

Návod k použití

IMAGE / COMMUNICATION / INFORMATIQUE / CONNECTIQUE

220V ovladatelná Wifi zásuvka PW 400



Réf : 990410

Rév 1.00 - 18/02/15

Úvod

Děkujeme Vám za zakoupení bezdrátové inteligentní Wifi zásuvky.

Tento produkt umožňuje připojit vaše zařízení k vaší síti, bude také říditelné prostřednictvím smartphonu nebo tabletu.

Aplikace je samozřejmě k dispozici pro zařízení se systémem Android nebo Apple.




SHRNUTÍ

CZ - ČESKY

I. Důležité	3
II. Záruka	3
III. Bezpečnostní pokyny	3
IV. Představení produktu	4
IV.1) Obsah balení	4
IV.2) Popis funkcí	4
V. Připojení zásuvky	4
VI. Instalace	4
VI.1) Stažení a instalace aplikace	4
VI.1.a) Řešení 1	4
VI.1.b) Řešení 2	4
VI.2) Přidání zásuvky do aplikace	5
VI.2.a) Krok 1: Vytvořte si svůj účet	5
VI.2.b) Krok 2: Přidání zásuvky	5
VI.2.c) Krok 3: Použití zásuvky	5
VI.3) Nastavení	6
VI.4) Inicializace zásuvky	6
VI.5) V případě problémů	6
VII. Prohlášení o shodě	7

I. Důležité

Děkujeme Vám, že si uděláte čas pro přečtení tohoto návodu, dostanete tím důležité informace o výrobku.

	<p>Recyklace starého zařízení: Vaše zařízení je sestaveno a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat nebo znovu využít. Jestliže je na výrobku nebo jeho obalu zobrazena tato přeškrtnutá pojízdná popelnice, znamená to, že tento výrobek podléhá Směrnici CE 2002/96/CE. O způsobu třídění odpadů, zvláště elektronických a elektrických zařízení, se informujte v místě svého bydliště. Dodržujte platné předpisy a nevyhazujte stará zařízení do popelnice. Třídění odpadů přispívá k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Baterie se nesmí vyhazovat do popelnice určené pro domovní odpad. Odvezte je do sběrného dvora.</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na krabici a na návodu k obsluze znamená, že tyto komponenty mohou být recyklovány. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p>
	<p>Symbol „Recyklace materiálů“ zobrazený na obalu znamená, že tyto komponenty lze recyklovat. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad. Tento symbol zobrazený na papírové krabici znamená, že společnost, která tento výrobek uvedla na trh, se finančně podílí na tříděném sběru obalů.</p>

II. Záruka

V případě, že budete mít technický problém nebo jakoukoli otázku, volejte naši horkou linku 777 30 20 60 nebo navštivte naši webovou stránku www.optexczech.eu. Před každým voláním překontrolujte, zda jste dodržovali pokyny, a nachystejte si komerční odkaz na produkt, sériové číslo nebo čárový kód.

Na nové zařízení se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, za níže uvedených podmínek, na jakoukoli výrobní vadu po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení zařízení, doklad o závazné koupi pro nové příslušenství (kabely, dálkový ovladač atd.): záruka 3 měsíce ode dne zakoupení. Doporučujeme vám proto pečlivě uschovat fakturu nebo účtenku jako doklad o dni zakoupení.

Po dobu této 24měsíční záruční doby bude vadný přijímač opraven bezplatně. Zákazník však musí kontaktovat prodejce a vrátit nám vadné zařízení ve vhodném obalu s veškerým původním příslušenstvím (na zařízení poškozená během přepravy se záruka nevztahuje) do našeho střediska

III. Bezpečnostní instrukce

Před připojením výrobku a jeho zapnutím Vám děkujeme za přečtení těchto bezpečnostních pokynů:

Před instalací a uvedením produktu do provozu si přečtěte a dodržujte všechny pokyny a varování v tomto návodu.

Místo instalace:

- ✓ Ujistěte se, že místo instalace není v blízkosti kapalných i plyných zdrojů, které mohou způsobit poškození výrobku.
- ✓ Instalujte na nevodivý a nehořlavý povrch.
- ✓ Mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.
- ✓ Ve volném prostoru, s normální okolní ventilací.
- ✓ Ventilací otvory výrobku nezakrývejte.
- ✓ Tento výrobek je určen pro provoz na 230V, 50Hz.
- ✓ Pro připojení k síti nebo jiným počítačovým a elektronickým zařízením používejte pouze kabely dodané s výrobkem.
- ✓ Nepokládejte ani nenamáhejte připojovací kabel, může dojít k jeho poškození.
- ✓ Připojovací kabel umístěte do stabilizované polohy aby neměl vůli.

