



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

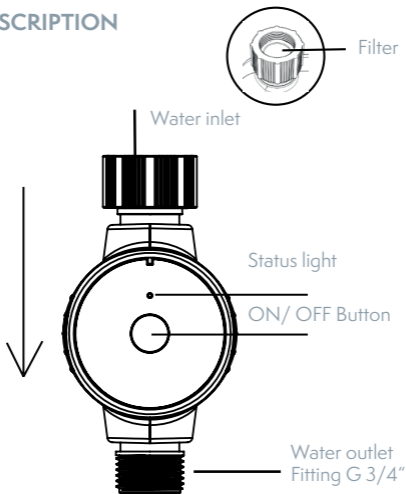
RO

UA

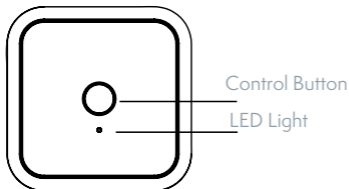
WHAT'S IN THE BOX

Tesla Smart Outdoor Water Timer
BT Module

DESCRIPTION



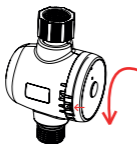
TESLA SMART BLUETOOTH HUB



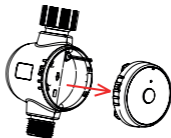
SETUP

1) Insert Two AA Batteries

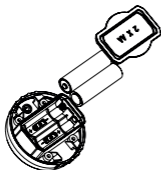
Batteries are not included and you will need two alkaline AA batteries to power your timer.



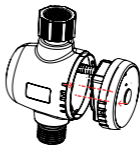
a. Rotate the front panel



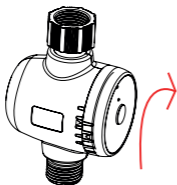
b. Pull out the front panel



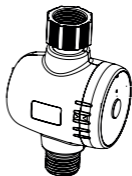
c. Insert the 2x AA batteries



d. Assemble as shown



e. Assemble as shown



f. OK

2) Download APP

Tesla Smart is available for both iOS and Android OS. Search the name ‚Tesla Smart‘ in App Store or Android Market, or scan the QR-Code to download the App.



3) Registration process

Step 1) Open the Tesla Smart App, click „Register“, read the „Privacy Policy“ and click „Agree“ .

Step 2) Input a legal and valid Mobile number or Email address and click „Continue“ . Input Verification Code, then log in the app.

4) Pair the BT module and add the Water Timer

1. Pair the BT Module and reset the Water Timer
2. Press and hold the BT Module control button until the green light starts flashing. This module is now in pairing mode. Make sure the phone has Bluetooth turned on.
3. In the Tesla Smart App home screen, tap „Add device“ or „+“ to add the smart device. The BT Module will be auto detected. Tap „Add“, enter your Wi-Fi password and tap „Next“. The device will be added in a few seconds. Tap „Done“ and the module interface will open. Tap „Add device“ and „Add new device“.
4. Press and hold the ON/OFF Button on the Water Timer until the status light starts flashing.
5. The Water Timer will be auto detected and added. Tap „Done“ twice. Water Timer interface will open and the device is ready for use.

5) Install the timer

Connect the timer to an outdoor hose faucet. Your timer is now ready to be used with any product that can be attached to a standard hose faucet. Do not place the timer in an underground valve box or anywhere your Bluetooth signal will be obstructed.

TESLA SMART WATER TIMER FEATURES

Normal / Cycle watering

Watering can be set for specific time or you can set cycle watering that repeats the watering in cycles to help soak the soil.

Manual Watering

Your timer has the ability to allow you to manually water without disturbing the programmed schedule. Manual is used to test equipment, run an extra watering cycle in an area, or to use the hose faucet without removing the timer. Press the ON/OFF button to activate manual watering. Using the app you can set how long you want the preset manual cycle to run for.

Rain Delay

Prevent watering when rain is in the forecast, you can temporarily suspend your watering program for 24H, 48H or 72H using the rain delay feature. After the selected delay has ended, your watering program will automatically resume.

TIPS

1. When expecting freezing temperatures, timer should be removed from the faucet and stored indoors to avoid potential freeze damage.
2. Please remember to clean the filter regularly.
3. Watch out for right orientation of the device's water inlet and outlet.
4. When installed, do not rotate the device as it might become loose and potentially detach from the faucet.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Question: Why the bluetooth water timer didn't turn on/off at preset time?

Answer:

1. Programming is incorrect
2. Water pressure is too low
3. Particles of dirt or debris stuck in valve
4. Faulty valve
5. The faucet is off
6. Low battery

DESCRIPTION

Water timer	
Power	2x alkaline battery 1.5 V LR6 / AA
Range	15 m
Pressure operating range	7.2 - 116 psi / 0.5 - 8 bar
Operating temperature	4.5-45 °C
Features	automatic remote watering, planning, manual mode
App TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
App Language	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL, RU
Connectivity	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT module	
Power	100-240 V AC 50/60 Hz
Operating temperature	-10-45 °C
Operation Humidity	< 90 %
Connectivity	Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Tesla Global Limited declares that the radio equipment type TSL-IRR-WT1 and WG01 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: tsl.sh/doc



Manufacturer

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

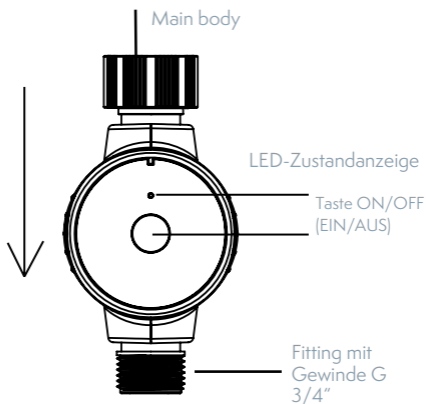
RO

UA

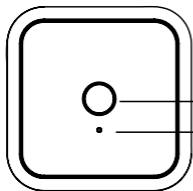
LIEFERUMFANG

Tesla Smart Outdoor Water Timer
BT-Modul

BESCHREIBUNG



TESLA SMART BLUETOOTH HUB



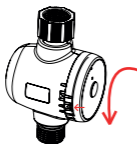
Taste „Control“ (Kontrolle)

LED-Anzeige

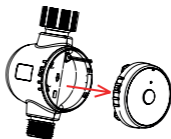
EINSTELLUNGEN

1) Legen Sie zwei AA-Batterien ein

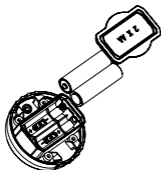
Batterien sind nicht geliefert. Zur Stromversorgung des Timers sind zwei AA-Alkalibatterien erforderlich.



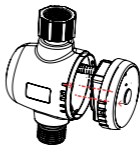
a. Drehen Sie die Frontplatte



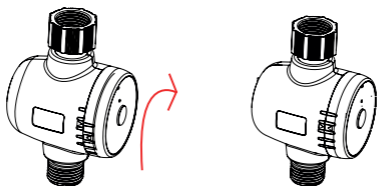
b. Ziehen Sie die Frontplatte
heraus



c. Legen Sie zwei
AA-Batterien ein



d. Bauen Sie wie abgebil-
det zusammen



e. Bauen Sie wie abgebildet zusammen

f. OK

2) Laden Sie die App herunter

Die Tesla Smart-App ist für Android und iOS verfügbar. Suchen Sie im App Store oder Android Market nach dem Namen „Tesla Smart“ oder scannen Sie den QR-Code, um die mobile App herunterzuladen.



3) Registrierungsprozess

Schritt 1) Starten Sie die Tesla Smart-App, klicken Sie auf „Register“ („Registrieren“), lesen Sie die Informationen unter „Privacy Policy“ (Datenschutzerklärung) und klicken Sie auf die Taste „Agree“ (Zustimmen).

Schritt 2) Geben Sie eine rechtliche und gültige Handynummer oder E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf

„Continue“ (Weiter). Geben Sie den Bestätigungscode ein und melden Sie sich dann in der App bei Ihrem Konto an.

