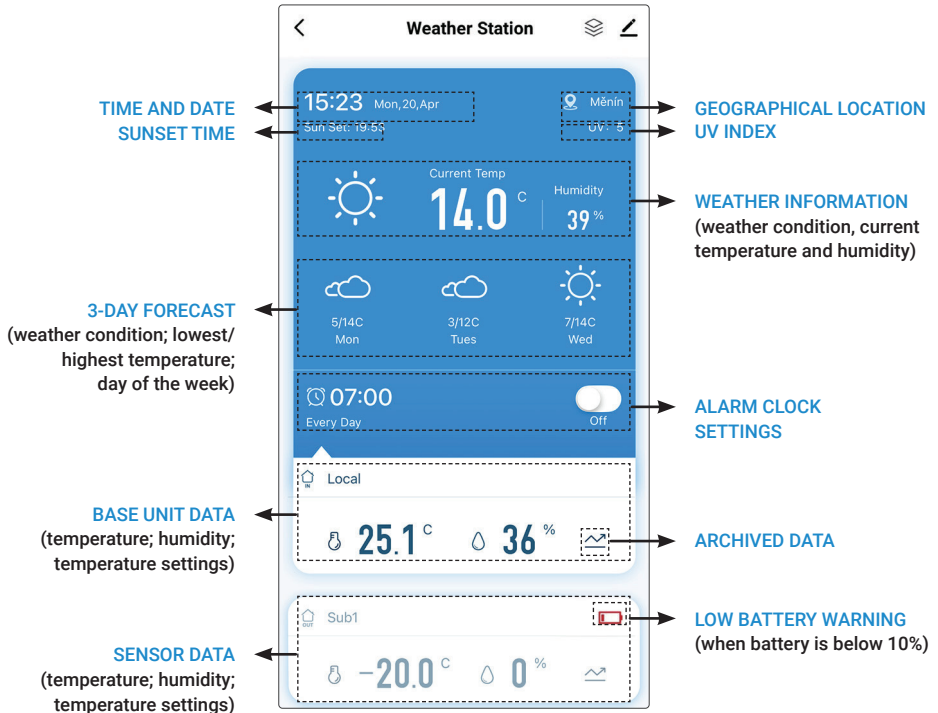
1. In the TESLA Smart app, select "Add Device".
2. Wait until the device is successfully detected, then select "Add".



3. Select a Wi-Fi network, enter the password, and wait for the connection.
4. A menu for the added device will appear.
5. After the device is successfully added, the symbol “✎” will be displayed. Tap it to edit the device name. Tap “Done” to complete the setup.

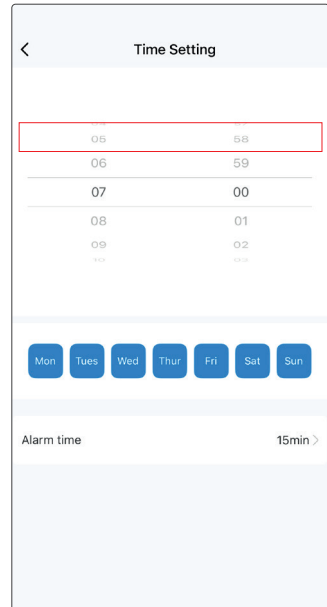
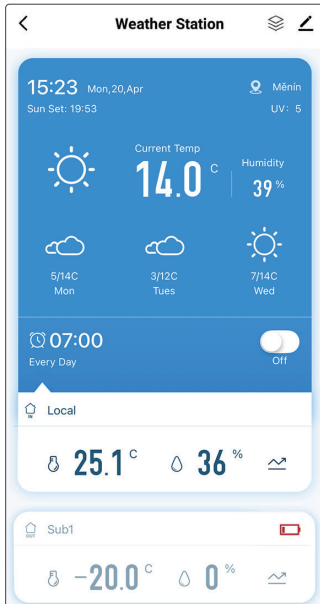


TESLA SMART HOME SCREEN

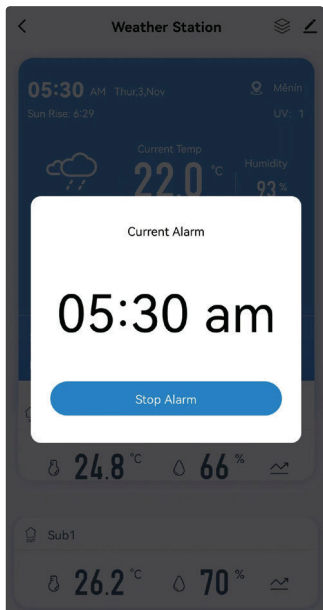


ALARM

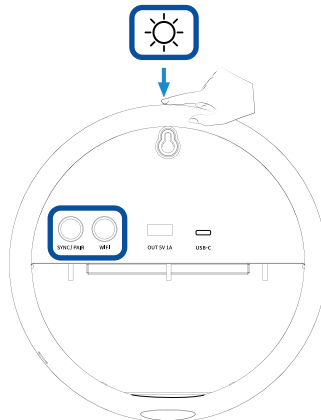
1. Setting an alarm is only possible via the TESLA Smart app.



2. Disabling the alarm via app.



3. Disabling the alarm is also possible by using the button on the base unit, or by using one of the / buttons.



1. UNABLE TO CONNECT THE DEVICE?

Place the router, device, and mobile phone in the same location (as close as possible). Ensure that the signal strength is sufficient (only 2.4 GHz Wi-Fi networks are supported). If you need to connect to a different smartphone or Wi-Fi network, press and hold the button to re-enter Wi-Fi connection mode.

2. WEATHER DATA IS NOT AVAILABLE OR INACCURATE?

First reconnect the base unit to a 2.4 GHz Wi-Fi network. Weather data will be automatically retrieved and updated once the network is available. The data is refreshed every 15 minutes. Ensure that location access is enabled for the TESLA Smart app to provide accurate data.

3. SENSOR DATA NOT DISPLAYED / IS THE SENSOR CONNECTED?

Keep the device at least 1m / 3ft away from electronic equipment such as televisions, computers, microwave ovens, etc. Pay attention to the operating range. Press and hold the button on the sensor and check whether the red indicator is visible. Press the "SYNC/PAIR" button on the base unit, then press the button on the sensor to synchronize the data with the base unit.

4. FAILED TO SYNCHRONIZE THE BASE UNIT WITH THE SENSOR?

Press and hold the SYNC/PAIR button on the base unit to clear previously paired channels and enter synchronization mode. The unit will beep three times to indicate that synchronization mode has been activated. Then press and hold the button on the remote sensor; one beep will confirm that synchronization was successful. Up to three sensors can be paired with the base unit.

DECLARATION OF CONFORMITY

TESLA Electronics LTD, as the manufacturer of this device, declares that the MS360se is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the website <https://www.eshop.tesla-electronics.eu/>

TESLA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TESLA Device MS360se

INTELIĞENTNA STACJA POGODOWA
Z 3-DNIOWĄ PROGNOZĄ POGODY



v1.0

CZ

EN

PL

SK



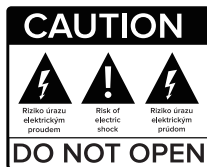
**Szanowny Kliencie,
dziękujemy za zakup produktu sprawdzonej marki TESLA.**

Przed pierwszym użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. Będzie ona pomocnym przewodnikiem w poznaniu nowego urządzenia.

Mamy nadzieję, że stacja pogodowa TESLA będzie dla Państwa przyjemnym towarzyszem.

