

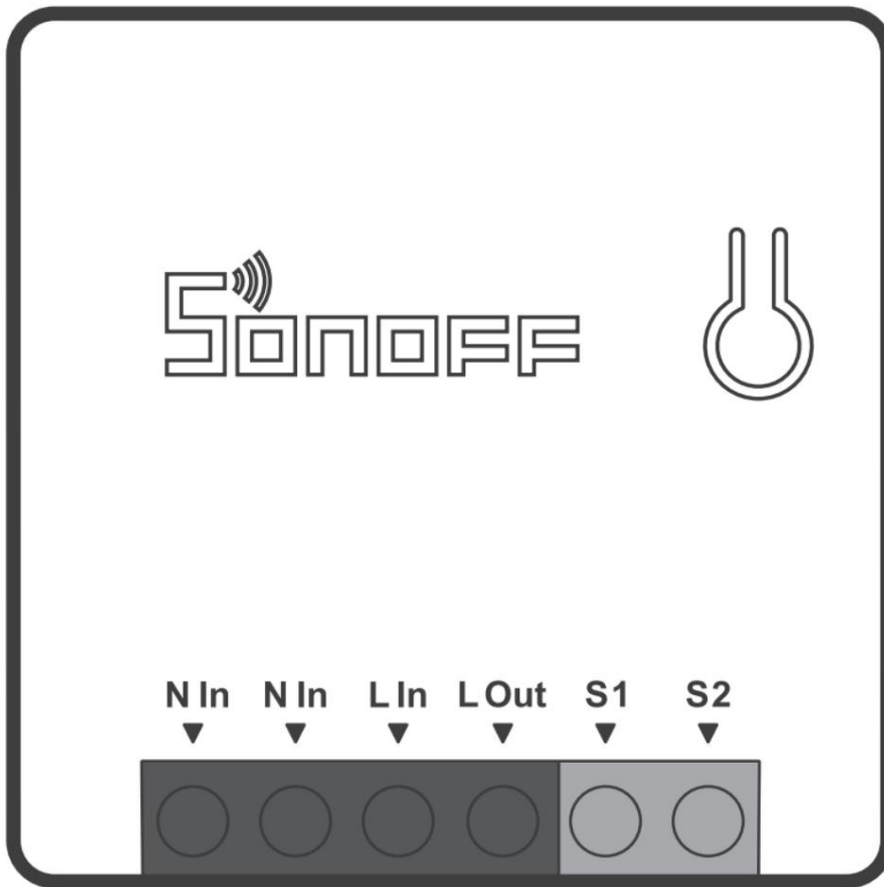
scaricato da blograffo.net

~~Manuale di istruzioni dell'interruttore Smart WiFi Sonoff Mini R2~~

2 novembre 2021 3 novembre 2021

[Casa](#) » [SonOFF](#) » ~~Manuale di istruzioni dell'interruttore Smart WiFi Sonoff Mini R2~~

MINIR2 fai da te
~~Manuale utente V1.1~~



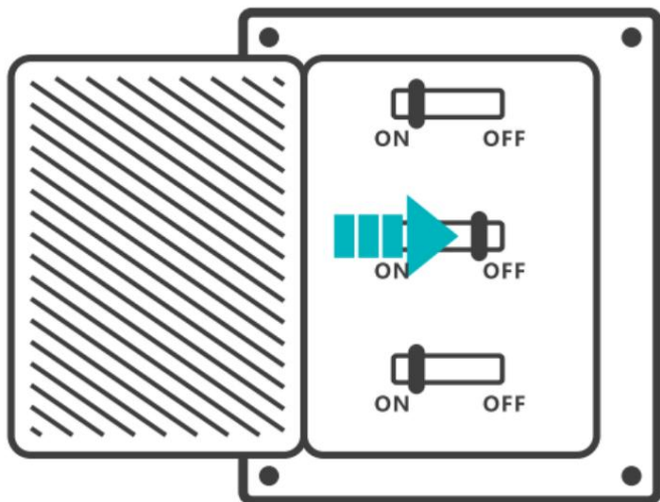
Smart Switch Wi-Fi con modalità fai da te

Contenuti [nascondi]