IV. Představení produktu

Přístroj pro dálkové ovládání elektrických zařízení (např. světlo ...). Řízení je dosaženo prostřednictvím smartphonu nebo tabletu prostřednictvím aplikace, která je k dispozici.

IV.1) Obsah balení

Po vybalení a před zahájením instalace zkontrolujte, zda obsahuje následující položky:

- 1 ovladatelná zásuvka 220V
- Návod k obsluze

IV.2) Popis funkcí

- Název: síťová zásuvka
- Jmenovitý proud: 10A
- Napětí: 100 V - 250 V
- Frekvence: 50 - 60Hz
- Výkon: 2200W
- Provozní teplota: -10°C až +55°C

V. Připojení zásuvky

1. Jednoduše připojte zásuvku na požadované místo.
2. Poté připojte zařízení, které chcete ovládat 220V.
3. Jako další krok bude nainstalování aplikace.

VI. Instalace

VI.1) Stažení a instalace aplikace

V našem příkladu budeme používat iPhone, ale princip je stejný, ikdyž jste majitelem systému Android.

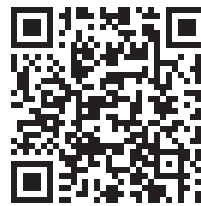
Jsou k dispozici 2 řešení pro instalaci aplikace:

VI.1.a) Řešení 1

Máte-li k dispozici čtečku QR kódu ve Vašem smartphonu, oskenujte následující kód dle systému:



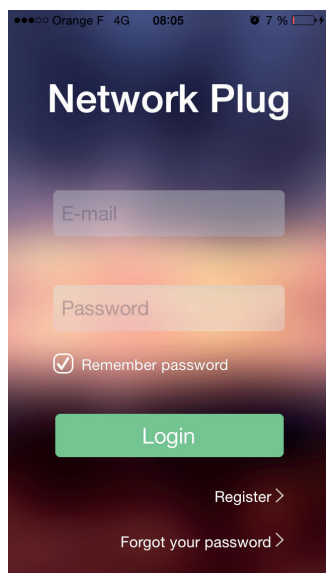
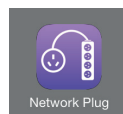
Android



Apple

VI.1.b) Řešení 2

1. Navštivte Apple Store a vyhledejte aplikaci «**Network plug**»
2. Pak pokračujte na stránku s možností stažení a instalace
3. Potom spustíte aplikaci klepnutím na následující ikonu:
4. Uvidíte okno aplikace, jak je uvedeno níže



Pokud již máte účet, vyplňte pole «**Mail**» (vaše e-mailová adresa) a pole «**Password**» (heslo) a klikněte na tlačítko «**Přihlásit se**» pro přihlášení.

V opačném případě klikněte na tlačítko «**Registrovat**» a vytvořte si účet.

Pokud jste zapomněli své heslo, klikněte na tlačítko «**Zapomněli jste heslo**».

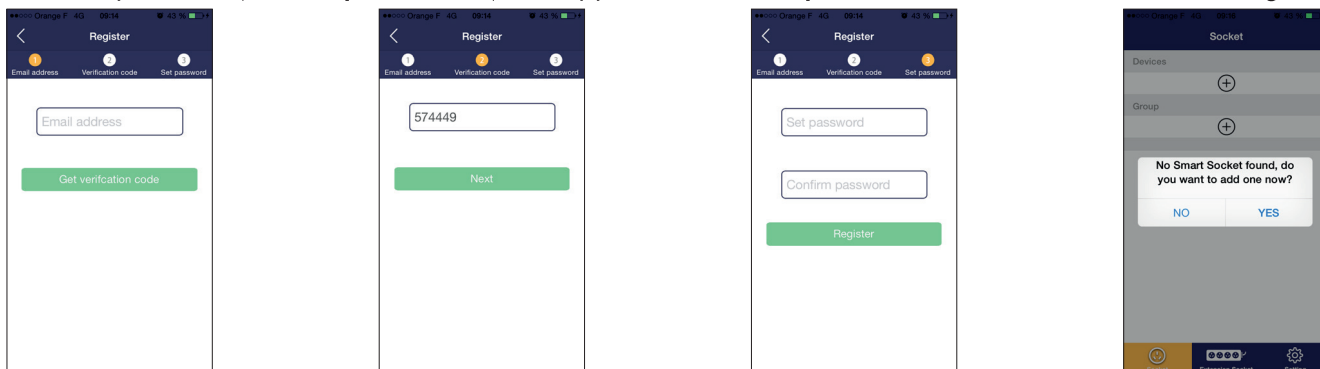
V tomto případě zadejte Vaší e-mailovou adresu.

VI.2) Přidání zásuvky do aplikace

V první řadě musíte mít vytvořený účet, poté můžete přidat svojí zásuvku.