Dane i informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec przyszłym zmianom i ulepszeniom i są aktualne na dzień wydania tej wersji, tj. w maju 2026 roku.

Dziękujemy za zrozumienie.



Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Specyfikacje techniczne oraz procedury eksploatacyjne opisane w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. W przypadku jakichkolwiek pytań podczas użytkowania prosimy o kontakt z producentem.

1. OSTRZEŻENIE	46
2. OPIS FUNKCJI	46
3. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	47
4. SPECYFIKACJA JEDNOSTKI BAZOWEJ	48
5. SPECYFIKACJA CZUJNIKA	48
6. SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI	49
7. INSTALACJA I UMIEJSCOWIENIE	52
8. UMIEJSCOWIENIE CZUJNIKA	52
9. ŁADOWANIE CZUJNIKA	52
10. PAROWANIE CZUJNIKA Z JEDNOSTKĄ BAZOWĄ	53
11. ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ	56
12. APLIKACJA TESLA SMART	57
13. FAQ	62
14. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	63

OSTRZEŻENIE

- Czujnik należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec jego połamaniu.
- Podczas użytkowania produktu temperatura otoczenia nie powinna przekraczać 60°C ani spadać poniżej -20°C; wilgotność powinna mieścić się w zakresie 0–90%.
- Produkt nie jest ognioodporny – nie należy wrzucać go do ognia ani zbliżać do źródeł ognia.
- Produkt nie jest wodoodporny – nie należy zanurzać go w wodzie, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

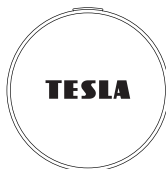
OPIS FUNKCJI

- Jest to inteligentna stacja pogodowa, która pobiera dane pogodowe online dla lokalizacji, w której znajduje się urządzenie, i wyświetla informacje o pogodzie, czasie, dacie oraz temperaturze i wilgotności.
- Jednostka bazowa umożliwia współpracę z wieloma czujnikami (do 3 czujników). Czujniki można umieścić wewnątrz lub na zewnątrz, a zebrane dane są przesyłane i wyświetlane na ekranie lub w aplikacji Smart Life.
- Produkt można konfigurować i sterować nim za pomocą aplikacji; dane pogodowe można sprawdzać zarówno na jednostce bazowej, jak i w aplikacji. Historia pomiarów temperatury wewnętrznej i zewnętrznej jest dostępna wyłącznie w aplikacji TESLA Smart.

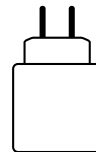
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



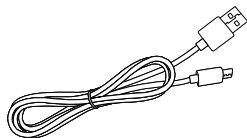
JEDNOSTKA BAZOWA



CZUJNIK ZEWNĘTRZNY
2 SZT.



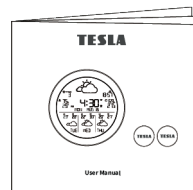
ZASILACZ



KABEL DO ŁADOWANIA



SMYCZ
2 SZT.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPECYFIKACJA JEDNOSTKI BAZOWEJ

Model	MS360se	Materiał	ABS + PC
Rozmiar	160x23x160 mm	Wyjście zasilania	USB-A 5V-1A
Kolor	czarny/biały	Wejście zasilania	USB-C 5V-2A
Waga	335 g	Jednostki temperatury	°C/°F
Temperatura pracy	-20°C~60°C	Jednostki wilgotności	RH%
Łączność	Wi-Fi (2,4 GHz) + Bluetooth		
Dokładność	Temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Wilgotność: $\pm 2\%$		

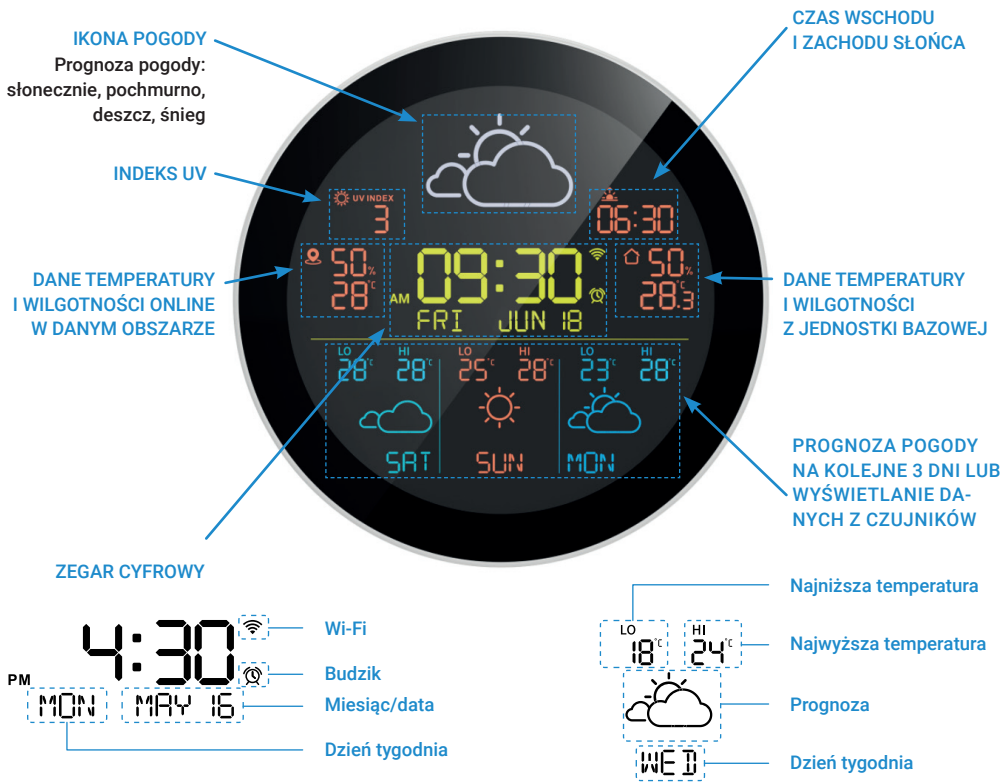
SPECYFIKACJA CZUJNIKA

Źródło zasilania	Bateria litowa 3,7V 400mA
Złącze zasilania	USB-C
Pobór mocy w trybie czuwania	11uA
Czas pracy baterii w trybie czuwania	Do 6 miesięcy
Częstotliwość	433,92 MHz
Zasięg	Do 80 m w środowisku zewnętrznym

