

# OT60-FR

Chytrá WiFi zásuvka s měřením energie

## NÁVOD CZ

### 1. Konstrukce zařízení

- **Napájecí kolíky:** Standard FR typ E (francouzský)
- **Uzemnění:** Zemnicí kolík
- **Tlačítko:** ON/OFF a RESET
- **Indikátor:** RGB LED kontrolní dioda
- **Kryt:** Nehořlavý plast PC

### 2. Instalace krok za krokem

1. Zapojte zásuvku do napájení 230V. Dioda začne blikat modře.
2. Stáhněte aplikaci **Smart Life** nebo Tuya z Google Play / App Store.
3. Zaregistrujte účet pomocí e-mailu nebo telefonního čísla.
4. Zapněte WiFi 2.4GHz a Bluetooth v telefonu.
5. V aplikaci klikněte "+" → "Přidat zařízení" → "Elektrická zásuvka (WiFi)".
6. Postupujte podle pokynů v aplikaci.

**Tip:** Pokud zásuvka není detekována automaticky, podržte tlačítko 3 sekundy pro aktivaci režimu párování.

### 3. Režim párování

Podržte tlačítko 3 sekundy. Rychlé blikání (2x/s) znamená režim párování. Zařízení automaticky vstoupí do tohoto režimu při prvním spuštění.

### 4. Funkce aplikace

- **Ovládání:** Zapínání/vypínání odkudkoli
- **Měření energie:** W, kWh, denní/týdenní/měsíční statistiky
- **Harmonogramy:** Automatické zapnutí/vypnutí
- **Časovač:** Vypnutí po určité době
- **Simulace přítomnosti:** Náhodné zapínání/vypínání
- **Rodičovský zámek:** Uzamknutí fyzického tlačítka
- **Historie a logy:** Kompletní historie operací

### 5. LED indikátor - barvy

•	<b>Modrá</b> - Zásuvka vypnutá (standby)
○	<b>Bílá</b> - Zásuvka zapnutá, bez zátěže
●	<b>Zelená</b> - Zapnuto a odebírá proud
●	<b>Červená</b> - Zatížení >80% (přes 2880W) ⚠
🌀	<b>Blikající</b> - Režim párování

**⚠ POZOR:** Červená dioda znamená vysoké zatížení! Nepřetěžujte déle než 4 hodiny. Připojte menší zátěž.

**⚠ Nepřikrývejte. Zajistěte ventilaci.**

### Reset zařízení

Podržte tlačítko 5-7 sekund. Zařízení se resetuje do továrního nastavení.

### 6. Technická specifikace

<b>Napájení</b>	230V~ 50/60Hz
<b>Max. proud</b>	16A
<b>Max. výkon</b>	3600W
<b>Spotřeba standby</b>	<0.5W
<b>WiFi</b>	2.4GHz 802.11 b/g/n
<b>Protokoly</b>	WiFi 2.4GHz, BLE (párování)
<b>Standard zásuvky</b>	FR typ E (francouzský)
<b>Stupeň krytí</b>	IP20 (pouze interiér)
<b>Provozní teplota</b>	0°C až +40°C
<b>Vlhkost</b>	<85% RH
<b>Dosah WiFi</b>	až 20m (v místnosti)

### 7. Kompatibilita

Aplikace	Hlasoví asistenti
Smart Life, Tuya Smart	Google Home, Amazon Alexa

🗣️ "Hey Google, zapni lampu v obývací místnosti" nebo "Alexa, vypni ventilátor"

## 8. Bezpečnostní varování

- ⚠ Nerozebírejte zařízení - hrozí úraz el. proudem!
- ⚠ Udržujte mimo vodu a vlhkost
- ⚠ Čistěte pouze suchým hadříkem
- ⚠ Nepoužívejte v blízkosti ohně a zdrojů tepla
- ⚠ Odpojte při bouři a blescích
- ⚠ Nevkládejte zásuvky do sebe
- ⚠ Max. zatížení: 3600W - nepřetěžujte!
- ⚠ Pouze pro vnitřní použití (IP20)
- ⚠ Router: pouze pásmo 2.4GHz
- ⚠ **Nepřikrývejte. Zajistěte ventilaci.**

 **WiFi router:** Zásuvka funguje POUZE se sítí 2.4GHz. Ujistěte se, že telefon je připojen k 2.4GHz během párování.

## 9. GDPR / Ochrana osobních údajů

**Shromažďované údaje:** e-mail/telefon, název zařízení, data o spotřebě energie, harmonogramy, logy, IP adresa, ID zařízení.

**Účel zpracování:** obsluha a ovládání zařízení, generování statistik, automatizace, push notifikace.

**Uložení dat:** servery Tuya Inc. se šifrováním TLS. Zásady: [tuya.com/privacy](https://tuya.com/privacy)

**Vaše práva (Čl. 15-22 GDPR):** přístup, oprava, výmaz, omezení zpracování, přenositelnost, námitka.

**Souhlas:** Registrace = vyjádření souhlasu. Odvolání: Profil → Smazat účet.

**Nař. (EU) 2023/2854 (Data Act)** - další práva týkající se dat z IoT zařízení.

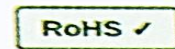
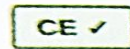
## 10. Řešení problémů

Problém	Řešení
Nepřipojuje se k WiFi	Ověřte, že je 2.4GHz
Dioda neblíká	Podržte tlačítko 3s
Není v aplikaci	Zapněte Bluetooth, restart
Offline v aplikaci	Ověřte router
Tovární reset	Podržte 5-7s

## 11. Shoda a certifikáty

Shoda se směrnicemi: RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU (zm. 2015/863/EU), WEEE 2012/19/EU.

Prohlášení o shodě (DoC): <https://pcblab.io>



### DOVOZCE:

PCBLAB Aneta Kopeć-Dziura  
Wola Rzędzińska 252B/3  
33-150 Wola Rzędzińska  
<https://pcblab.io>  
[support@pcblab.io](mailto:support@pcblab.io)

### VÝROBCE:

Shenzhen ONDO Intelligent Co., Ltd.  
B6C, Building 29, Yintian Industrial Zone,  
Yantian Community, Xixiang Street,  
Baoan District, Shenzhen, China  
*Vyrobena v Číně.*

 **WEEE 2012/19/EU:** Po ukončení životnosti odevzdejte zařízení do sběrného dvora elektroodpadu. Nevyhazujte s běžným odpadem.

Číslo šarže: 20260301-OT60

OT60-FR v2.0 | 2026 | Návod v souladu s požadavky EU  
WiFi 2.4GHz • BLE • Smart Life / Tuya • Měření energie