4) Schließen Sie das Wi-Fi-Modul an und fügen Sie den Water Timer (Wasserversorgungstimer) hinzu

1. Schließen Sie den Wi-Fi-Hub an und setzen Sie den Wasserversorgungstimer zurück

1.1 Halten Sie die Taste „Wi-Fi Module Control“ (Wi-Fi-Modul-Kontroll) gedrückt, bis die grüne LED-Anzeige zu blinken beginnt. Diese Anzeige zeigt an, dass sich das Modul derzeit im Pairing-Modus befindet. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon ein.

1.3 Klicken Sie im Hauptbildschirm der Tesla Smart-App auf die Taste „Add device“ (Gerät hinzufügen) oder „+“, um das Smart-Gerät hinzuzufügen. Das Wi-Fi-Modul wird automatisch erkannt. Klicken Sie auf „Add“ (Hinzufügen), geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf „Next“ (Weiter). Das Gerät wird in wenigen Sekunden hinzugefügt. Klicken Sie auf „Done“ (Fertig) und die Moduloberfläche wird geöffnet. Klicken Sie auf „Add device“ (Gerät hinzufügen) und „Add new device“ (Neues Gerät hinzufügen).

1.2 Halten Sie die Taste ON/OFF (EIN/AUS) des Wasserversorgungstimers gedrückt, bis die LED-Zustandsanzeige blinkt.

1.3 Der Wasserversorgungstimer wird automatisch erkannt und hinzugefügt. Drücken Sie zweimal kurz die Taste „Done“ (Fertig). Die Wasserversorgungstimer-Schnittstelle wird geöffnet und das Gerät ist betriebsbereit.

5) Stellen Sie den Timer ein

Schließen Sie den Timer an den Außenwasserhahn für den Schlauch an. Ihr Timer ist jetzt fertig, mit jedem Gerät verwendet werden zu sein, das an einen Standard-Außenwasserhahn angeschlossen werden kann. Platzieren Sie den Timer nicht in einer unterirdischen Bewehrungsschacht oder an einem Ort, an dem es zu Störungen Ihres Bluetooth-Signals kommt.

BESONDERHEITEN VON TESLA SMART WATER TIMER

Normale / zyklische Bewässerung

Die Bewässerung kann auf zwei Arten erfolgen: entweder für eine bestimmte Zeit oder zyklisch, wenn die Bewässerung in wiederholten Zyklen erfolgt, um die Sättigung des Bodens sicherzustellen.

Manuelle Bewässerung

Mit dem Timer können Sie manuell bewässern, ohne den programmierten Bewässerungsplan zu stören. Die manuelle Bewässerung wird verwendet, um Geräte zu testen, einen zusätzlichen Zonenbewässerungszyklus durchzuführen oder einen externen Schlauchhahn zu verwenden, ohne den Timer zu entfernen. Drücken Sie die Taste ON/OFF (EIN/AUS), um die manuelle Bewässerung zu aktivieren. Mit Hilfe der App können Sie den Startzeitpunkt der manuellen Bewässerung im Voraus festlegen.

Regenverzögerung

Die Regenverzögerungsfunktion ist bestimmt, um die Bewässerung zu verhindern, wenn Regen vorhergesagt wird; Sie können das Bewässerungsprogramm vorübergehend für 24, 48 oder 72 Stunden pausieren. Nach Ablauf der ausgewählten Verzögerungszeit wird Ihr Bewässerungsprogramm automatisch fortgesetzt.

TIPPS

1. Wenn mit Frost zu rechnen ist, sollte der Timer vom Wasserhahn entfernt und im Innenbereich aufbewahrt werden, um mögliche Schäden durch Frost zu vermeiden.
2. Vergessen Sie nicht, den Filter regelmäßig zu reinigen.
3. Achten Sie auf die korrekte Lage der Ein- und Auslassstutzen des Gerätes.
4. Drehen Sie das Gerät nach der Installation nicht, da sich sonst die Befestigung lösen und das Gerät vom Wasserhahn getrennt werden kann.

HÄUFIGE FRAGEN

Frage: Warum schaltete sich der Bluetooth-Wasserversorgungstimer nicht zur voreingestellten Zeit ein/aus?

Antwort:

1. Die Programmierung wurde inkorrekt durchgeführt
2. Zu niedriger Wasserdruck
3. Schmutzpartikel oder Ablagerungen stecken im Ventil fest
4. Defektes Ventil
5. Der Wasserhahn ist geschlossen
6. Batterieladung niedrig

BESCHREIBUNG

Wasserversorgungstimer	
Stromversorgung	2 Alkalibatterien 1,5 V, Größe LR6 / AA
Reichweite	15 m
Betriebsdruckbereich	7.2-116 lbs/Quadratzoll / 0.5 - 8 bar
Betriebstemperatur	4.5 - 45 °C
Besonderheiten	automatische Fernbewässerung, Zeitplanplanung, manueller Modus
TESLA Smart-App	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
App-Sprache	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Verbindungstyp	Bluetooth
Modell	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Stromversorgung	~100-240 V AC 50/60 Hz
Betriebstemperatur	-10-45 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	< 90 %
Verbindungstyp	Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Tesla Global Limited, dass der Funkanlagentyp TSL-IRR-WT1 and WG01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: tsl.sh/doc



Manufacturer

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

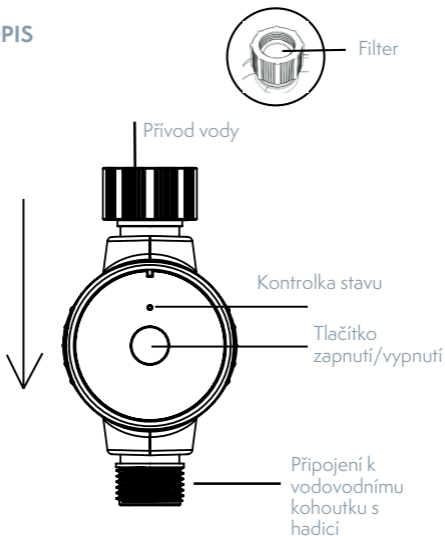
RO

UA

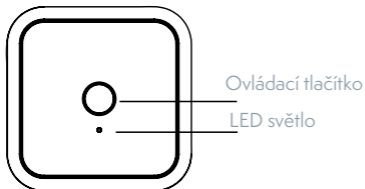
OBSAH BALENÍ

Tesla Smart Outdoor Water Timer
BT modul
Příručka

POPIS



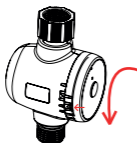
TESLA SMART BLUETOOTH HUB



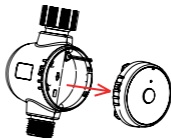
NASTAVENÍ

1) Vložte dvě baterie typu AA.

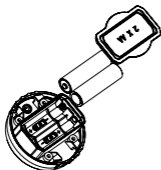
K napájení časovače potřebujete dvě alkalické baterie typu AA (nejsou součástí balení).



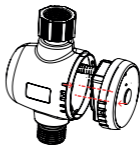
a. Otočte předním panelem.



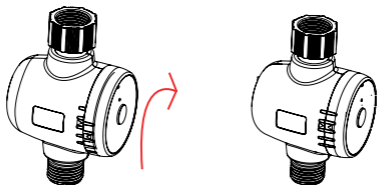
b. Vytáhněte přední panel.



c. Vložte dvě baterie typu AA.



d. Sestavte, viz obrázek.



e. Sestavte, viz obrázek.

f. Hotovo.

2) Stáhněte si aplikaci.

Aplikace Tesla Smart je k dispozici pro operační systémy iOS a Android. V App Store nebo Android Market vyhledejte „Tesla Smart“, nebo naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci.



3) Zaregistrujte se.

Krok 1: Otevřete aplikaci Tesla Smart, klikněte na „Registrovat“, přečtěte si „Zásady ochrany osobních údajů“ a klikněte na „Souhlasím“.

Krok 2: Zadejte platné telefonní číslo nebo e-mailovou adresu a klikněte na „Pokračovat“. Zadejte ověřovací kód a přihlaste se do aplikace.

4) Spárujte BT modul a přidejte zavlažovací časovač.