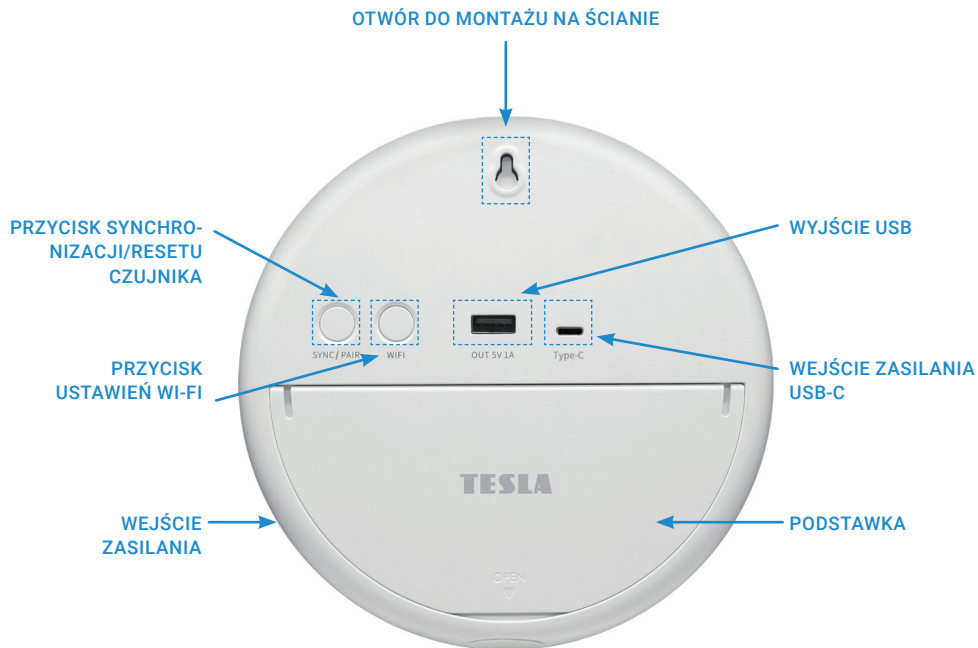


SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

WIDOK Z PRZODU



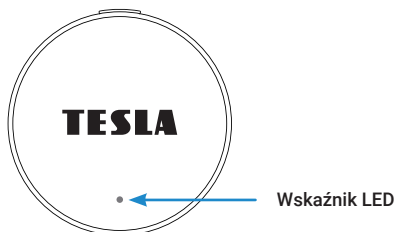
WIDOK Z TYŁU



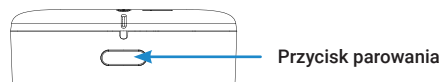
WIDOK Z GÓRY



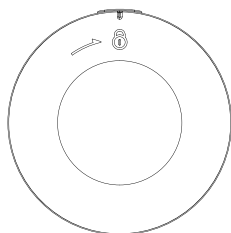
CZUJNIK ZEWNĘTRZNY



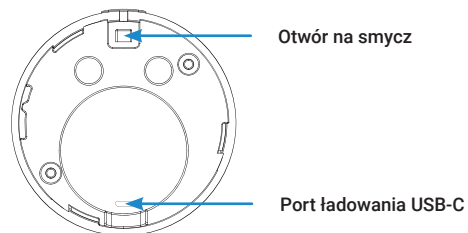
WIDOK Z TYŁU



WIDOK Z BOKU



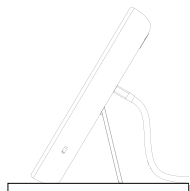
WIDOK Z PRZODU



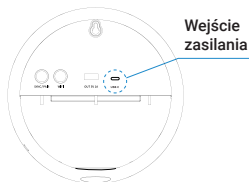
WIDOK WEWNĘTRZNY

INSTALACJA I UMIEJSCOWIENIE

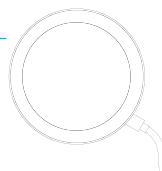
METODY INSTALACJI JEDNOSTKI BAZOWEJ



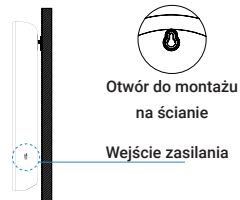
NA STOLE



WIDOK Z TYŁU



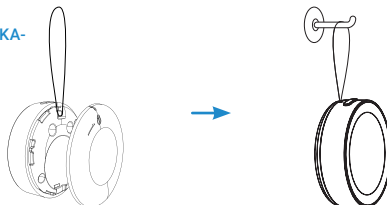
MONTAŻ NA ŚCIANIE



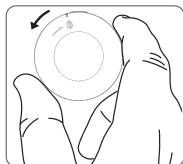
WIDOK Z BOKU

UMIEJSCOWIENIE CZUJNIKA

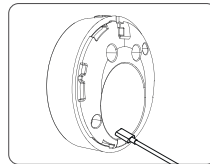
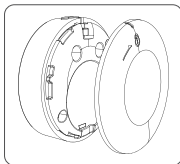
PRZYMOCUJ SMYCZ, PRZEWLEKĄC JĄ PRZEZ OTWÓR



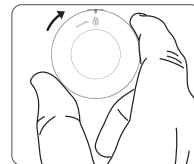
ŁADOWANIE CZUJNIKA



ODBLOKUJ POKRYWĘ BATERII, OBRACAJĄC JĄ W KIERUNKU PRZECIWNYM DO RUCHU WSKAZÓWEK ZEGARA



PODŁĄCZ PRZEWÓD ZASILAJĄCY USB-C



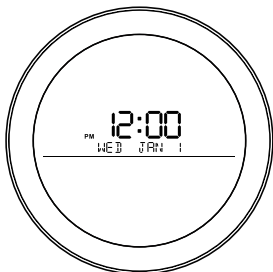
ZABLOKUJ POKRYWĘ BATERII, OBRACAJĄC JĄ ZGODNIE Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA

Uwaga: Czerwony wskaźnik oznacza „Ładowanie”. Po pełnym naładowaniu czerwony wskaźnik zgaśnie.

PAROWANIE CZUJNIKA Z JEDNOSTKĄ BAZOWĄ

Jednostkę bazową należy umieścić w pomieszczeniu; czujniki można umieścić wewnątrz lub na zewnątrz, w obrębie maksymalnego zasięgu komunikacji.

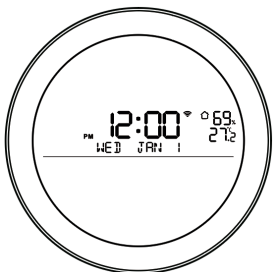
Podłącz zasilanie, a następnie połącz urządzenie z siecią Wi-Fi 2,4 GHz (patrz strona 56).



DOMYŚLNY WIDOK
CZASU



Domyślny widok



IKONA WI-FI MIGA

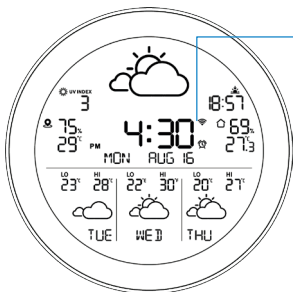


Połączono z siecią; dostępne są dane pogodowe online; lokalna temperatura i wilgotność jednostki bazowej są aktualizowane prawidłowo.

DOMYŚLNY WIDOK
CZASU

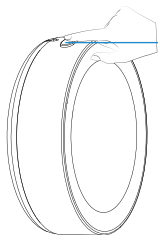
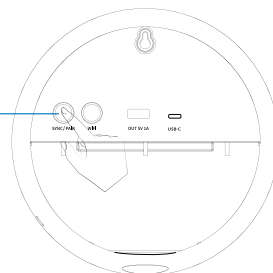
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SYNC/PAIR”, aby wejść w tryb synchronizacji. Najpierw aktywuj go na jednostce bazowej – wskaźnik na przednim panelu zacznie migać.

Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na czujniku, aby zsynchronizować go z jednostką bazową. Po pomyślnej synchronizacji jednostka bazowa wyda jeden sygnał dźwiękowy i automatycznie opuści tryb SYNC.



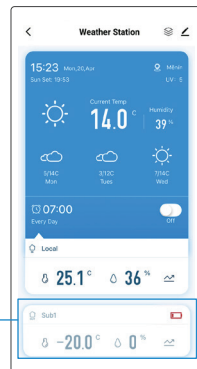
POŁĄCZENIE POMYŚLNE
Ikona Wi-Fi świeci światłem ciągłym

NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZYCISK SYNC/PAIR



DŁUGIE NACIŚNIĘCIE

SYNCHRONIZACJA POMYŚLNA



Aby dodać kolejny czujnik, krótko naciśnij ponownie przycisk „SYNC/PAIR”, aby aktywować tryb synchronizacji. Najpierw aktywuj go na jednostce bazowej – wskaźnik na przednim panelu zacznie migać. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na czujniku, aby zsynchronizować drugi czujnik; jeden sygnał dźwiękowy potwierdza pomyślną synchronizację. Powtórz powyższe kroki, aby zsynchronizować trzeci czujnik.

