

Features

The smart plug iGET EP16 is an accessory of smart alarm system iGET MS. It is easy and reliable to use with elegant design and RF supervision. The smart plug can be controlled remotely by App. By the "Smart Following" feature of the system, the smart plug can also be automatically turned ON/OFF according to system events, or by Timed Task.

Parameters

• Power Rating	MAX2200W
• Rated Input	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Rated Output	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Distance	Up to 300m without obstacle
• Transmission Frequency	868.35MHz
• Working Temperature	-10°C~50°C
• Humidity	≤90%rh (non-condensing)
• Weight	77.7g
• Dimension	82x50x50mm LxWxH(±0.1mm)

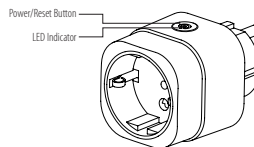
Pairing With Main Panel by App

1. Make sure your Smart Plug is plugged into the outlet. Check the LED indicator if it is flashing. If not, press the power button until the LED indicator is on.
2. Launch App. Scan the QR Code on the smart plug. Finish the rest parts like renaming, etc.
3. PRESS [SAVE] on App. The pairing would be finished when the LED indicator stops flashing. The system will inform you the pairing result by APP.

Hint: The main panel and the smart plug should be ON during the whole pairing process. Press the smart button.

Use The Smart Plug

1. Turn ON/OFF
In the App, you can easily turn ON/OFF by tapping buttons in the Smart Plug section or in the APP dashboard.
2. Setup "Smart Following" or "Time Task"
Smart plug can be automatically turned ON/OFF according to the system events, like ARM/DISARM/ALARM/TRIGGERED/TIME SCHEDULE etc. Users can easily setup this feature in the Smart Widget section of the App.
3. Reset The Smart Switch
Press the reset button for 10 seconds, the smart switch will be reset and the LED indicator starts to flash.

Appearance

We offer Smart Plug in global standards like GEE, GB, SAA, etc.
CEE standard is used for reference only in this document.

O produktu

Bezdrôtová zásuvka iGET EP16 je doplnkem alarmu iGET MS. Jej použitie je snadné a spoločne s elegantným dizajnom a RF dohľadom. Bezdrôtová zásuvka môže byť dálkovo ovládaná aplikáciou. Pomocou funkcie "Inteligentné sledovanie" zásuvku tiež automaticky zapnúť / vypnúť podľa nastavenia alebo podľa časovej úlohy.

Parametry

• Imenovitý výkon	MAX2200W
• Imenovitý vstup	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Imenovitý výstup	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Dosah k hlavnej jednotke	Ve volnom prostredí až 300m
• Frekvencia	868.35MHz
• Prevozná teplota	-10°C~50°C
• Vlhkosť	≤90%rh (nekondenzujúca)
• Hmotnosť	77.7g
• Rozmery	82x50x50mm DxŠxV(±0.1mm)

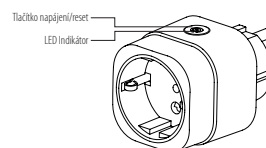
Instalace a upozornění

1. Ujistěte se, že je vaše bezdrátová zásuvka zapojena do zásuvky. Zkontrolujte indikátor LED, jestli bliká. Pokud ne, podržte vypínač, dokud nezačne blikat LED kontrolka.

2. Spusťte aplikaci. Nasdíkajte QR kód z příslušenství.

3. V aplikaci stiskněte [ULOŽIT]. Párování bude dokončeno, jakmile LED indikátor prestane blikat. Systém vás informuje o výsledku párování pomocí aplikace.

Tip: Hlavní jednotka alarmu a bezdrátová zásuvka by mely být zapnuty během celého procesu párování.

Popis zařízení**O produktu**

Bezdrôtová zásuvka iGET EP16 je doplnkom alarmu iGET MS. Jej použitie je jednoduché a spoločne s elegantným dizajnom a RF dohľadom. Bezdrôtová zásuvka môže byť dálkovo ovládaná aplikáciou. Pomocou funkcie "Inteligentné sledovanie" možno zásuvku tiež automaticky zapnúť / vypnúť podľa nastavenia alebo podľa časovej úlohy.