1. Spárujte BT modul a resetujte zavlažovací časovač.

1.1 Stiskněte a podržte ovládací tlačítko BT modul, dokud nezačne blikat zelená kontrolka. Modul je nyní v režimu párování. Ujistěte se, že máte v mobilním telefonu zapnutou funkci Bluetooth.

1.3 Přejděte na domovskou stránku aplikace Tesla Smart, klikněte na „Přidat zařízení“ nebo „+“ a přidejte chytré zařízení. BT modul bude automaticky vyhledán. Klikněte na „Přidat“, zadejte heslo k Wi-Fi síti a klikněte na „Další“. Zařízení bude přidáno během několika sekund. Klikněte na „Hotovo“ a otevře se rozhraní modulu. Klikněte na „Přidat zařízení“ a „Přidat nové zařízení“.

1.2 Stiskněte a podržte tlačítko zapnutí/vypnutí na zavlažovacím časovači, dokud kontrolka stavu nezačne blikat.

1.3 Zavlažovací časovač bude automaticky vyhledán a přidán. Dvakrát poklepejte na „Hotovo“. Jakmile se otevře rozhraní zavlažovacího časovače, je zařízení připraveno k použití.

5) Nainstalujte zavlažovací časovač.

Připojte časovač k venkovnímu vodovodnímu kohoutku s hadicí. Váš časovač můžete použít s jakýmkoli výrobcem, který lze připojit ke standardnímu vodovodnímu kohoutku s hadicí. Neumisťujte časovač do podzemní ventilové skříně pro zavlažovací systémy nebo na jiné místo, kde by byl rušen signál Bluetooth.

FUNKCE ZAVLAŽOVACÍHO ČASOVAČE TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

Normální/cyklické zavlažování

Zavlažování lze nastavit na určitý čas nebo můžete nastavit cyklické zavlažování, aby půda lépe vsakovala vodu.

Manuální zavlažování

Váš časovač umožňuje manuální zavlažování bez narušení nastaveného plánu. Manuální zavlažování se používá k testování zařízení, spuštění dalšího cyklu zavlažování v určité oblasti nebo k použití vodovodního kohoutku s hadicí, aniž byste museli časovač sejmout. Chcete-li aktivovat manuální zavlažování, stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí. Pomocí aplikace můžete nastavit délku manuálního zavlažování.

Odložení v případě deště

Pokud předpověď hlásí déšť, můžete pomocí funkce odložení zavlažování v případě deště na 24, 48 nebo 72 hodin dočasně pozastavit zavlažovací program. Po skončení nastaveného odložení zavlažování se zavlažovací program automaticky obnoví.

TIPY

1. Pokud předpověď hlásí teploty pod bodem mrazu, doporučujeme časovač sejmout z kohoutku a uložit v interiéru, aby se zabránilo jeho možnému poškození mrazem.
2. Nezapomeňte pravidelně čistit filtr.
3. Dbejte na správnou orientaci přívodu a výstupu vody ze zařízení.
4. Při instalaci zařízení neotáčejte, v opačném případě by se mohlo uvolnit a oddělit od kohoutku.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Otázka: Proč se zavlažovací časovač s funkcí Bluetooth nezapnul/nevypnul v nastaveném čase?

Odpověď:

1. Nesprávně nastavený program
2. Příliš nízký tlak vody
3. Ventil je zanesený nečistotami.
4. Vadný ventil
5. Kohoutek je bez přívodu vody.
6. Slabá baterie

POPIS

Časovač vody	
Napájení	2 alkalické baterie 1,5 V, velikost LR6 / AA
Dosah	2304 x 1296
Provozní tlak	7,2 - 116 psi / 0,5 - 8 bar
Provozní teplota	4,5 - 45 °C
Vlastnosti	automatické dálkové zavlažování, plánování zavlažování
Aplikace TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Jazyk aplikace	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Konektivita	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Napájení	100-240 V AC 50/60 Hz
Provozní teplota	-10-45 °C
Provozní vlhkost	< 90 %
Konektivita	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-IRR-WT1 and WG01 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: tsl.sh/doc



Výrobce

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

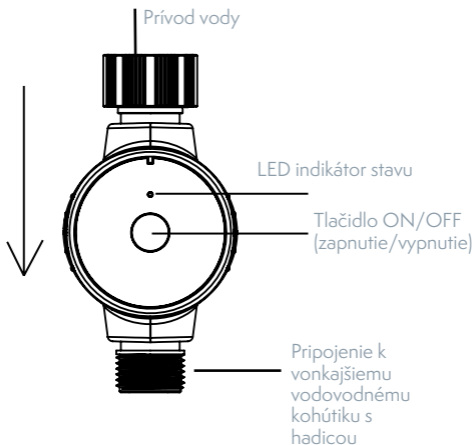
RO

UA

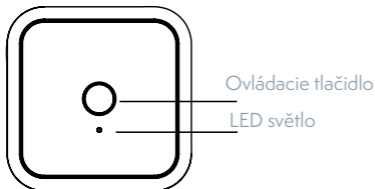
OBSAH BALENIA

Tesla Smart Outdoor Water Timer
Modul BT
Používateľská príručka

POPIS



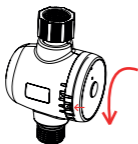
ROZBOČOVAČ BLUETOOTH TESLA SMART BLUETOOTH HUB



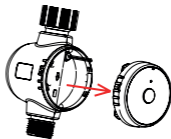
NASTAVENIA

1) Vložte dve batérie typu AA

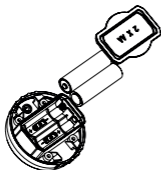
Batérie nie sú súčasťou balenia. Na napájanie časovača potrebujete dve alkalické batérie typu AA.



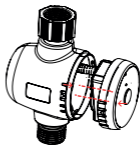
a. Otočte predný panel



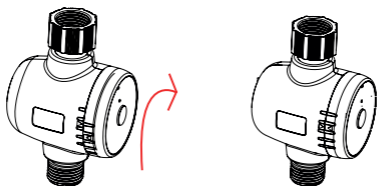
b. Vytiahnite predný panel



c. Vložte dve batérie typu AA



d. Zostavte, viď obrázok.



e. Zostavte, vid' obrázok.

f. OK

2) Stiahnite si aplikáciu

Aplikácia Tesla Smart je k dispozícii pre operačné systémy Android a iOS. Vyhľadajte názov Tesla Smart v App Store alebo Android Market alebo naskenujte QR kód a stiahnite si mobilnú aplikáciu.



3) Zaregistrujte sa.

Krok 1) Spustíte aplikáciu Tesla Smart, kliknite na Registrovať, prečítajte si Zásady ochrany osobných údajov a kliknite na tlačidlo Súhlasím.

Krok 2) Zadajte legálne a platné mobilné číslo alebo e-mailovú adresu a kliknite na tlačidlo Pokračovať.

Zadajte overovací kód a potom sa prihláste do svojho účtu v aplikácii.

4) Pripojte Modul BT a pridajte Water Timer (Časovač vody).

1. Pripojte rozbočovač Modul BT a resetujte časovač vody

1.1 Stlačte a podržte tlačidlo BT Modulu, kým nezačne blikať zelená LED kontrolka. Táto indikácia znamená, že modul je teraz v režime párovania. Zapnite v mobilnom telefóne funkciu Bluetooth.

1.3 Prejdite na domovskú stránku aplikácie Tesla Smart, kliknite na tlačidlo Add device (Pridať zariadenie) alebo + a pridajte smart zariadenie. Modul BT bude automaticky vyhládaný. Kliknite na tlačidlo Add (Pridať), zadajte svoje heslo k Wi-Fi sieti a kliknite na tlačidlo Next (Ďalej). Zariadenie bude pridané o niekoľko sekúnd. Kliknite na tlačidlo Done (Hotovo) a otvorí sa rozhranie modulu. Kliknite na tlačidlo Add device (Pridať zariadenie) a Add new device (Pridať nové zariadenie).

1.2 Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF (zapnutie/vypnutie) časovača vody, kým nezačne blikať LED indikátor stavu

1.3 Časovač vody bude automaticky vyhládaný a pridaný. Dvakrát krátko stlačte tlačidlo Done (Hotovo). Otvorí sa rozhranie časovača vod a zariadenie bude pripravené na použitie.