Po sparowaniu naciśnij przycisk na sparowanym czujniku – jednostka bazowa wyda trzy sygnały dźwiękowe. Jeśli tak się nie stanie, oznacza to, że synchronizacja nie powiodła się lub została przekroczona maksymalna odległość.

Reset: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SYNC/PAIR” na jednostce bazowej, aby usunąć wszystkie kanały i dane czujników; urządzenie wyda trzy sygnały dźwiękowe.

USTAWIENIA FUNKCJI „LOOP” (WYBÓR TRYBU WYŚWIETLANIA)

Funkcja LOOP umożliwia wyświetlanie prognozy pogody lub danych z bezprzewodowych czujników. Obsługuje również automatyczne przełączanie między tymi trybami.

Aby przełączyć tryb wyświetlania, naciśnij dwukrotnie przycisk SYNC/PAIR. Dostępne są następujące tryby:

1. prognoza pogody na 3 dni
2. dane z bezprzewodowego czujnika temperatury i wilgotności
3. automatyczne przełączanie między powyższymi trybami

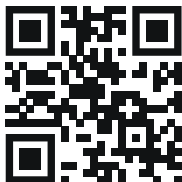
ŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

1. Pobierz aplikację „TESLA Smart” z App Store/Google Play lub zeskanuj kod QR, a następnie zarejestruj się i zaloguj.

Uwaga: Wi-Fi (tylko 2,4 GHz)

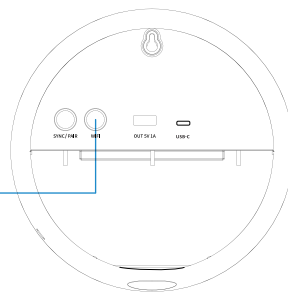
Przed połączeniem zezwól aplikacji na dostęp do Bluetooth w telefonie komórkowym. Aplikacja pomoże automatycznie wykryć urządzenie. Zezwól również aplikacji na dostęp do lokalizacji telefonu, aby aplikacja i urządzenie mogły pobierać lokalne dane pogodowe od dostawcy usług.

2. Podłącz jednostkę bazową do zasilania – ikona Wi-Fi zacznie migać, co oznacza, że urządzenie znajduje się w trybie połączenia Wi-Fi. Jeśli ikona świeci światłem ciągłym, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Wi-Fi”, aż zacznie migać. Spowoduje to przełączenie urządzenia w tryb połączenia Wi-Fi (📶).



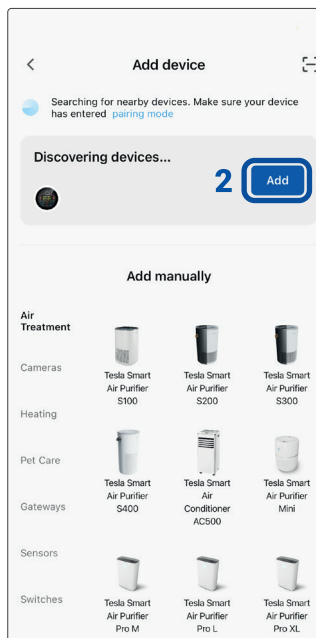
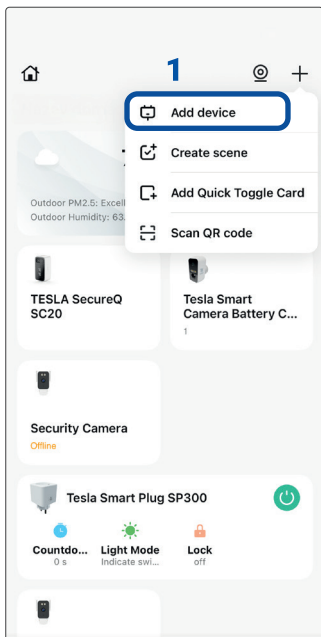
IKONA WI-FI MIGA

NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZYCISK WI-FI

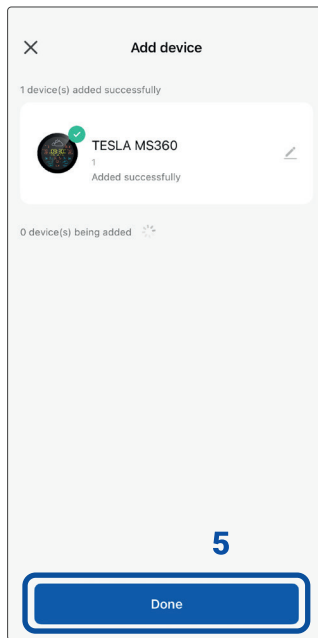
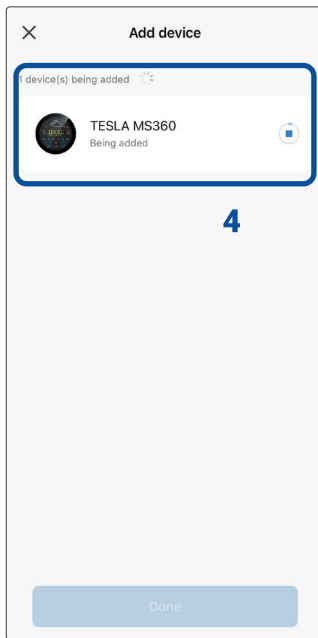
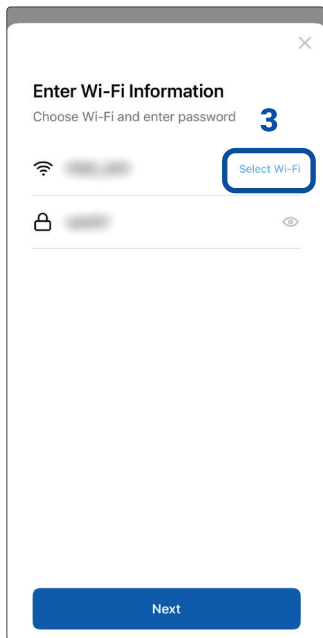