Parametre

• Menovitý výkon	MAX2200W
• Menovitý vstup	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Menovitý výstup	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Dosah k hlavnej jednotke	Vo volnom priestore až 300m
• Frekvencia	868.35MHz
• Prevozná teplota	-10°C~50°C
• Vlhkosť	≤90%rh (nekondenzujúca)
• Hmotnosť	77.7g
• Rozmery	82x50x50mm DxŠxV(±0.1mm)

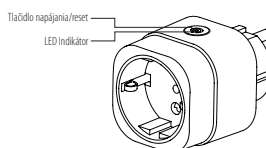
Inštalačia a upozornenia

1.Ujistite sa, že je vaše bezdrátová zásuvka zapojená do zásuvky. Skontrolujte indikátor LED, či bliká. Ak nie, podržte vypínač, kým nezačne blikat LED kontrolka.

2.Spusťte aplikáciu. Nasdíkajte QR kód z príslušenstva.

3.V aplikácii stlačte [ULOŽIŤ]. Párovanie bude dokončené, akonále LED indikátor prestane blikat. Systém vás informuje o výsledku párovania pomocou aplikácie.

Tip: Hlavnú jednotku alarmu a bezdrátovú zásuvku by malo byť zapnuté počas celého procesu párovania.

Opis zariadenia**A termékrol**

Az iGET EP16 vezeték nélküli aljazat az iGET MS riasztás kiégszítője. Használata egyszerű és megbízható, elegáns kialakítással és rádiófrekvencias megfigyeléssel. A vezeték nélküli aljazatot az alkalmazás távoliól vezérlihet. Az "Intelligens folyékony" funkció használatával a flók automatikusan be- és kikapcsolható a beállítások szerint vagy az időszakos feladatainak megfelelően.

Paraméterek

• Névleges teljesítmény	MAX2200W
• Névleges bevitel	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Névleges kimenet	AC 110V-240V/50-60Hz/MAX10A
• Nyújtott tőle egységhez	Szabad térből akár 300 m
• Gyakoriság	868.35MHz
• Üzemeli hőmérséklet	-10°C~50°C
• Páratartalom	≤90%rh (nem kondenzáló)
• Személyiségek	77.7g
• Méretek	82x50x50mm DxŠxV(±0.1mm)

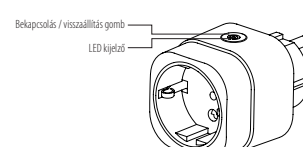
Telepítés és értesítés

1. Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli aljazat be van dugva egy aljzatba. Ellenőrizze, hogy villog-e a LED. Ha nem, tartsa le nyomja a bekapcsolóbot, amíg a LED villogni nem kezd.

2. Indítsa el az alkalmazást. Olvassa meg a QR-kódot a tartozékból.

3. Az alkalmazásban nyomja meg a [MENETÉS] gombot. A párosítás befejeződik, amint a LED leáll.

Tipp: A felső riasztás egységet és a vezeték nélküli aljazatot a párosítás folyamata alatt be kell kapcsolni.

Az eszköz leírása

Tipp: A felső riasztás egységet és a vezeték nélküli aljazatot a párosítás folyamata alatt be kell kapcsolni.

Üzembe helyezés és beállítások

1. Be / Ki
Könnyedén be- és kikapcsolhatja az alkalmazást a gombok megerősítésével a vezeték nélküli aljazat részben vagy az alkalmazás földalán.

2. "Intelligens nyomkövetés" vagy "Időfélada" beállítások
Az EP16 aljazat automatikusan be- és kikapcsolható olyan rendszeresen érkező keresztlő, mint aktiválás / deaktiválás / riasztás / indítás / ütemezés stb.

3. Visszapillantás
Tartsa le nyomja a reset gombot 10 másodpercig. Amint a csatlakozó alaphelyzetbe áll, a LED jelzőjén villogni kezd.

EN

SK

HU