5) Nainštalujte časovač

Pripojte časovač k vonkajšiemu vodovodnému kohútiku s hadicou. Váš časovač môžete použiť s akýmkoľvek zariadením, ktoré je možné pripojiť k štandardnému vodovodnému kohútiku s hadicou. Neumiestňujte časovač do podzemnej ventilovej skrine pre zavlažovacie systémy alebo na iné miesto, kde by bol rušený signál Bluetooth.

VLASTNOSTI ČASOVAČA TESLA SMART OUT-DOOR WATER TIMER

Normálne/cyklické zavlažovanie

Zavlažovanie sa môže vykonávať v dvoch režimoch: je možné nastaviť na určitý čas alebo môžete nastaviť cyklické zavlažovanie, keď sa zavlažovanie vykonáva v opakovaných cykloch, aby sa zabezpečilo nasýtenie pôdy.

Manuálne zavlažovanie

Časovač Vám umožňuje manuálne zavlažovanie bez narušenia naprogramovaného zavlažovacieho plánu. Manuálne zavlažovanie sa používa na testovanie zariadenia, spustenie ďalšieho cyklu zavlažovania v určitej oblasti alebo na použitie vodovodného kohútika s hadicou bez toho, aby ste museli časovač odstrániť. Stlačením tlačidla ON/OFF (zapnutie/vypnutie) aktivujete manuálne zavlažovanie. Pomocou aplikácie si môžete dopredu nastaviť čas spustenia manuálneho zavlažovania.

Odloženie v prípade dažďa

Funkcia oneskorenia v prípade dažďa je navrhnutá takým spôsobom, aby odložila zavlažovanie keď sa očakáva dážď pri predpovedi; môžete dočasne pozastaviť zavlažovanie na 24, 48 alebo 72 hodín. Po skončení nastaveného odloženia zavlažovania sa Váš zavlažovací program automaticky obnoví.

TIPY

1. Ak sa očakáva zamrznutie, odporúčame časovač odstrániť z kohútika a uložiť vo vnútri, aby sa zabránilo jeho možnému poškodeniu mrazom
2. Nezabudnite pravidelne čistiť filter.
3. Dbajte na správne umiestnenie prívodu a výstupu

vody zo zariadenia.

4. Pri inštalácii neatáčajte zariadenie, v opačnom prípade by sa mohlo uvoľniť a oddeliť od kohútika.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Otázka: Prečo sa Bluetooth-časovač vody na zavlažovanie nezapol/nevypol v nastavenom čase?

Odpoveď:

1. Programovanie bolo vykonané nesprávne
2. Príliš nízky tlak vody
3. Ventil je zanesený nečistotami
4. Chybný ventil
5. Kohútik je zatvorený
6. Nízke nabitie batérie

POPIS

Časovač vody	
Napájanie	2 alkalické batérie 1,5 V, veľkosť LR6 / AA
Dosah	15 m
Rozsah prevádzkového tlaku	7,2 - 116 psi / 0,5 - 8 bar
Prevádzková teplota	4,5 - 45 °C
Vlastnosti	automatické diaľkové zavlažovanie, plánovanie zavlažovania, manuálny režim manuálny režim
Aplikácia TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Jazyk aplikácie	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Konektivita	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Napájanie	100-240 V AC 50/60 Hz
Prevádzková teplota	-10-45 °C
Prevádzková vlhkosť	< 90 %
Konektivita	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Tesla Global Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-IRR-WT1 and WG01 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: tsl.sh/doc



Výrobca

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

INSTRUKCJA OBSŁUGI

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

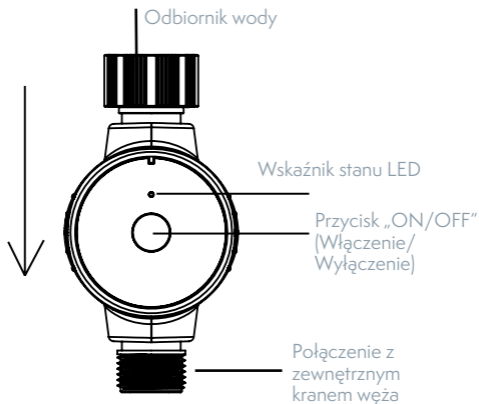
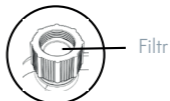
RO

UA

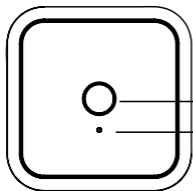
KOMPLETOWANIE

Tesla Smart Outdoor Water Timer
Moduł BT
Instrukcja użytkowania

OPIS



KONCENTRATOR BLUETOOTH TESLA SMART BLUETOOTH HUB



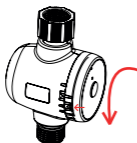
Przycisk sterujący

Wskaźnik LED

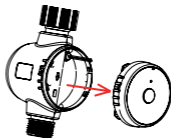
USTAWIENIA

1) Włóż dwie baterie AA

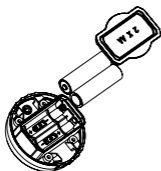
Baterie nie są w zestawie. Do zasilania timera wymagane są dwie baterie alkaliczne AA.



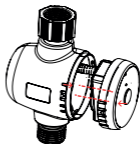
a. Obróć panel przedni



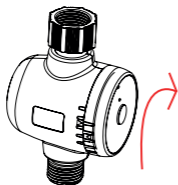
b. Wyciągnij panel przedni



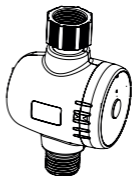
c. Włóż dwie baterie AA



d. Złóż jak pokazano



e. Złóż jak pokazano



f. OK

2) Pobierz aplikację

Aplikacja Tesla Smart jest dostępna dla systemów operacyjnych Android i iOS. Wyszukaj nazwę „Tesla Smart” w App Store lub Android Market lub zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację mobilną.



3) Proces rejestracji

Krok 1) Uruchom aplikację Tesla Smart, kliknij „Register” (Zarejestruj się), przeczytaj informacje „Privacy Policy” (Polityka Prywatności) i kliknij przycisk „Agree” (Zgadzam się).

Krok 2) Wprowadź legalny i ważny numer telefonu komórkowego lub adres e-mail i kliknij przycisk „Continue” (Kontynuuj). Wprowadź Verification Code (Kod weryfikacyjny), a następnie zaloguj się na konto w aplikacji.”

4) Podłącz Moduł BT i dodaj urządzenie Water Timer (Timer dopływu wody)

1. Podłącz koncentrator Moduł BT i zresetuj timer dopływu wody

1.1 Naciśnij i przytrzymaj przycisksterujący, aż zacznie migać zielona dioda LED. Wskazanie to wskazuje, że moduł znajduje się aktualnie w trybie parowania. Włącz Bluetooth w telefonie.

1.3 Na ekranie głównym aplikacji Tesla Smart kliknij przycisk „Add device” (Dodaj urządzenie) lub „+”, aby dodać urządzenie inteligentne. Moduł BT zostanie wykryty automatycznie. Kliknij przycisk „Add” (Dodaj), wprowadź hasło Wi-Fi i kliknij przycisk „Next” (Dalej). Po kilku sekundach urządzenie zostanie dodane. Kliknij przycisk „Done” (Gotowe), a otworzy się interfejs modułu. Kliknij przycisk „Add device” (Dodaj urządzenie) i „Add new device” (Dodaj nowe urządzenie).

1.2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON/OFF” (Włączenie/Wyłączenie) timera dopływu wody, aż zacznie migać dioda LED stanu.

1.3 Timer dopływu wody zostanie automatycznie wykryty i dodany. Naciśnij krótko dwukrotnie przycisk „Done” (Gotowe). Otworzy się interfejs timera dopływu wody i urządzenie będzie gotowe do użycia.

5) Ustaw timer

Podłącz timer do zewnętrznego kranu z węzłem. Twój timer jest teraz gotowy do użycia z dowolnym urządzeniem, które można przymocować do standardowego zewnętrznego kranu węża. Nie umieszczaj timera w podziemnej studni armatury ani w żadnym miejscu, w którym występuje zakłócenie sygnału Bluetooth.