AUTOMATYCZNE WYKRYWANIE URZĄDZENIA W APLIKACJI

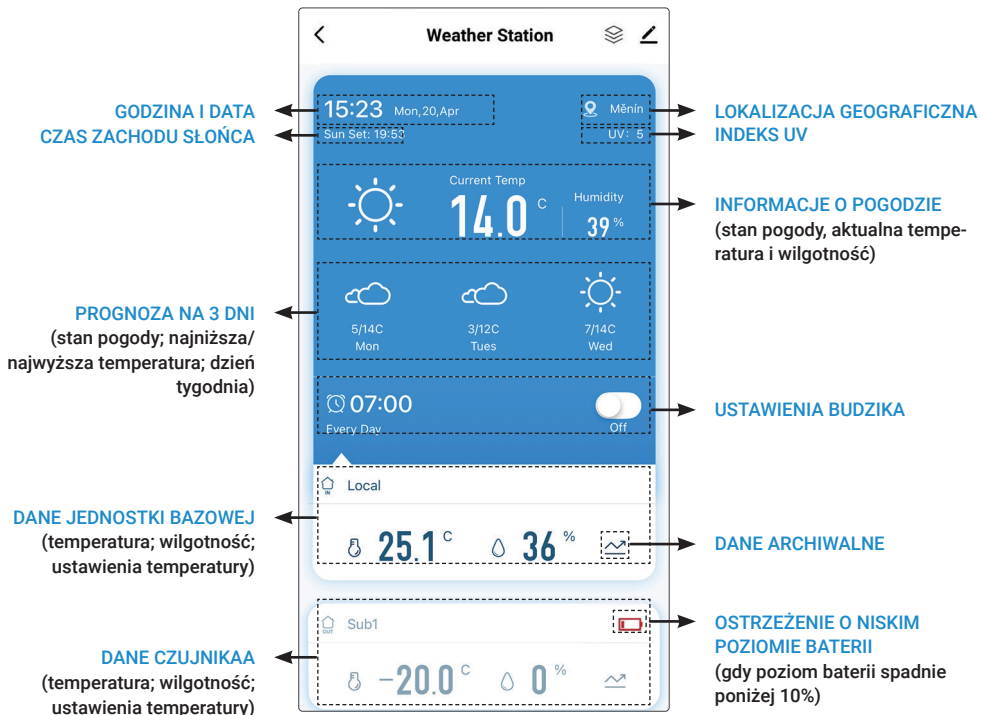
1. IW aplikacji TESLA Smart wybierz „Dodaj urządzenie”.
2. Poczekaj, aż urządzenie zostanie pomyślnie wykryte, a następnie wybierz „Dodaj”.



- Wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło i poczekaj na połączenie.
- Pojawi się menu dodawanego urządzenia.
- Po pomyślnym dodaniu urządzenia pojawi się symbol „✎”. Dotknij go, aby zmienić nazwę urządzenia. Naciśnij „Gotowe”, aby zakończyć konfigurację.

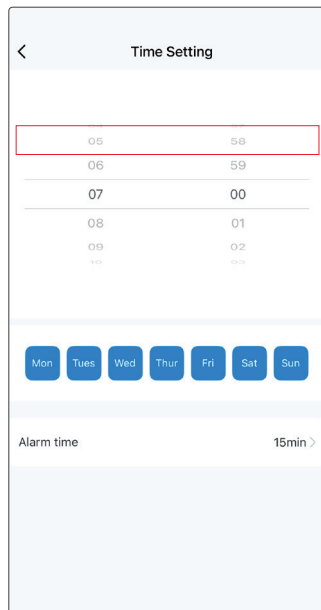
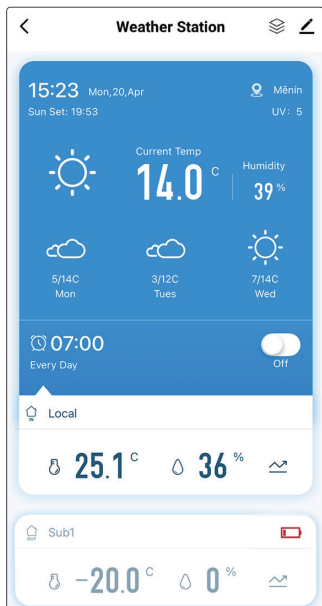


EKRAN GŁÓWNY APLIKACJI TESLA SMART

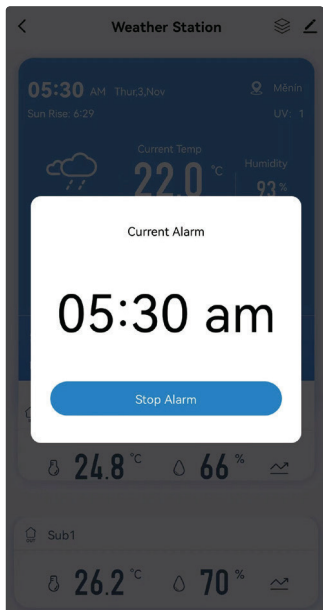




BUDZIK

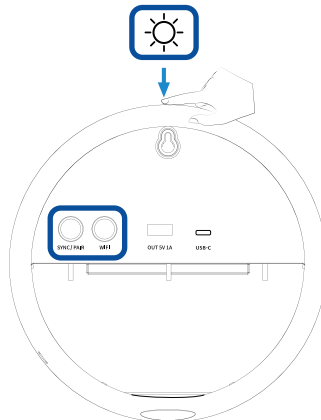
1. Ustawienie budzika jest możliwe wyłącznie za pomocą aplikacji TESLA Smart.



2. Wyłączenie budzika za pomocą aplikacji.



3. Wyłączenie budzika jest również możliwe za pomocą przycisku ☀️ na jednostce bazowej lub przy użyciu jednego z przycisków  / .



1. NIE MOŻNA POŁĄCZYĆ URZĄDZENIA?

Umieść router, urządzenie oraz telefon komórkowy w tym samym miejscu (jak najbliżej siebie). Upewnij się, że siła sygnału jest wystarczająca (obsługiwane są wyłącznie sieci Wi-Fi 2,4 GHz). Jeśli chcesz połączyć się z innym smartfonem lub siecią Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby ponownie wejść w tryb połączenia Wi-Fi.

2. DANE POGODOWE NIE SĄ DOSTĘPNE LUB SĄ NIEDOKŁADNE?

Najpierw ponownie połącz jednostkę bazową z siecią Wi-Fi 2,4 GHz. Dane pogodowe zostaną automatycznie pobrane i zaktualizowane po uzyskaniu dostępu do sieci. Dane są odświeżane co 15 minut. Upewnij się, że aplikacja TESLA Smart ma włączony dostęp do lokalizacji, aby zapewnić dokładne dane.

3. DANE CZUJNIKA NIE SĄ WYŚWIETLANE / CZY CZUJNIK JEST PODŁĄCZONY?

Utrzymuj urządzenie w odległości co najmniej 1 m / 3 ft od urządzeń elektronicznych, takich jak telewizory, komputery, kuchenki mikrofalowe itp. Zwróć uwagę na zasięg działania. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na czujniku oraz sprawdź, czy widoczny jest czerwony wskaźnik. Naciśnij przycisk „SYNC/PAIR” na jednostce bazowej, a następnie naciśnij przycisk na czujniku, aby zsynchronizować dane z jednostką bazową.

4. NIE POWIODŁA SIĘ SYNCHRONIZACJA JEDNOSTKI BAZOWEJ Z CZUJNIKIEM?

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC/PAIR na jednostce bazowej, aby usunąć wcześniej sparowane kanały i wejść w tryb synchronizacji. Urządzenie wyda trzy sygnały dźwiękowe, co oznacza aktywację trybu synchronizacji. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk na zdalnym czujniku; jeden sygnał dźwiękowy potwierdzi pomyślną synchronizację. Z jednostką bazową można sparować maksymalnie trzy czujniki.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

TESLA Electronics LTD jako producent niniejszego urządzenia oświadcza, że model MS360se jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej: <https://www.eshop.tesla-electronics.eu/>

TESLA

NÁVOD NA OBSLUHU

TESLA Device MS360se

INTELIGENTNÁ METEOSTANICA
S 3-DŇOVOU PREDPOVEĎOU POČASIA



CZ

EN

PL

SK

v1.0

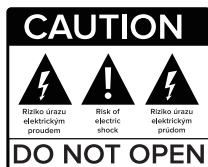
www.tesla-electronics.eu



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 meteorostanica 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 máji 2026.

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.