- [1 Istruzioni per l'uso](#)
- [2 Modalità di associazione compatibile](#)
- [3 Specifiche](#)
- [4 Introduzione al prodotto](#)
- [5 Istruzioni per lo stato dell'indicatore LED Wi-Fi](#)
- [6 Caratteristiche](#)
- [7 Cambia rete](#)
- [8 Ripristino di fabbrica](#)
- [9 Problemi comuni](#)
- [10 Avviso FCC](#)
- [11 Documenti / Risorse](#)

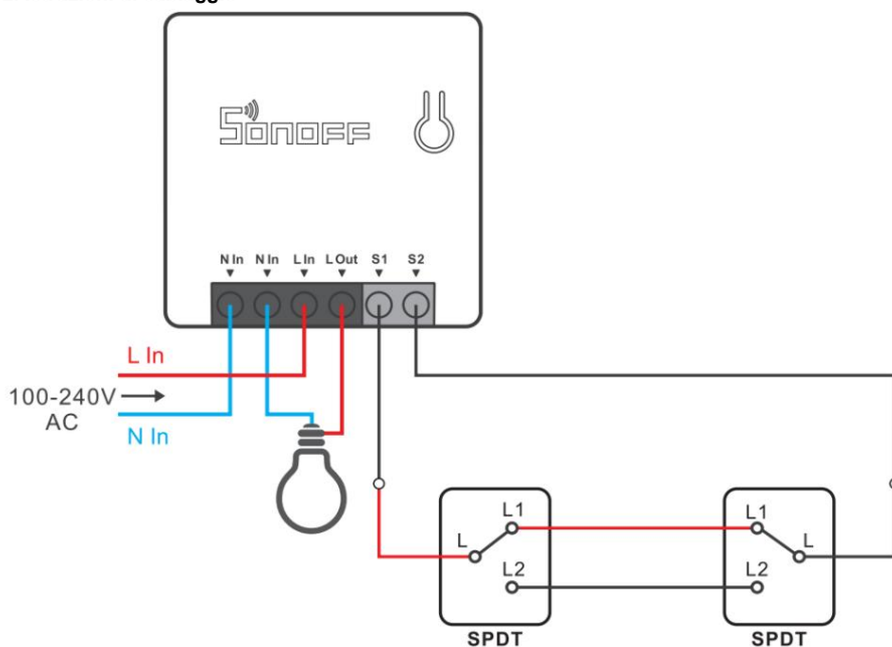
Istruzioni per l'uso

1. Spegner



Per evitare scosse elettriche, si prega di consultare il rivenditore di un professionista qualificato per assistenza durante l'installazione e la riparazione. Per favore, non toccare l'interruttore durante l'uso.

2. Istruzioni di cablaggio



Assicurarsi che il filo neutro e il filo live siano corretti.



S1/S2 può connettersi con l'interruttore della luce a bilanciere e non si collega. Per garantire la sicurezza, la ciambella collega il filo neutro e il filo live ad esso.