CECHY TIMERA TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

Normalne / cykliczne podlewanie

Podlewanie może odbywać się w dwóch trybach: przez określony czas lub cyklicznie, gdy podlewanie odbywa się w powtarzających się cyklach, aby zapewnić nasycenie gleby.

Podlewanie ręczne

Timer umożliwia ręczne podlewanie bez zakłócania zaprogramowanego harmonogramu podlewania. Ręczne podlewanie służy do testowania sprzętu, uruchamiania dodatkowego cyklu podlewania strefy lub korzystania z zewnętrznego kranu do węża bez zdjęcia timera. Naciśnij przycisk „ON/OFF” (Włączenie/Wyłączenie), aby aktywować ręczne podlewanie. Za pomocą aplikacji można wstępnie ustawić czas rozpoczęcia ręcznego podlewania.

Opóźnienie w przypadku deszczu

Funkcja opóźnienia w przypadku deszczu ma na celu zapobieganie podlewaniu, gdy prognozowany jest deszcz; możesz tymczasowo wstrzymać program podlewania na 24, 48 lub 72 godziny. Po zakończeniu wybranego opóźnienia program podlewania zostanie automatycznie wznowiony.

WSKAZÓWKI

1. Jeśli spodziewane są mrozy, należy zdjąć timer z kranu i przechowywać go w pomieszczeniu, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia spowodowanego zamarzaniem.
2. Pamiętaj, aby regularnie czyścić filtr.
3. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe umiejscowienie króćców wlotowych i wylotowych urządzenia.

4. Po zamontowaniu nie obracać urządzenia, gdyż w przeciwnym wypadku może dojść do poluzowania mocowania i odłączenia urządzenia od kranu.

CZĘSTE PYTANIA

P: Dlaczego timer Bluetooth dopływu wody nie włączył/wyłączył się w ustalonym czasie?

Odpowiedź:

1. Programowanie wykonane nieprawidłowo
2. Zbyt niskie ciśnienie wody
3. Częsteczki brudu lub gruzu utknęły w zaworze
4. Uszkodzony zawór
5. Kran jest zamknięty
6. Niski poziom naładowania baterii

POPIS

Timer dopływu wody	
Zasilanie	2 baterie alkaliczne 1,5 V, rozmiar LR6 / AA
Zakres	15 m
Zakres ciśnienia roboczego	7,2-116 psi / 0,5-8 bar
Temperatura pracy	4,5 - 45 °C
Cechy	automatyczne zdalne podlewanie, planowanie harmonogramu, tryb ręczny
Aplikacja TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Język aplikacji	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Rodzaj połączenia	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Zasilanie	100-240 V AC 50/60 Hz
Temperatura pracy	-10-45 °C
Wilgotność robocza	< 90 %
Rodzaj połączenia	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EŪ

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że TSL-IRR-WT1 and WG01 urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod następującym adresem internetowym: tsl.sh/doc



Producent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

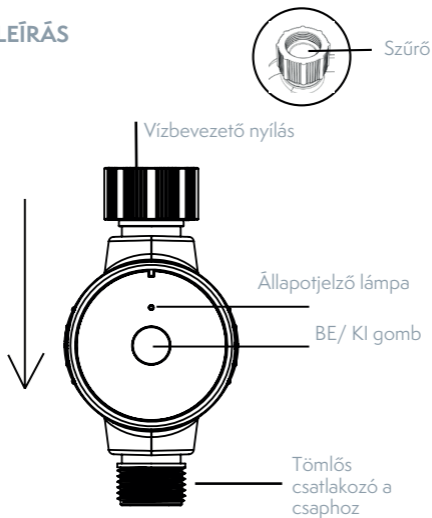
RO

UA

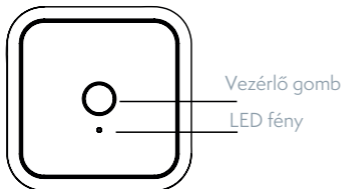
MI VAN A DOBOZBAN

TESLA okos kültéri öntözőkomputer
BT modul
Kézikönyv

LEÍRÁS



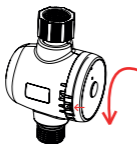
TESLA SMART BLUETOOTH KÖZPONT



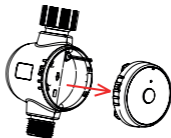
TELEPÍTÉS

1) Helyezzen a készülékbe 2db AA elemet

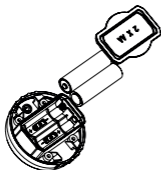
A csomag nem tartalmazza az elemeket. Az időzítő működtetéséhez két alkáli AA elemre lesz szüksége.



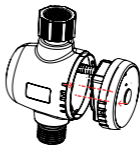
a. Forgassa el az előlapot



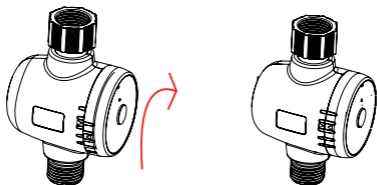
b. Vegye le az előlapot



c. Helyezze be a 2db AA elemet



d. Szerelje össze a készüléket a képen látható módon



e. Szerelje össze a készüléket a képen látható módon

f. Kész

2) A mobilalkalmazás letöltése

A TESLA Smart elérhető iOS és Android operációs rendszerre is. Keresse a „TESLA Smart” nevet az App Store-ban vagy a Play áruházban, vagy szkennelje be a QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez.



3) A készülék regisztrációja

1. lépés) Nyissa meg a TESLA Smart alkalmazást, kattintson a „Regisztráció” gombra, olvassa el az „Adatvédelmi szabályzatot” és kattintson az „Elfogadom” gombra . 2. lépés) Adjon meg egy legális és érvényes mobilszámot vagy e-mail címet, és kattintson a „Folytatás” gombra. Adja meg az ellenőrző kódot, majd jelentkezzen be az alkalmazásba.

4) Párosítsa a BT modul és adja hozzá az öntözőkomputert.

1. Párosítsa a BT modul és állítsa alapállapotba az öntözőkomputert.

1.1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Wi-Fi modul vezérlő gombját, amíg a zöld jelzőfény villogni nem kezd. A modul ekkor párosítási módba kerül. Győződjön meg róla, hogy telefonján be van kapcsolva a Bluetooth.

1.3 A TESLA Smart alkalmazás kezdőképernyőjén kattintson az „Eszköz hozzáadása” vagy a „+” gombra az okoseszköz hozzáadásához. A BT modul automatikusan felismerésre kerül. Kattintson a „Hozzáadás” gombra, adja meg a Wi-Fi jelszót, majd kattintson a „Tovább” gombra. Az eszköz néhány másodpercen belül hozzáadásra kerül. Koppintson a „Kész” gombra, ekkor megnyílik a modul felülete. Koppintson az „Eszköz hozzáadása” és az „Új eszköz hozzáadása” lehetőségre.

1.2 Nyomja meg és tartsa lenyomva az öntözőkomputer BE/KI gombját, amíg a jelzőfény villogni nem kezd.

1.3 Az öntözőkomputer automatikusan felismerésre és hozzáadásra kerül az alkalmazásban. Kattintson kétszer a „Kész” gombra. Ekkor megnyílik az öntözőkomputer felület, a készülék használatra kész.

5) Telepítse az öntözőkomputert

Csatlakoztassa az öntözőkomputert egy kültéri csaphoz. A készülék most már készen áll arra, hogy bármilyen olyan termékkel használja, amely csatlakoztatható egy szabványos tömlőhöz. Ne helyezze a komputert földalatti szelepes dobozba vagy olyan helyre, ahol a Bluetooth kapcsolat akadályozva lehet.

A TESLA OKOS ÖNTŐKOMPUTER JELLEMZŐI

Normál / ciklikus öntözés

Az öntözés előre beállítható meghatározott időpontra, vagy beállítható ciklikus öntözés, amely azonos időközönként ismétli az öntözést, hogy segítse a talaj egyenletes átítatását.