VI.2.a) Krok 1: Vytvoření účtu

1. Klikněte na tlačítko «**Register**».
2. Zadejte e-mailovou adresu do pole «**Email address**» a klikněte na tlačítko «**Get verification code**».
3. Obdržíte e-mail s ověřovacím kódem. Přihlašte se do Vašeho mailu pro zjištění tohoto kódu.
4. Poté se vraťte do aplikace, zadejte kód a klikněte na tlačítko «**Next**».
5. Poté zadejte heslo do pole «**Set password**» a potvrďte jej do okna «**Confirm password**». Nakonec klikněte na tlačítko «**Register**».

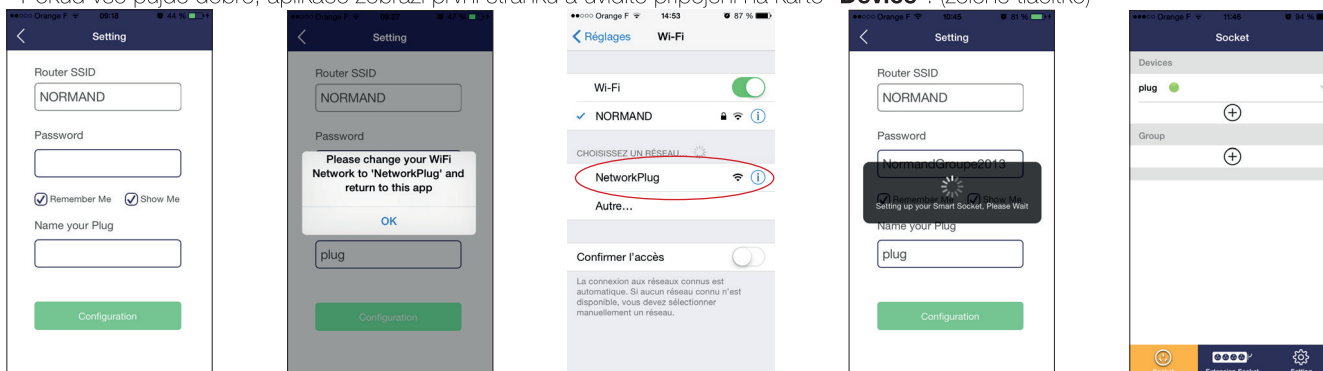


Váš účet je nyní vytvořen.

VI.2.b) Krok 2: Přidání zásuvky

DŮLEŽITÉ: Jako první se ujistěte, že jste připojeni k Wi-Fi ve svém chytrém telefonu nebo tabletu. Pro zahájení Režimu připojení zásuvky stiskněte na více než 5 sekund tlačítko na zásuvce, dokud se LED dioda na přední straně zásuvky rychle nerozblíká. Poté postupujte podle níže uvedených kroků:

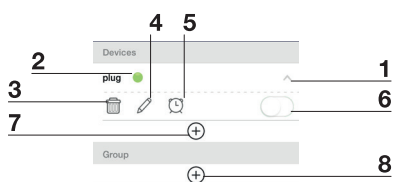
1. Klikněte na tlačítko «**+**» v sekci «**Device**» pro přidání zásuvky.
2. Uvidíte obrazovku s parametry uvedenými ve vaší bezdrátové síti.
Router SSID: Určuje název Vaší bezdrátové sítě
Password: Určuje heslo Vaší sítě (také volbu zabezpečení WPA nebo WEP)
Název zásuvky: Určuje název Vaší zásuvky.
Políčko «**Remember me**» uloží toto nastavení do paměti.
Políčko «**Show me**» zobrazí nebo skryje parametry.
3. Poté klikněte na tlačítko «**Configuration**». Uvidíte zprávu s žádostí o přístup k nastavení WiFi na vašem smartphonu nebo tabletu a vyberte Wi-Fi s názvem «**NetworkPlug**».
4. Pro připojení k síti, přejděte do aplikace na «**Network plug**»
5. Klikněte na tlačítko nastavení, zobrazí se potvrzující zpráva pro přidání zásuvky.
6. Pokud vše půjde dobře, aplikace zobrazí první stránku a uvidíte připojení na kartě «**Device**». (zelené tlačítko)



DŮLEŽITÉ: zásuvka může být nastavena jen pro jednoho uživatele. Pokud chce jiný uživatel přidat stejnou zásuvku, nejprve je třeba odstranit původní.

VI.2.c) Krok 3: Použití zásuvky

Pokud je zásuvka připojena (značka zeleného bodu), můžete ji přidat. Pokud není, bod je šedý. Chcete-li otevřít další nastavení, klepněte na šipku vpravo od názvu vaší zásuvky. (Označení «1»)



- «1»: Přístup k nastavení vaší zásuvky
- «2»: Zobrazuje stav zásuvky (zelená: aktivní; šedá: neaktivní)
- «3»: Odstranit zásuvku
- «4»: Přejmenovat zásuvku
- «5»: Nastavení časovače pro zapnutí nebo vypnutí v nastavených časech
- «6»: Vypíná zásuvku a tím i zařízení, které je připojeno
- «7»: Přidat novou zásuvku
- «8»: Umožňuje vytvořit skupiny a přiřadit ke skupině Vaše zásuvky

- Jak povolit nebo zakázat zásuvku?