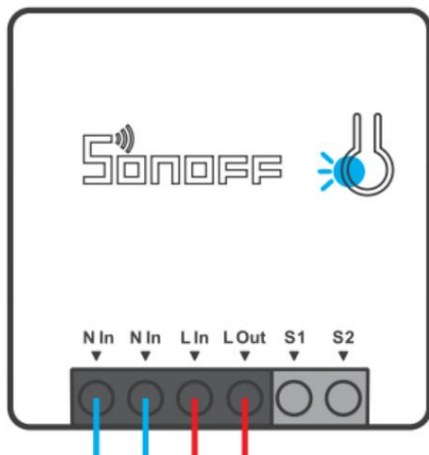
3. Scarica APP



<http://app.coolkit.cc/dl.html>
Android™ e ios



4. accendere

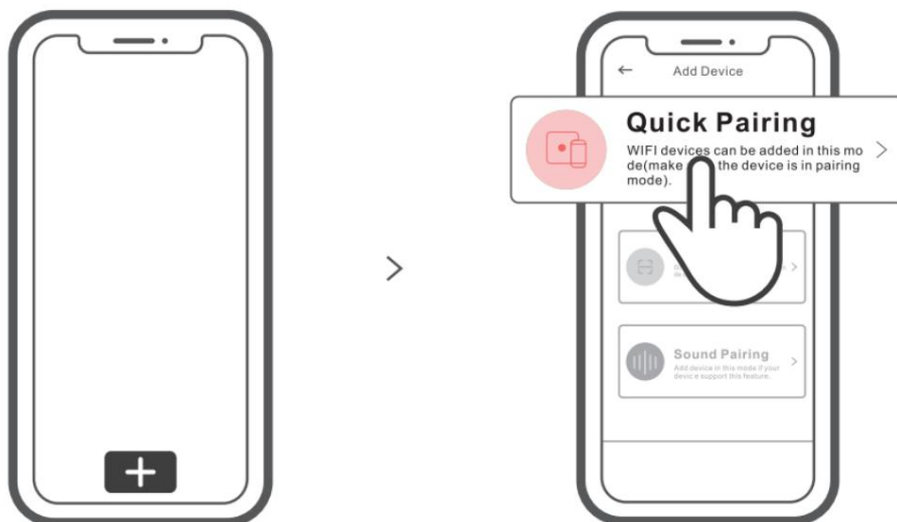


Dopo l'accensione, il dispositivo entrerà nella modalità di abbinamento rapido (Touch) durante il primo utilizzo. L'indicatore LED Wi-Fi cambia in un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo e rilascia.



Il dispositivo uscirà dalla modalità di associazione rapida (Touch) se non accoppiato entro 3 minuti. Se si desidera accedere a questa modalità, premere a lungo il pulsante manuale per circa 5 secondi fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi cambia in un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo e rilasciare.

5. Aggiungi il dispositivo



Toccare "+" e selezionare "Accoppiamento rapido", quindi operare seguendo la richiesta nell'APR

Modalità di associazione compatibile

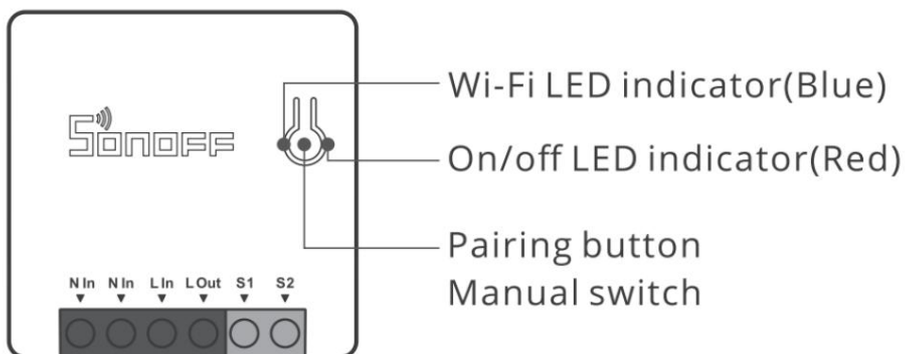
Se non riesci ad accedere alla modalità di abbinamento rapido (tocco), prova "Modalità di abbinamento compatibile" per eseguire l'associazione.

1. Premere a lungo il pulsante di associazione per 5 secondi fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi cambia in un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo e rilasciare. Premere di nuovo a lungo il pulsante di associazione per 5 secondi finché l'indicatore LED Wi-Fi non lampeggia rapidamente. Quindi, il dispositivo entra in modalità di associazione compatibile.
2. Toccare "+" e selezionare "Modalità di abbinamento compatibile" su APR Selezionare SSID Wi-Fi con ITEAD-***** e inserire la password 12345678, quindi torna all'APP eWeLink e tocca "Avanti". Sii paziente fino al completamento dell'abbinamento.

Specifiche

Modello	MINIR2
Ingresso	100-240 V CA 50/60 Hz 10 A max
Produzione	100-240 V CA 50/60 Hz 10 A max
Sistemi operativi	Android e iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Materiale	PC VO
Dimensione	42,6 × 42,6x2 Omm

introduzione al prodotto



Il peso del dispositivo è inferiore a 1 kg. Si consiglia un'altezza di installazione inferiore a 2 m.

Istruzioni per lo stato dell'indicatore LED Wi-Fi

Stato dell'indicatore LED Wi-Fi

Istruzioni sullo stato

Lampeggia (uno lungo e due brevi)