Kézi öntözés

Az időzítő lehetővé teszi, hogy kézzel öntözzön anélkül, hogy megzavarná a beprogramozott ütemezést. A kézi öntözés a készülék tesztelésére vagy a következő öntözési ciklus lefuttatására szolgál egy meghatározott területen, illetve lehetőséget ad a tömlő és a csap használatára az időzítő eltávolítása nélkül. A kézi öntözés aktiválásához nyomja meg a BE/KI gombot. Az alkalmazás segítségével beállíthatja a kézi öntözés időtartamát.

Halasztás eső esetén

A késleltetett öntözés funkcióval megelőzheti az öntözést, ha esőre van kilátás. 24, 48 vagy 72 órára ideiglenesen felfüggesztheti az öntözési programot. A kiválasztott késleltetés lejárta után, az esős időjárás követően az öntözési program automatikusan újra indul.

TIPPEK

1. Ha fagypont alatti hőmérséklet várható, válassza le a komputert a csapról, és tárolja beltéren az esetleges fagykárok elkerülése érdekében.
2. Kérjük, ne feledje rendszeresen tisztítani a szűrőt.
3. Figyeljen oda arra, hogy a készülék vízbevezető és vízkivezető nyílása helyes irányba nézzen.
4. Telepítéskor ne forgassa a készüléket, mert meglazulhat és esetleg leválhat a csapról.

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

Kérdés: Miért nem kapcsol be/ki a Bluetooth öntözőkomputer az előre beállított időben?

Válasz:

1. Hibás programozás
2. Túl alacsony víznyomás
3. Szennyeződések vagy törmelékrészecskék ragadtak a szelepbe
4. Hibás szelep
5. El van zárva a csap
6. Lemerült az elem

LEÍRÁS

Víz időzítő	
Áramellátás	2 baterie alkaliczne 1,5 V, rozmiar LR6 / AA
Hatótávolság	15 m
Nyomás működési tartománya	7,2-116 psi / 0,5-8 bar
Működési hőmérséklet	4,5 - 45 °C
TESLA Smart Mobilalkalmazás	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Csatlakozás	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Áramellátás	100-240 V AC 50/60 Hz
Üzemi hőmérséklet	-10-45 °C
Működési páratartalom	< 90 %
Csatlakozás	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Tesla Global Limited igazolja, hogy a TSL-IRR-WT1 and WG01 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: tsl.sh/doc



Gyártó

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

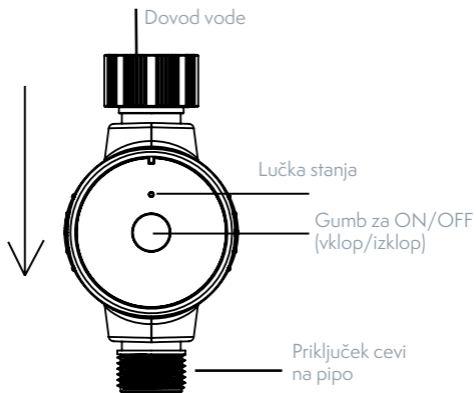
RO

UA

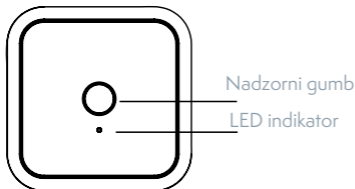
VSEBINA PAKETA

Tesla Smart Outdoor Water Timer
Modul BT
Uporabniški priročnik

OPIS



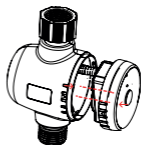
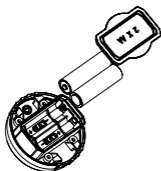
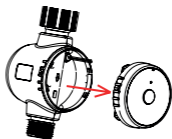
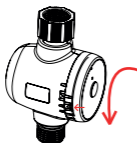
TESLA SMART BLUETOOTH HUB

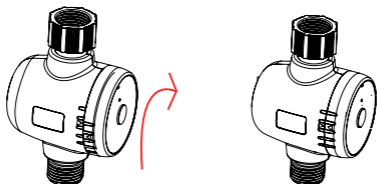


NASTAVITEV

1) Vstavite dve bateriji tipa AA

Baterije niso priložene in za napajanje časovnika boste potrebovali dve alkalni bateriji tipa AA.





e. Sestavite tako, kot je prikazano f. V redu

2) Prenesite aplikacijo

Tesla Smart je na voljo za iOS in Android OS. Poiščite ime „Tesla Smart“ v App Store ali Android Market ali skenirajte kodo QR, da prenesete aplikacijo.



3) Postopek registracije

1. korak) Zaženite aplikacijo Tesla Smart, tapnite „Registracija“, preberite „Politiko zasebnosti“ in tapnite „Strinjam se“. 2. korak) Vnesite zakonito in veljavno številko mobilnega telefona ali e-poštni naslov in tapnite „Nadaljaj“. Vnesite kodo za preverjanje in se prijavite v aplikacijo.

4) Združite modul Wi-Fi in dodajte časovnik za vodo

1. Seznanite Modul BT in ponastavite časovnik za vodo

1.1 Pritisnite in držite gumb za upravljanje Modul BT, dokler ne začne utripati zelena lučka. Ta modul je zdaj v načinu seznanjanja. Prepričajte se, da je Bluetooth v telefonu vklopljen.

1.3 Na začetnem zaslonu aplikacije Tesla Smart App tapnite „Dodaj napravo“ ali „+“, da dodate pametno napravo. Modul BT bo samodejno zaznan. Tapnite „Dodaj“, vnesite geslo za Wi-Fi in tapnite „Naprej“. Naprava bo dodana v nekaj sekundah. Tapnite „Končano“ in odprl se bo vmesnik modula. Tapnite „Dodaj napravo“ in nato „Dodaj novo napravo“.

1.2 Pritisnite in držite gumb za VKLOP/IZKLOP na časovniku za vodo, dokler lučka stanja ne začne utripati.

1.3 Časovnik za vodo bo samodejno zaznan in dodan. Dvakrat tapnite „Končano“. Odpre se vmesnik Water Timer in naprava bo pripravljena za uporabo.

5) Namestitev časovnika

Priključite časovnik na zunanjo cevno pipo. Vaš časovnik je zdaj pripravljen za uporabo s katerim koli izdelkom, ki ga je mogoče pritrditi na standardno cevno pipo. Časovnika ne postavljajte v podzemno ohišje z ventili ali kamor koli, kjer bi bil vaš signal Bluetooth oviran.

ZNAČILNOSTI PAMETNEGA ČASOVNIKA ZA VODO TESLA

Normalno/ciklično zalivanje

Zalivanje lahko nastavite na določen čas ali pa nastavite cikel zalivanja, ki ponavlja zalivanje v ciklih, da pomaga pri namočenju tal.

Ročno zalivanje

Vaš časovnik vam omogoča ročno zalivanje, ne da bi motili programirani urnik. Ročno se uporablja za testiranje opreme, zagon dodatnega cikla namakanja na območju ali za uporabo cevne pipe, ne da bi odstranili časovnik. Pritisnite gumb VKLOP/IZKLOP, da aktivirate ročno namakanje. Z aplikacijo lahko nastavite, kako dolgo se bo izvajal prednastavljeni ročni cikel.

Zakasnitev zaradi dežja

Preprečite zalivanje, ko je napovedan dež, lahko začasno prekinete svoj program zalivanja za 24 ur, 48 ur ali 72 ur s funkcijo zakasnitve zaradi dežja. Ko se izbrana zakasnitev konča, se bo vaš program zalivanja samodejno nadaljeval.

NASVETI

1. Ko pričakujete nizke temperature, morate časovnik odstraniti iz pipe in ga shraniti v zaprtih prostorih, da se izognete morebitnim poškodbam zaradi zmrzovanja.
2. Ne pozabite redno čistiti filtra.
3. Pazite na pravilno usmerjenost dovoda in odvoda vode naprave.
4. Ko je naprava nameščena, je ne obračajte, saj se lahko zrahlja in se lahko odklopi od pipe.

POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA

Vprašanje: Zakaj se Bluetooth-časovnik za vodo ni vklopil/izklopil ob prednastavljenem času?