Stačí kliknout na tlačítko «6».

- Jak trvale odstranit zásuvku?

Stačí kliknout na tlačítko «3».

Poznámka: Po vymazání budou všechna data odstraněna. To také umožňuje, aby se zřídil přístup jiným uživatelem.

- Jak přejmenovat zásuvku?

Stačí kliknout na tlačítko «4» a zadat požadovaný název.

- Jak vytvořit provozní časovač?

Stačí kliknout na tlačítko «5». Budete pak moci zadat čas začátku (potvrďte tlačítkem «OK») a také čas ukončení. Poté můžete určit dny, pro které chcete opakovat.

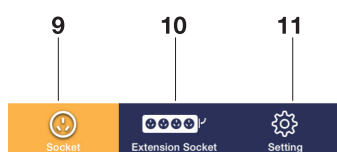
Pak můžete přidat druhý časovač kliknutím na symbol «+».

- Jak mohu přidat novou zásuvku?

Stačí kliknout na tlačítko «7» a postupovat podle pokynů na tlačítko nainstalovat.

- Jak vytvořit skupinu?

Stačí kliknout na tlačítko «8», zadat název požadované skupiny, vybrat a vložit zásuvku/y a potvrdit kliknutím na tlačítko «Save».



«9»: Karta jen pro jednu zásuvku. Zobrazí se vaše připojené zásuvky.

«10»: Karta multi-zásuvky. Poskytuje přístup k nastavením pro multi-zásuvky kontrolovatelné pomocí této aplikace.

«11»: Poskytuje přístup k nastavení aplikace.

VI.3) Nastavení

Pro přístup k nastavení zásuvky, klikněte na tlačítko «11».

Můžete zkontrolovat verzi softwaru aplikace, prohledávat v nápovědě, změnit heslo účtu...

Právě zde se můžete odpojit kliknutím na tlačítko «Logout».

VI.4) Inicializace zásuvky

Chcete-li inicializovat Vaši zásuvku, postupujte podle následujících kroků:

1. Stiskněte tlačítko «**Marche**» na přední straně zásuvky, dokud nezačne rychle blikat.
2. Odpojte od sítě a znovu ji připojte.
3. Vaše zásuvka je nyní inicializována a připravena k použití.

VI.5) V případě problémů

1. Ujistěte se, že zelená LED kontrolka bliká rychle a spusťte konfiguraci.
2. Sledujte, zda zelená kontrolka začne blikat pomalu a po několika sekundách vypne. Znamená to, že konfigurace byla uložena v zásuvce, a pokusí se připojit k serveru. Pokud LED kontrolka bliká rychle a nepřejde do režimu pomalého blikání, znamená to, že konfigurace selhala a je třeba postupovat v tomto případě dle kroku «**VI.4) Inicializace zásuvky**», strana «6».
3. Pokud zelená LED bliká pomalu a v aplikaci se zobrazí zpráva «**Connection to network time-out**» může zde být několik možných důvodů:
 - Nechte stisknuté tlačítko «**Marche**» a obnovte tovární nastavení. Poté opakujte kroky konfigurace.
 - Pokud výše uvedený bod nastavení nezmění, zkontrolujte, zda je váš smartphone nebo tablet připojen k bezdrátové síti. Zkuste otevřít webovou stránku na vašem smartphonu a ověřit jeho správné připojení.
 - Zaškrtněte políčko «**Show me**» a zobrazte zadané heslo. Díky tomu je snadné ověřit, že je zadané heslo správné.

**Déclaration de conformité CE
(Directive R&TTE 1999/5/CE)**

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

**Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99**

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Prise 220V Wifi pilotable
Référence commerciale :	990410
Référence usine :	YE-880G-wifi

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2006/95/EC concernant la basse consommation ainsi que R&TTE 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et de la reconnaissance mutuelle de leur conformité :

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

Article 3.1.a :

- **EN 62479: 2010**
- **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010** (Prescriptions et exigences générales)

- Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique

Article 3.1.b :

- **ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09)** (Exigences techniques communes)
- **ETSI EN 301 489-17 v2.1.1 (2009-05)**

- Radio

Article 3.2 :

- **ETSI EN 300 328 v1.7.1 (2006-10)** (Exigences techniques communes)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Août 2014

Signature :



**NORMAND Eric
PDG**

G R O U P E  N O R M A N D



Photos et documents non contractuels

