

The logo consists of the word "iotty" in a lowercase, blue, sans-serif font, centered within a white circle. The background of the entire image is a solid blue color.

iotty

Model: OSWiT
ID: OSW2iT

MOS2iT01

Summary

English

Technical specifications	3
Important notes	4
Troubleshooting	4
Device overview	5
Installation steps	6
App	10
Integrations	11

Italiano

Specifiche tecniche	12
Note importanti	13
Risoluzione dei problemi	13
Panoramica del dispositivo	14
Istruzioni di installazione	15
App	20
Integrazioni	21

Technical specifications

OiT PLUS Smart Outlet

Model: OSWiT

ID: OSW2iT

Input: 230 Vac

Frequency: 50Hz

Max 16 A per RL

Ambient temperature: 25°C

Operating temperature: from 0°C to 40°C

Only works with **2.4GHz Wi-Fi band**

Frequency range: 2412-2472MHz

Maximum RF output power of the product:
17.29 dBm

RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level is calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body. To maintain

compliance with the RF exposure requirement, a separation distance of 20 cm between the device and the human should be maintained.

Important notes

Safety Precaution

Incorrect installation is dangerous or illegal. Install in accordance with all national and local codes.

Hire a professional electrician if you are not familiar or not comfortable with electrical work, or if the wiring in your electrical box looks different from the pictures.

For indoor use and dry location only.

Installation Precaution

Neutral wire required.

Troubleshooting

In case of network error, try these steps in order:

- Restart the router and wait a few minutes to allow all devices to reconnect

OR, if the problem persists,

- Remove the faceplate and push the Reset button on the device

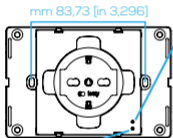
OR, if the problem persists,

- Remove the faceplate and push the AP button on the device. Repeat device registration

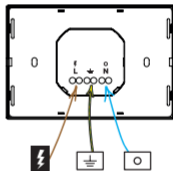
Warranty

For warranty information visit us at link.iotty.com/warranty

Device overview

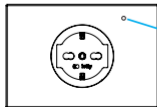


It makes the iotty Wi-Fi visible again. Useful to re-register the device on the app, update the Wi-Fi credentials, or turn off the device Wi-Fi.



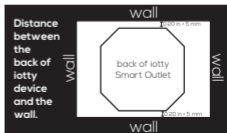
Reset button

It restarts the device, all settings remain saved.



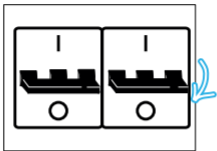
ON-OFF switch

To easily switch on and off the power of the outlet no need of unplugging the household appliance.



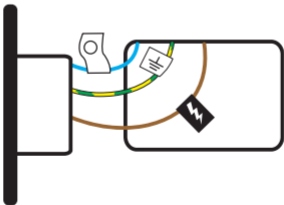
Installation steps

1



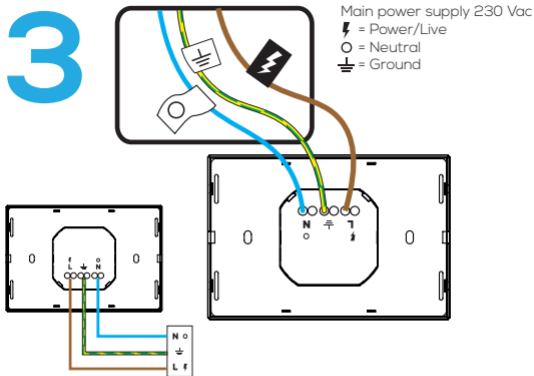
Turn off the power at the circuit breaker for the outlet you are replacing.

2



Remove your old outlet and label your wires. Remember that you must have neutral wire.

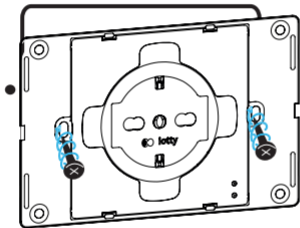
3



Wire the iotty plate

Insert the power wire into terminal L. Insert the neutral wire into terminal N. Insert the ground wire into terminal ⏏. Compare the wiring with the electrical scheme in the picture to be sure everything is in place.