Modalità di abbinamento rapido

Continua a

Il dispositivo è connesso correttamente

Lampeggia velocemente

Modalità di associazione compatibile

Lampeggia velocemente una volta

Impossibile rilevare il router

Lampeggia velocemente due volte

Connettiti al router ma non riesci a connetterti al Wi-Fi

Lampeggia velocemente tre volte

Aggiornamento

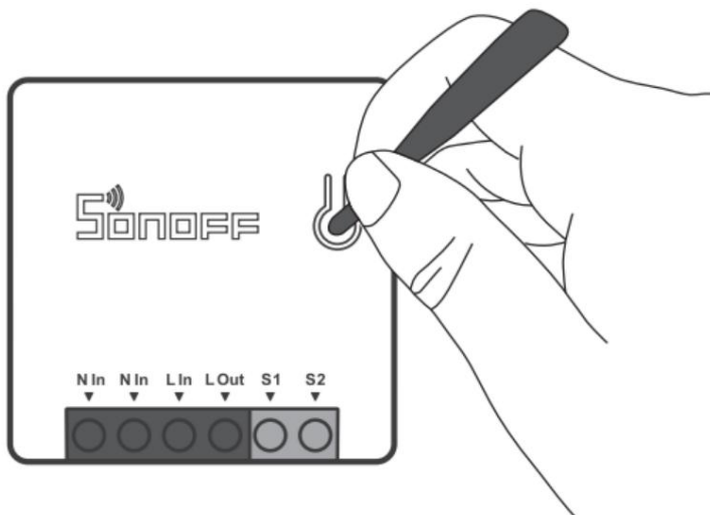
Caratteristiche

Accendi/spegni il dispositivo da qualsiasi luogo, programma l'accensione/spegnimento e condividi l'APP con la tua famiglia per controllarla.

Telecomando			Stato di sincronizzazione
Stato di sincronizzazione			Nessun hub richiesto
Controllo vocale			Collegamento della fotocamera
Condivisione di controllo			Stato di accensione
Scena intelligente			Controllo LAN

Cambia rete

Se è necessario modificare la rete, premere a lungo il pulsante di associazione per Ss finché l'indicatore LED WI-Fi non cambia in un ciclo di due brevi e un lungo lampeggio e rilascio, quindi il dispositivo entra in modalità di associazione rapida e puoi accoppiare di nuovo.



Ripristino di fabbrica

L'eliminazione del dispositivo sull'app di collegamento indica che lo si ripristina alle impostazioni di fabbrica.

Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 – 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per molto tempo, valuta questi problemi in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi blu:

1. L'indicatore Wi-Fi blu lampeggia rapidamente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettere il Wi-Fi: **1)** Forse hai inserito la password Wi-Fi sbagliata.
2) Forse c'è troppa distanza tra lo switch del tuo router o l'ambiente causa interferenze, considera di avvicinarti al router. Se fallito, aggiungilo di nuovo.
- 3) La rete Wi-Fi SG non è supportata e supporta solo la rete wireless a 2,4 GHz.
- 4) Forse il filtro dell'indirizzo MAC è aperto. Per favore, spegnilo.
Se nessuno dei metodi precedenti ha risolto il problema, è possibile aprire la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.
2. L'indicatore blu lampeggia rapidamente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo si è connesso al Wi-Fi ma non è riuscito a connettersi al server. Garantire una rete sufficientemente stabile. Se il doppio flash si verifica frequentemente, significa che si accede a una rete instabile, non a un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a spegnere l'alimentazione per riavviare lo switch.

Avviso FCC

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile della conformità potrebbero sottrarsi all'autorizzazione dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni:

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC (senora) per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere posizionato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Nota:

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure: — Riorientare o riposizionare la ricezione antenna. — aumentare la separazione tra apparecchiatura e ricevitore.

— Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

— Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

SONOFF TECHNOLOGIES CO., LTD.

Con la presente, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MINIR2 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://sonoff.tech/usermanuals> **Frequenza TX:** WiFi: 2412-2472 MHz **Frequenza RX:** WiFi: 2412-2472 MHz **Potenza** in uscita: 9,86 dBm (802.11b). 9.93d6m(802.11g), 9.92d6m(802.11n20)

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, Shenzhen, GD, Cina CAP: 518000 Sito web: sonoff.tech FATTO IN CINA





DIY MINIR2

User Manual V1.1



[Interruttore WiFi intelligente Sonoff Mini R2](#) [pdf] Manuale di istruzioni
Mini R2, interruttore WiFi intelligente

Wi-Fi Smart Switch with DIY Mode

English	1-1	English	0-10
Spanish	1-10	Spanish	10-20
French	1-10	French	20-30
Portuguese	1-10	Portuguese	30-40
Chinese	1-10	Chinese	40-50

[manuali+](#),

- [privacy](#)
- [domestica](#)