Odgovor:

1. Programiranje je napačno
2. Tlak vode je prenizek
3. Delci umazanije ali smeti so se zataknili v ventilu.
4. Pokvarjen ventil
5. Pipa je zaprta
6. Prazna baterija

OPIS

Časovnik za vodo	
Moč	2 alkalni bateriji 1,5 V, velikost LR6 / AA
Razpon	15 m
Tlačno delovno območje	7,2 - 116 psi / 0,5 - 8 bar
Delovna temperatura	4,5 - 45 °C
Aplikacija TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Povezljivost	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Moč	100-240 V AC 50/60 Hz
Delovna temperatura	-10-45 °C
Vlažnost pri delovanju	< 90 %
Povezljivost	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjajte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacijeb o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Tesla Global Limited potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-IRR-WT1 and WG01 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: tsl.sh/doc



Producent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

MANUALUL
UTILIZATORULUI

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

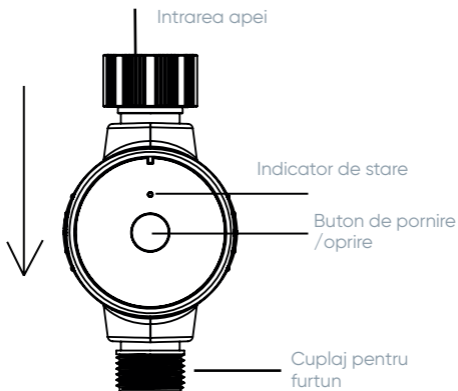
RO

UA

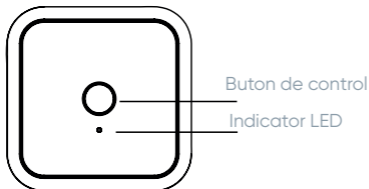
COMPLETARE

Temporizator de apă pentru utilizare în aer liber Tesla Smart
Modul BT
Instrucțiuni

DESCRIERE



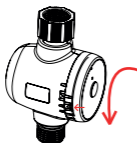
HUB BLUETOOTH INTELIGENT TESLA



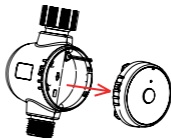
SETARE

1) Introduceți două baterii AA

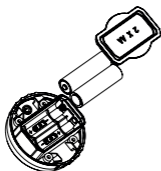
Bateriile nu sunt incluse în pachet. Pentru a porni temporizatorul, veți avea nevoie de două baterii alcaline AA.



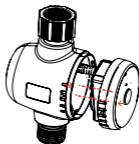
a. Întoarceți panoul frontal.



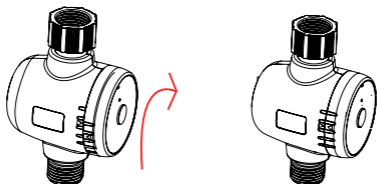
b. Scoateți panoul frontal.



c. Introduceți 2 baterii AA.



d. Asamblați în ordinea indicată.



e. Asamblați în ordinea indicată.

f. Terminat

2) Descărcați aplicația

Tesla Smart este disponibilă atât pentru iOS, cât și pentru Android. Căutați Tesla Smart în App Store sau Android Market sau scanați codul QR pentru a descărca aplicația.



3) Procesul de înregistrare

Pasul 1) Deschideți aplicația Tesla Smart, atingeți „Înregistrare”, citiți „Politica de confidențialitate” și atingeți „De acord”.

4) Conectați-vă la modulul Wi-Fi și adăugați un temporizator de apă.

1. Conectați-vă la hub-ul WI-FI și resetați temporizatorul de apă.

1.1 Țineți apăsat butonul de control al modulului BT până când lumina verde începe să clipească. Modulul este acum în modul de conectare. Asigurați-vă că funcția Bluetooth este activată pe telefon.

1.3 Pe ecranul principal al aplicației Tesla Smart, atingeți Adăugare dispozitiv sau „+” pentru a adăuga un dispozitiv inteligent. Modulul Wi-Fi va fi găsit automat. Faceți clic pe „Adăugare”, introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe „Următorul”. Dispozitivul va fi adăugat în câteva secunde. Faceți clic pe „Terminare” și se va deschide interfața modulului. Faceți clic pe „Adăugare dispozitiv” și pe „Adăugare dispozitiv nou”.

1.2 Apăsați și mențineți apăsat butonul PORNIT/OPRIT de pe temporizatorul de apă până când lumina de stare clipește.

1.3 Temporizatorul de apă este detectat și adăugat automat. Apăsați de două ori butonul „Terminare”. Interfața temporizatorului de apă se deschide și dispozitivul este gata de utilizare.

5) Setati temporizatorul

Conectați temporizatorul la racordul pentru furtun. Temporizatorul este acum gata de utilizare cu orice produs care poate fi conectat la un racord standard pentru furtun. Nu instalați temporizatorul într-o cutie de supape subterană sau într-o locație în care semnalul Bluetooth nu poate ajunge.

FUNȚIILE TEMPORIZATORULUI INTELIGENT DE APĂ TESLA PENTRU UTILIZARE ÎN EXTERIOR

Udare regulată/ciclică

Udarea poate fi setată la o anumită oră sau setată pentru udare ciclică, în care udarea se face în cicluri repetate pentru a ajuta la menținerea solului umed.

Udare manuală

Temporizatorul dumneavoastră are o funcție de udare manuală care nu interferează cu programul setat în aplicație. Folosiți această funcție pentru a verifica echipamentul, pentru a rula un ciclu de udare suplimentar într-o anumită zonă sau pentru a utiliza cuplajul pentru furtun fără a scoate temporizatorul. Apăsati butonul PORNIT/OPRIT pentru a porni funcția de udare manuală. Cu ajutorul aplicației, puteți seta perioada în care va fi activat ciclul de udare manuală preconfigurat.

Amânarea udării în caz de ploaie

Pentru a anula udarea în caz de ploaie prognozată, puteți întrerupe temporar programul de udare timp de 24, 48 sau 72 de ore cu ajutorul funcției de amânare a ploii. După ce a trecut timpul de întârziere selectat, programul de udare va reveni automat la normal.

SFATURI

1. Dacă se așteaptă înghețuri, scoateți temporizatorul din cuplaj și depozitați-l în interior pentru a evita posibilele deteriorări cauzate de îngheț.
2. Curățați periodic filtrul.
3. Asigurați-vă că dispozitivul este poziționat corect în raport cu intrarea și ieșirea apei.
4. După instalare, nu rotiți dispozitivul, deoarece

elementele de fixare se pot slăbi, ceea ce poate duce la desprinderea dispozitivului de la cuplaj.

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Întrebare: De ce nu pornește/oprește temporizatorul de udare cu funcție Bluetooth la ora stabilită?

Răspuns:

1. Programare incorectă
2. Presiunea apei este prea mică
3. Murdărie sau resturi blocate în supapă
4. Supapa este defectă
5. Cuplajul este deconectat
6. Încărcarea scăzută a bateriei

DESCRIERE

Temporizator de alimentare cu apă	
Alimentare	2 baterii alcaline de 1,5 V, mărimile LR6 / AA
Gama	15 m
Gama de presiune de lucru	7,2 - 116 psi / 0,5 - 8 bar
Temperatura de funcționare	4,5 - 45 °C
Caracteristici	udare automată de la distanță, planificare a programului, mod manual
Aplicația TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+.
Limba aplicației	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Tip de comunicare	Bluetooth
Model	TSL-IRR-WT1

BT-Modul	
Sursa de alimentare	100-240 V AC 50/60 Hz
Temperatura de funcționare	-10-45 °C
Umiditatea de operare	< 90 %
Tipul de comunicare	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA I RECICLARE

Acest produs este marcat cu simbolul de colectare selectivă. Site-ul produsul trebuie să fie eliminat în conformitate cu reglementările pentru eliminarea echipamentelor electrice și electronice (Directiva 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice). Eliminarea împreună cu deșeurile municipale obișnuite este interzisă. Eliminați toate echipamentele electrice și produse electrice și electronice în conformitate cu toate reglementările locale și europene la punctele de colectare desemnate, care dispun de autorizația corespunzătoare autorizație și certificare în conformitate cu reglementările locale și legislative. Eliminarea și reciclarea corectă contribuie la minimizarea impactului asupra mediului și a sănătății umane. Informații suplimentare cu privire la eliminarea pot fi obținute de la vânzător, de la un centru de service autorizat sau de la autoritățile locale.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Prin prezenta, Tesla Global Limited declară că echipamentul radio de tip TSL-IRR-WT1 a WG01 este în conformitate cu directivele UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet adresa: tsl.sh/doc