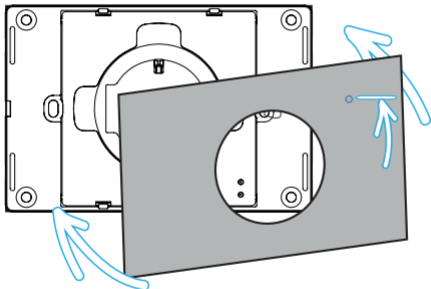
4



Screw the iotty outlet in

Push all the wires back into the wall box (do not push the wires using the back of the outlet). Insert the device in the wall box and screw it in. Position the outlet so that the AP and reset buttons are located on the right.

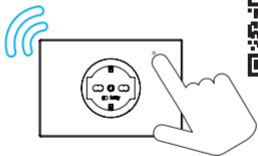
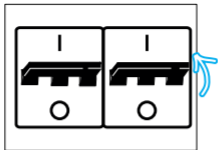
5



Attach the glass faceplate

Attach the faceplate so that the little circle is located at the top.

6



App



Turn on the power and register device

Turn on the power at the circuit breaker. Check if the wiring was made correctly by tapping on the glass to turn on and off the outlet. Now the installation is complete and you can proceed to register the device.

iotty devices are compatible with the following integrations



If you need more information you can contact us at support@iotty.com or visit our FAQ section



Specifiche tecniche

OiT PLUS Presa Intelligente

Modello: OSWIT

ID: OSW2IT

Tensione in ingresso: 230 Vac

Frequenza: 50Hz

Max 16 A per RL

Temperatura ambiente: 25°C

Temperatura di funzionamento: da 0°C a 40°C

Funziona solo con la **banda Wi-Fi 2.4GHz**

Banda di frequenza: 2412-2472MHz

Massima potenza di uscita a RF del prodotto:
17.29 dBm

Informazioni sull'esposizione alle radio

frequenze: il livello di esposizione massima permessa è calcolata in base alla distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Per garantire la conformità con le disposizioni

all'esposizione alle RF, deve essere mantenuta una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

Note importanti

Misure di sicurezza

L'installazione scorretta è pericolosa o illegale.

Installare conformemente a quanto prescritto dalle norme nazionali e locali. Rivolgetevi ad un elettricista professionista se non avete familiarità con i lavori sull'impianto elettrico o se il cablaggio nelle vostre scatole a muro risulta differente da quello rappresentato nelle figure.

Il prodotto è destinato unicamente ad un uso in ambienti interni e luoghi asciutti.

Precauzioni d'installazione

È necessario il filo neutro.

Risoluzione dei problemi

In caso di un errore di rete, prova questi passaggi in ordine:

- Riavvia il modem e aspetta qualche minuto per permettere la connessione di tutti i dispositivi

OPPURE, se il problema persiste,

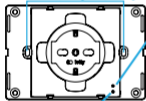
- Rimuovi il vetro e premi il pulsante di Reset sul dispositivo
- OPPURE, se il problema persiste,**
- Rimuovi il vetro e premi il pulsante AP sul dispositivo. Ripeti la registrazione del dispositivo

Garanzia

Informazioni sulla garanzia su link.iotty.com/warranty

Panoramica del dispositivo

mm 83,73 [in 3,296]

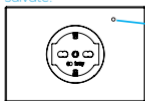


Pulsante di AP

Rende il Wi-Fi del dispositivo nuovamente visibile. Utile per rieffettuare la registrazione del dispositivo sull'app, aggiornare le credenziali per la rete Internet o spegnere il Wi-Fi della piastra.

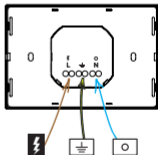
Pulsante di reset

Riavvia il dispositivo, tutte le impostazioni rimangono salvate.