1. VAROVANIE	67
2. POPIS FUNKCIE	67
3. OBSAH BALENIA	68
4. ŠPECIFIKÁCIA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY	69
5. ŠPECIFIKÁCIA SNÍMAČA	69
6. RÝCHLY NÁVOD	70
7. INŠTALÁCIA A UMIESTENIE	73
8. UMIESTNENIE SNÍMAČA	73
9. NABÍJANIE BATÉRIE SNÍMAČA	73
10. AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU SENZORU	74
11. PRIPOJENIE APLIKÁCIE	77
12. APLIKÁCIA TESLA SMART	78
13. FAQ	83
14. VYHLÁSENIE O ZHODE	84

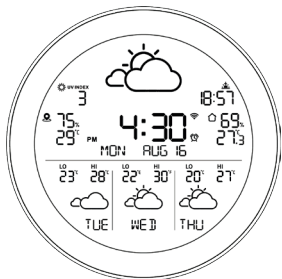
VAROVANIE

- Senzor uchovávajte na bezpečnom mieste, aby ho deti nemohli prehltnúť.
- Pri používaní tohto výrobku by teplota okolia nemala prekročiť 60 °C alebo byť nižšia ako -20 °C; vlhkosť by sa měla pohybovať medzi 0-99 %.
- 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.

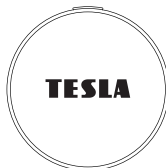
POPIS FUNKCIE

- Ide o inteligentnú meteostanicu s predpoveďou počasia, ktorá sťahuje online dáta o počasí pre miestnu oblasť, kde sa produkt nachádza, a zobrazuje informácie o počasí, čas, dátum, teplotu a vlhkosť.
- Základná jednotka umožňuje prístup k viacerým senzorum (až 3 senzory). Sensory môžete umiestniť vo vnútri alebo vonku a zhromaždené dáta budú prenášané a zobrazené na displeji alebo v mobilnej aplikácii TESLA Smart.
- 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 TESLA Smart.

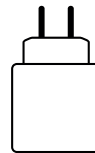
OBSAH BALENIA



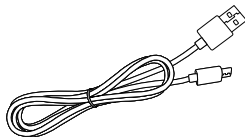
ZÁKLADNÁ JEDNOTKA



EXTERNÝ SENZOR
2 KS



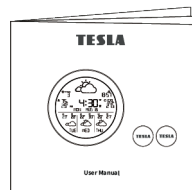
NAPÁJACÍ ADAPTÉR



NABÍJACÍ KABEL



POPruh NA SENZOR
2 KS



NÁVOD NA POUŽITIE

ŠPECIFIKÁCIA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY

Model	MS360se	Materiál	ABS + PC
Veľkosť	160x23x160 mm	Výstup	USB-A 5V-1A
Farba	čierna/biela	Napájanie	USB-C 5V-2A
Hmotnosť	335 g	Jednotka teploty	°C/°F
Prevádzková teplota	-20 °C~60 °C	Jednotka vlhkosti	RH %
Pripojenie	Wi-Fi (2,4 GHz) + Bluetooth		
Presnosť	Teplota: ±0,5 °C	Vlhkosť: ±2 %	