Producător

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

ІНСТРУКЦІЯ
КОРИСТУВАЧА

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

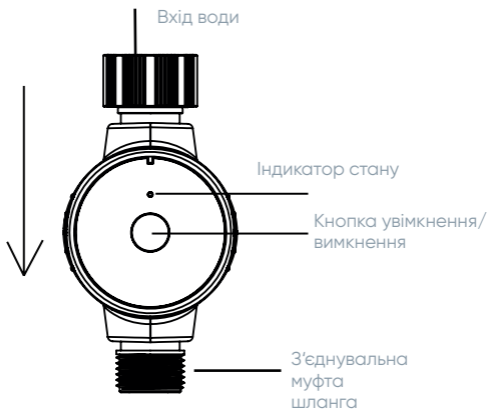
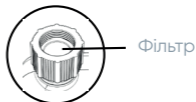
RO

UA

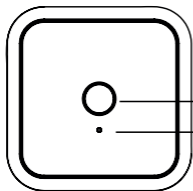
КОМПЛЕКТАЦІЯ

Таймер подавання води для зовнішнього застосування Tesla Smart
BT-модуль
Інструкція

ОПИС



TESLA SMART BLUETOOTH HUB



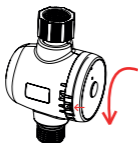
Кнопка управління

Світлодіодний індикатор

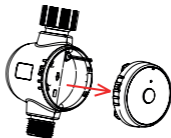
НАЛАШТУВАННЯ

1) Вставте дві батарейки типу АА

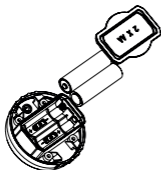
Батарейки не входять у комплект. Для того, щоб увімкнути таймер, Вам знадобляться дві лужні батарейки типу АА.



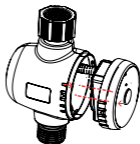
а. Поверніть передню панель.



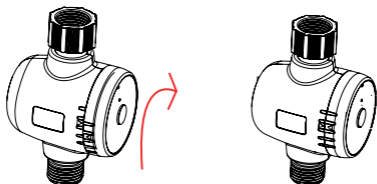
б. Витягніть передню панель.



в. Вставте 2 батарейки типу АА.



г. Зберіть у зазначеному порядку.



е. Зберіть у зазначеному порядку.

ф. Готово

2) Завантажте додаток

Tesla Smart доступний як для ОС iOS, так і для ОС Android. Введіть назву Tesla Smart у App Store чи Android Market або відскануйте QR-код для завантаження додатку.



3) Процес реєстрації

Крок 1) Відкрийте додаток Tesla Smart, натисніть "Зареєструватися", прочитайте "Політику конфіденційності" та натисніть "Погоджуюся".

Крок 2) Введіть дійсний номер мобільного телефону та натисніть "Продовжити". Введіть код верифікації, потім увійдіть у додаток.

4) Виконайте з'єднання з модулем Wi-Fi і додайте таймер подавання води.

1. Виконайте з'єднання з WI-Fi Hub та скиньте налаштування таймера подавання води.

1.1 Натисніть та утримуйте кнопку управління BT-модулем, поки зелений індикатор не почне блимати. Зараз модуль знаходиться у режимі з'єднання. Переконайтеся, що на телефоні увімкнена функція Bluetooth.

1.3 На головному екрані додатку Tesla Smart натисніть „Додати пристрій” або „+”, щоб додати розумний пристрій. Модуль Wi-Fi буде знайдено автоматично. Натисніть „Додати”, введіть пароль Wi-Fi і натисніть „Далі”. Пристрій буде додано за декілька секунд. Натисніть „Завершити”, після чого відкриється інтерфейс модуля. Натисніть „Додати пристрій” та „Додати новий пристрій”.

1.2 Натисніть та утримуйте на таймері подавання води кнопку „УВІМК/ВИМКН”, поки не почне блимати індикатор стану.

1.3 Таймер води буде виявлено і додано автоматично. Двічі натисніть кнопку „Завершити”. Відкриється інтерфейс таймера подавання води, пристрій готовий до використання.

5) Встановіть таймер

Під'єднайте таймер до муфти шланга. Тепер таймер готовий до використання з будь-яким продуктом, який може бути під'єднаний до стандартної муфти шланга. Не встановлюйте таймер у підземний блок клапанів або в місці, до якого не доходить сигнал Bluetooth.

ФУНКЦІЇ ТАЙМЕРА ПОДАВАННЯ ВОДИ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ TESLA SMART

Звичайний/ циклічний полив

Полив можна встановити на конкретний час або налаштувати циклічний полив, коли полив здійснюється циклами, які повторюються, що допомагає підтримувати ґрунт у вологому стані.

Ручний полив

Ваш таймер має функцію ручного поливу, при активації якої налаштований у програмі графік не порушується. Ця функція використовується для перевірки обладнання, запуску додаткового циклу поливу на певній ділянці або використання муфти шланга без зняття таймера. Натисніть кнопку „УВИМКН/ВИМКН” для запуску функції ручного поливу. За допомогою додатку Ви можете налаштувати період, протягом якого буде активовано попередньо налаштований цикл ручного поливу.

Відтермінування поливу на випадок дощу

Щоб відмінити полив на випадок прогнозованого дощу, Ви можете тимчасово призупинити програму поливу на 24, 48 або 72 години, скориставшись для цього функцією відстрочення поливу на випадок дощу. Після закінчення обраного часу відтермінування, програма поливу автоматично повернеться у звичайний режим.

ПОРАДИ

1. Якщо прогнозуються заморозки, необхідно зняти таймер з муфти та зберігати його у приміщенні, щоб уникнути можливого пошкодження в результаті заморожування.

2. Регулярно очищуйте фільтр.
3. Зверніть увагу на правильне розміщення приладу відносно входу та виходу води.
4. Після встановлення не крутіть прилад, оскільки кріплення може ослабитися, що призведе до від'єднання приладу від муфти.

ЧАСТІ ЗАПИТАННЯ

Питання: Чому таймер поливу з функцією Bluetooth не вмикається/ не вимикається у встановлений час?

Відповідь:

1. Некоректно здійснене програмування
2. Тиск води надто низький
3. Частки бруду або сміття застрягли у клапані
4. Клапан несправний
5. Муфта від'єднана
6. Низький заряд батареї


ОПИС



Таймер подавання води	
Живлення	2 лужні батарейки 1,5 В, типорозмір LR6 / AA
Діапазон	15 м
Робочий діапазон тиску	7,2 - 116 фунтів/кв. дюйм / 0,5 - 8 бар
Температура експлуатації	4,5 - 45 °С
Особливості	автоматичний дистанційний полив, планування розкладу, ручний режим
Додаток TESLA Smart	Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+
Мова додатка	EN, DE, CZ, SK, PL, HU, SL
Тип зв'язку	Bluetooth
Модель	TSL-IRR-WT1

Модуль BT	
Живлення	~100 - 240 В, 50/60 Гц
Температура експлуатації	-10... 45 °С
Робоча вологість	< 90 %
Тип зв'язку	Wi-Fi 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Для забезпечення безпеки і з причин ліцензування (CE) несанкціоновані зміни та модифікація виробу забороняються. Пристрій призначений для використання тільки у приміщенні.

 Цей пристрій - не іграшка, не дозволяйте дітям гратися з ним. Приберіть пакувальний матеріал. Пластикові плівка/ пакети, шматочки полістиролу тощо можуть бути небезпечні для дітей.

  Не викидайте використані акумулятори разом з побутовими відходами! Віднесіть їх в пункт збору для утилізації акумуляторів.

Цей пристрій відповідає стандартам EN62368/EN300328/EN301489 і правилам ЄС.

Цей пристрій відповідає директивам ROHS 2.0.



Виробник
Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART OUTDOOR WATER TIMER

Manufacturer

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com