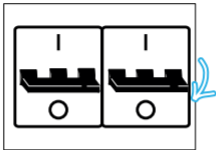
pulsante ON-OFF

Per accendere e spegnere la presa con facilità, senza bisogno di staccare la spina dell'elettrodomestico.



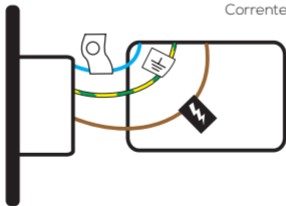
Istruzioni di installazione

1



Stacca la corrente dal contattore principale della presa che stai sostituendo.

2



Corrente principale 230 Vac

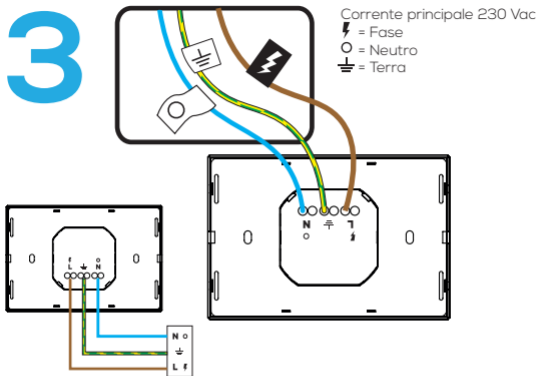
⚡ = Fase

○ = Neutro

⏚ = Terra

Rimuovi la tua vecchia presa e individua i cavi.
Ricorda che è necessario avere il cavo neutro.

3

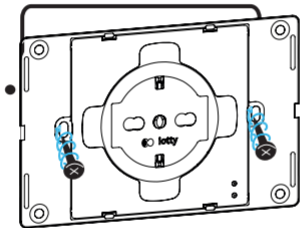


Cabla il dispositivo

Inserisci il cavo della corrente nel morsetto L. Inserisci il cavo del neutro nel morsetto N. Inserisci il cavo della terra nel morsetto .

Confronta il cablaggio con lo schema elettrico dell'immagine per verificare che sia tutto corretto.

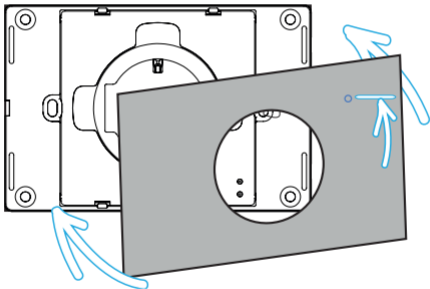
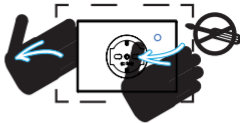
4



Avvita iotty

Spingi tutti i cavi nella scatola a muro (non farlo con il retro della presa). Inserisci il dispositivo nella scatola a muro e avvitalo. Posiziona la presa in modo che i pulsanti AP e reset si trovino sulla destra.

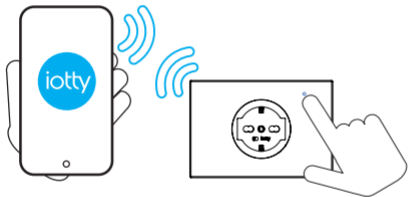
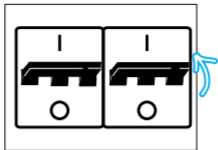
5



Attacca il vetro

Posiziona il vetro in modo che il piccolo cerchio sia posizionato in alto.

6



App



Riattacca la corrente e registra il dispositivo

Accendi il contattore della presa. Controlla se il cablaggio è stato fatto correttamente toccando il cerchietto per accendere e spegnere la presa. Ora l'installazione è completata e puoi procedere alla registrazione del dispositivo.

I dispositivi iotty sono compatibili con le seguenti **integrazioni**



works with
Hey Google

works
with



works with
Siri Shortcuts



Works with
SmartThings

Se hai bisogno di
maggiori informazioni
puoi contattarci su
support@iotty.com
oppure visita le
Domande Frequenti