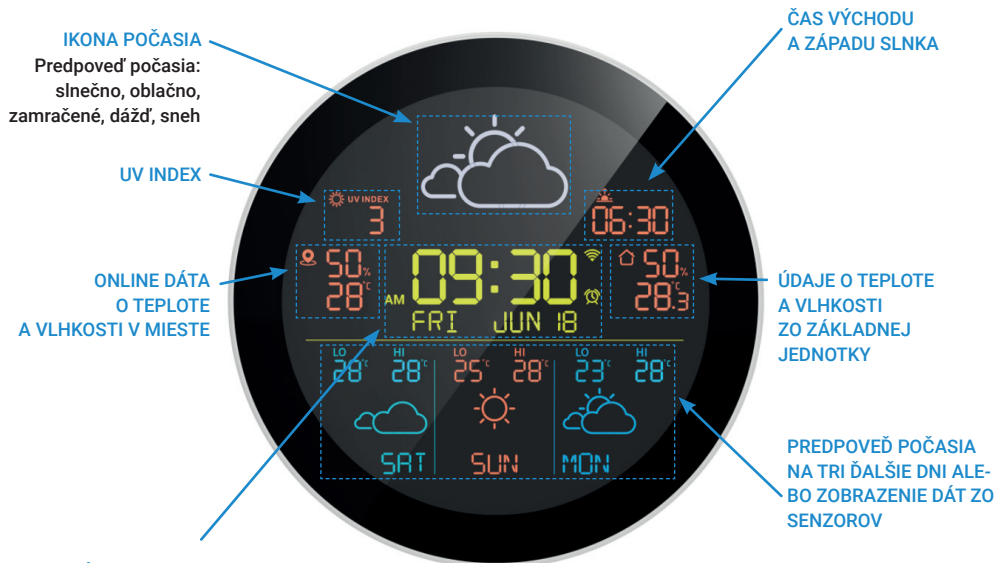
ŠPECIFIKÁCIA SNÍMAČA

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

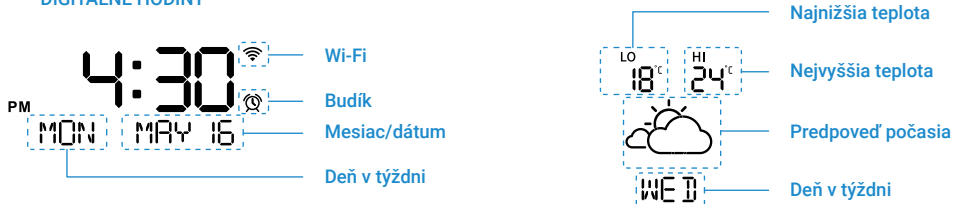


RÝCHLY NÁVOD

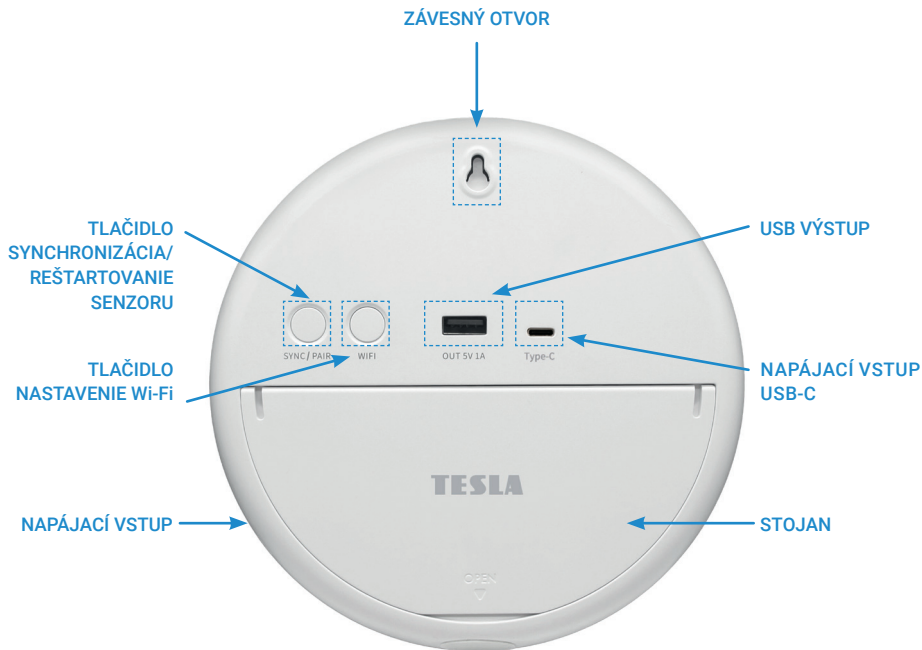
ČELNÝ POHĽAD



DIGITÁLNE HODINY



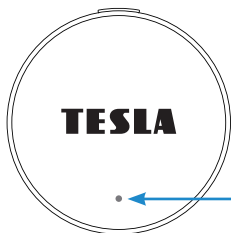
ZADNÝ POHĽAD



POHĽAD ZHORA

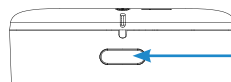


EXTERNÝ SENZOR



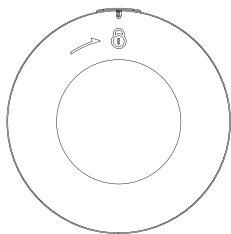
ČELNÝ POHLED

LED indikátor

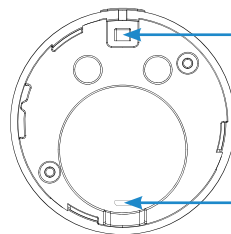


Tlačidlo
pre párovanie

BOČNÝ POHLED



ZADNÝ POHLED



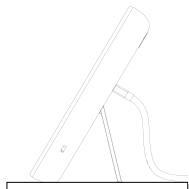
Otvor na popruh

Nabijací vstup
USB-C

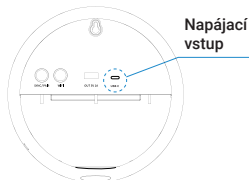
VNÚTORNÝ POHLED

INŠTALÁCIA A UMIESTENIE

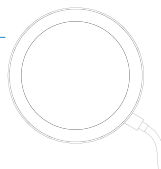
SPÔSOBY INŠTALÁCIE ZÁKLADNEJ JEDNOTKY



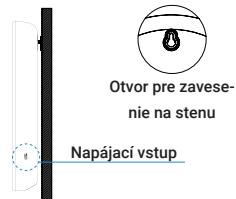
UMIESTENIE NA STŮL



ZADNÝ POHĽAD



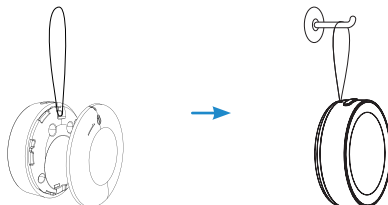
MONTÁŽ NA STENU



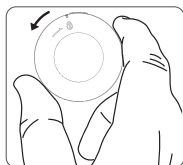
BOČNÝ POHĽAD

UMIESTNENIE SNÍMAČA

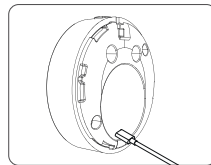
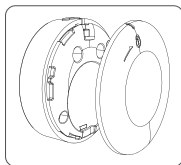
PRESTRČTE POPRUH OTVOROM



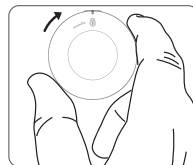
NABÍJANIE BATÉRIE SNÍMAČA



ODOMKNITE KRYT BATÉRIE OTOČENÍM PROTI SMERU HODINOVÝCH RUČÍČIEK



PRIPOJTE USB-C NAPÁJACÍ KÁBEL



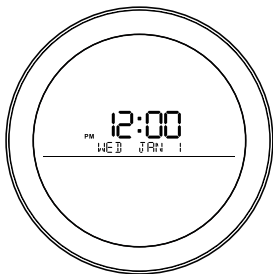
ZAISTITE KRYT BATÉRIE OTOČENÍM V SMERE HODINOVÝCH RUČÍČIEK

Poznámka: Červený indikátor znamená „Nabíjanie“, po plnom nabití červený indikátor prestane svietiť.

AKO SPÁROVAŤ ZÁKLADNÚ JEDNOTKU SENZORU

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

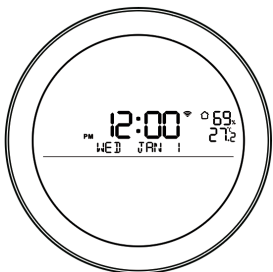
Zapojte napájanie a potom pripojte 2,4 GHz Wi-Fi (viď. strana 77).



VÝCHODZIE
ZOBRAZENIE ČASU



Predvolené zobrazenie



IKONA WI-FI BLIKÁ



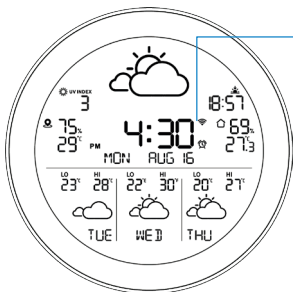
Sieť pripojená; Dostupné online údaje o počasi; Miestna teplota a vlhkosť základnej jednotky sa normálne aktualizujú.

VÝCHODZIE
ZOBRAZENIE ČASU

Dlhým stlačením tlačidla „SYNC/PAIR“ prejdite do synchronného režimu, najprv ho aktivujete stlačením tlačidla na základnej jednotke, svetelný bod na prednej strane bliká.

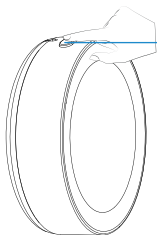
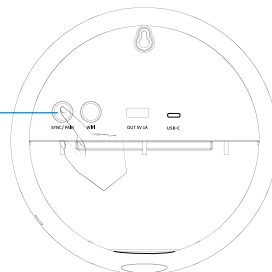
Potom stlačte a podržte tlačidlo na senzore pre synchronizáciu so základnou jednotkou.

Základná jednotka raz pípne po úspešnej synchronizácii a automatickom ukončení režimu SYNC. SYNC.



PRIPOJENIE ÚSPEŠNÉ
Ikona Wi-Fi zostane svietiť

DLHÉ STLAČENIE
TLAČIDLO SYNC/PAIR



DLHÉ STLAČENIE

SYNCHRONIZÁCIA
PREBEHLA ÚSPEŠNE



Pre pridanie ďalšieho senzora znovu krátko stlačte tlačidlo „SYNC/PAIR“ pre aktiváciu režimu synchronizácie. Najprv ho aktivujte 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.

NASTAVENIE FUNKCIE „LOOP“ PRE ZOBRAZENIE PREDPOVEDE ALEBO SENZOROV

Vďaka funkcii Loop môžete prepínať medzi zobrazením Predpovede počasia alebo zobrazením dát z bezdrôtových senzorov. Posledným variantom je automatické prepínanie medzi týmito režimami.

Dvojitým kliknutím na tlačidlo SYNC/Pair prepnete medzi tromi režimami zobrazenia:

1. Predpoveď počasia na 3 dny
2. Bezdrôtový senzor teploty a vlhkosti
3. Striedanie medzi 1. a 2.

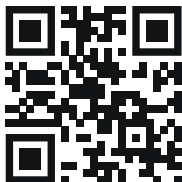
PRIPOJENIE APLIKÁCIE

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

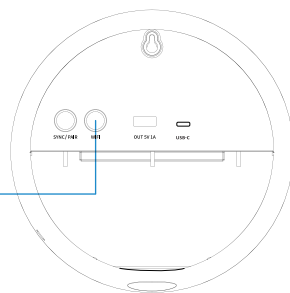
Upozornenie: Wi-Fi (len 2,4 GHz)

Pred pripojením povoľte aplikácii prístup k Bluetooth vášho mobilného telefónu, aplikácia vám pomôže nájsť zariadenie automaticky. Povoľte aplikácii prístup k polohe vášho mobilného telefónu, aby aplikácia a zariadenia mohli získať údaje o počasí vo vašom meste od poskytovateľa služieb.

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



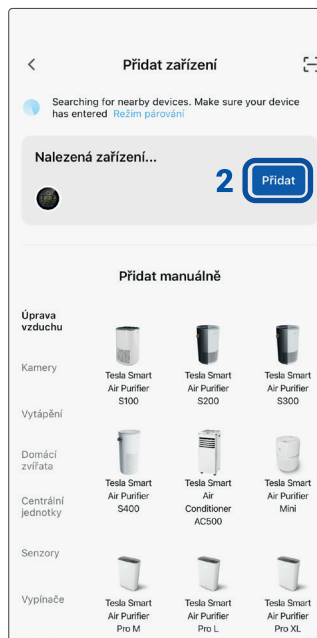
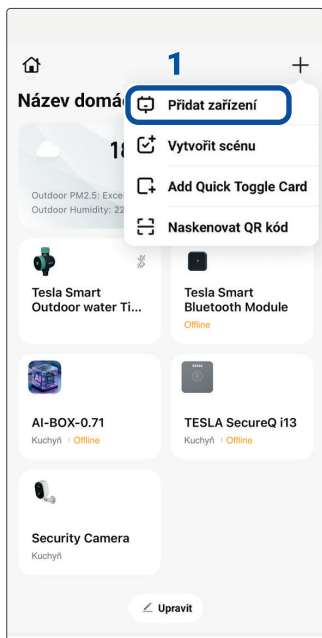
IKONA Wi-Fi BLIKÁ



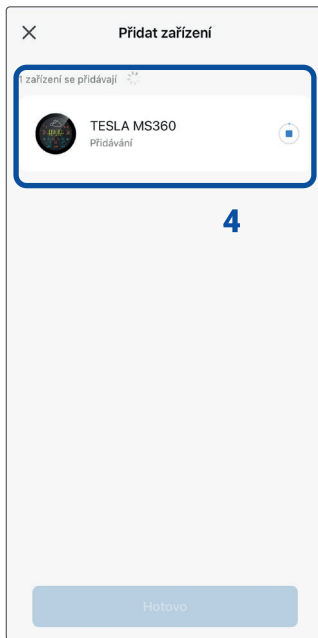
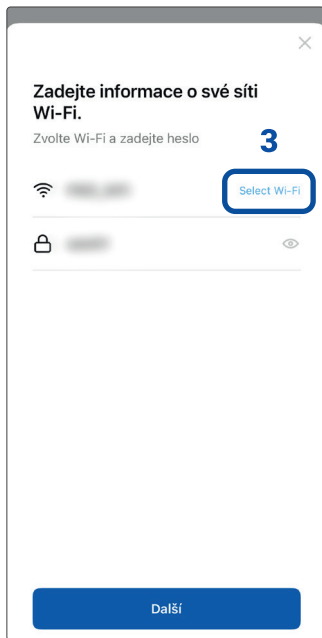
DLHO STLAČTE
TLAČIDLO Wi-Fi

AUTOMATICKÁ DETEKCIA APLIKÁCIE

1. V aplikácii TESLA Smart zvolíte „Pridať zariadenie“.
2. Počkajte, kým bude zariadenie úspešne nájdené, potom zvolíte „Pridať“.



3. Vyberte sieť Wi-Fi, zadajte heslo a počkajte na pripojenie.
4. Zobrazí sa menu s pridávaným zariadením.
5. Po úspešnom pridaní zariadenia sa zobrazí symbol „✎“. Kliknutím môžete upraviť názov pridaného zariadenia. Kliknutím na tlačidlo „Hotovo“ dokončíte nastavenie.



DOMOVSKÁ STRÁNKA APLIKÁCIE TESLA SMART

The screenshot shows the Tesla Smart app interface for a weather station. The title bar reads "Tesla MS360 meteostanice". The main display is divided into several sections:

- Top Section:** Shows the current time "14:57" and date "Ut, 20. Červen". Below it, "Západ slunce: 21:11" and "Měření UV: 8".
- Current Weather:** "Aktuální teplota" is 29.0 °C, and "Vlhkost vzduchu" is 62%.
- Forecast:** Three-day forecast: "19/30°C St", "21/31°C Čt", "16/26°C Pá".
- Alarm:** "15:04 Každý den" with a toggle switch set to "Vyp".
- Internal Sensor (Vnitřní):** "25.8 °C" and "54 %".
- External Sensor (Čidlo1):** "16.3 °C" and "38 %".

Annotations with arrows point to specific features:

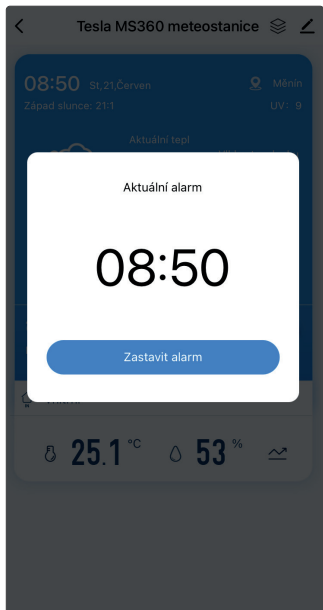
- ČAS A DÁTUM** (Time and Date) points to the top left.
- ČAS ZÁPADU SLNKY** (Sunset Time) points to "Západ slunce: 21:11".
- GEOGRAFICKÁ POLOHA** (Geographic Location) points to the location icon.
- UV INDEX** points to "Měření UV: 8".
- ÚDAJE O POČASÍ** (Weather Data) points to the current temperature and humidity.
- PREDPOVEĎ POČASIA NA ĎALŠIE TRI DNI** (Weather Forecast for the Next Three Days) points to the forecast section.
- NASTAVENIE BUDÍKA** (Alarm Settings) points to the alarm toggle.
- DÁTA ZÁKLADNEJ JEDNOTKY** (Basic Unit Data) points to the internal sensor data.
- HISTORICKÉ DÁTA** (Historical Data) points to the history icon.
- ÚDAJE SENZORU** (Sensor Data) points to the external sensor data.
- UPOZORNENIE NA VYBITÍ BATÉRIU** (Battery Warning) points to the battery icon.



BUDÍK

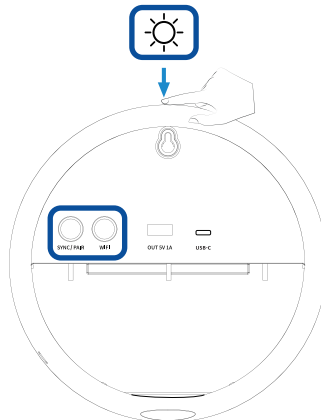
1. Nastavenie budíka je možné len pomocou aplikácie. Môžete si nastaviť konkrétny čas a možnosti opakovania.



2. Vypnutie budíka v aplikácii.



3. Vypnutie budíka je tiež možné buď tlačidlom na hornej strane základnej jednotky ☀ alebo 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 znova pripojte k sieti 2,4 GHz Wi-Fi. 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 TESLA Smart pre vašu lokalitu, aby sa zabezpečili presné údaje.

3. ÚDAJE ZO SENZORU SA NEZOBRAZUJÚ/JE SENZOR PRIPOJENÝ?

Udržujte zariadenie najmenej 1 m/3 stop od elektroniky, ako sú televízory, počítače, mikrovlnné rúry atď. Venujte pozornosť pracovnej vzdialenosti. Dlho 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. So základnou jednotkou je možné spárovať až 3 senzory.

VYHLÁSENIE O ZHODE

TESLA Electronics LTD, ako výrobca tohto zariadenia, vyhlasuje, že zariadenie MS360se je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej stránke

<https://www.eshop.tesla-electronics.eu/>