

# Manuale d'uso

## Relè

### Sonoff 4CH Pro



## Specifiche:

Modello / produttore: Sonoff 4CH Pro

Alimentazione: L N 100 - 240V 50-60Hz / DC 9-23V

Putenza: 10A – 2200W canale / 40A – 8800W Totale Nr.

Canali: 4

Comunicazione: Wi-fi 801.11b/g/n (2.4GHz)

Sistemi operativi: IOS 9/Android 4

Dimensioni: 145 × 90 × 34mm

Spessore del filo: 0.5-1.5mm

Materiale: PVC Ignifugo

Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +40°C

Umidità: 5-95%

## Indicazioni:

Per evitare scosse elettriche, **è** necessario proteggersi con attrezzatura adeguata: guanti, casco, stivali, ecc.

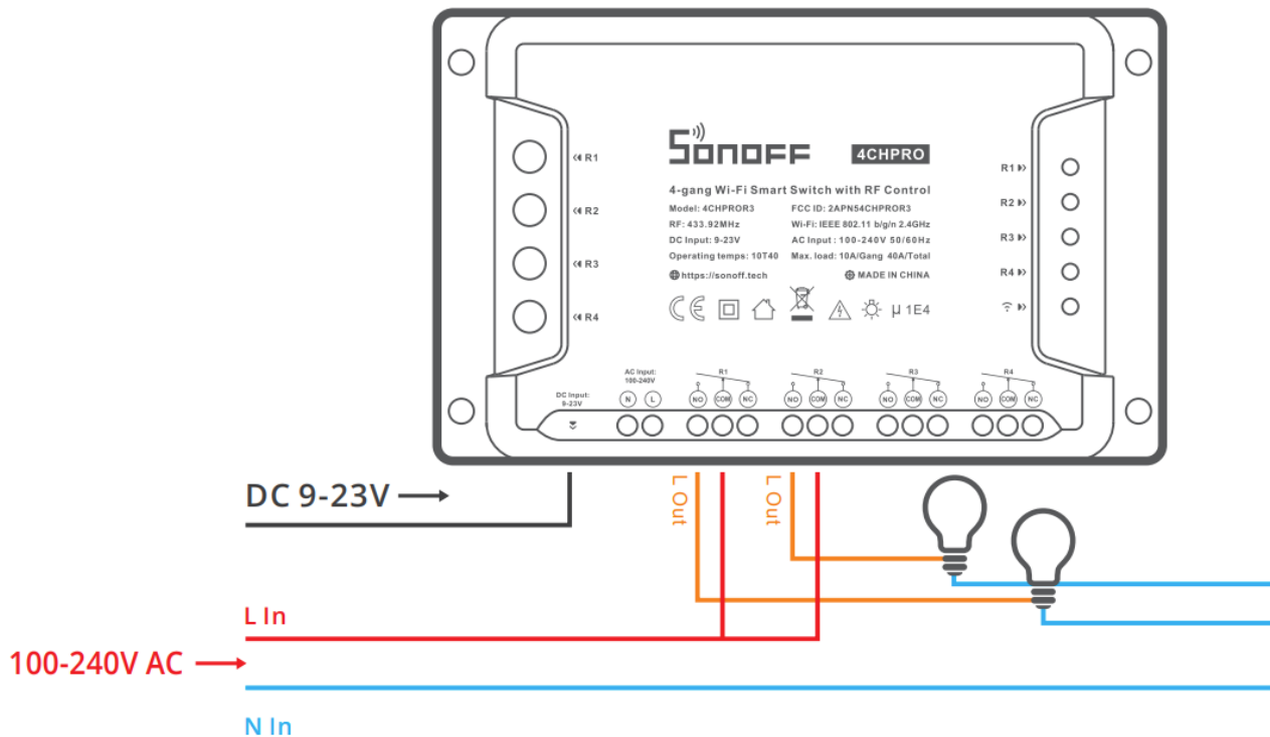
L'alimentazione elettrica deve essere disattivata per tutta la durata dell'installazione.

**Q**uesto **è** un prodotto che non richiede conoscenze tecniche per l'installazione. Tuttavia, se non avete mai effettuato lavori simili in trecuto, si consiglia che l'installazione venga effettuata da un professionista.

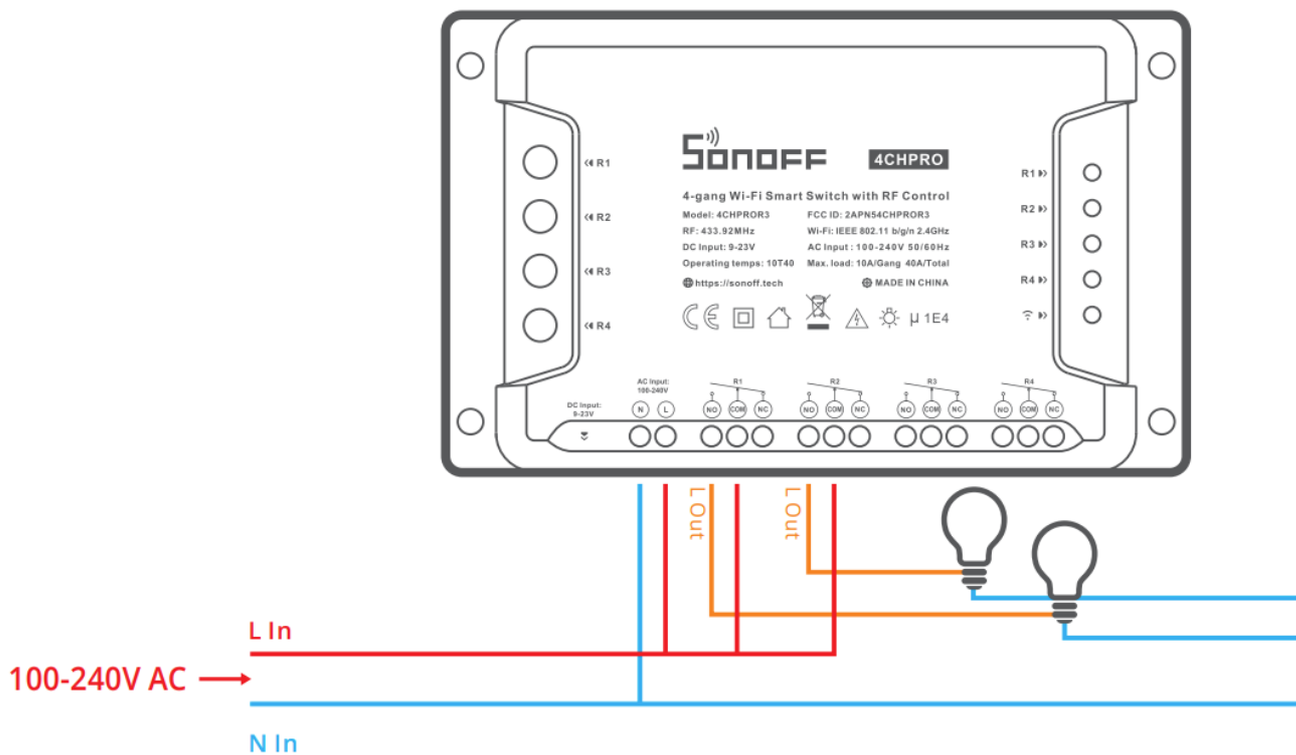
# Guida all'installazione

## 1. Diagrammi

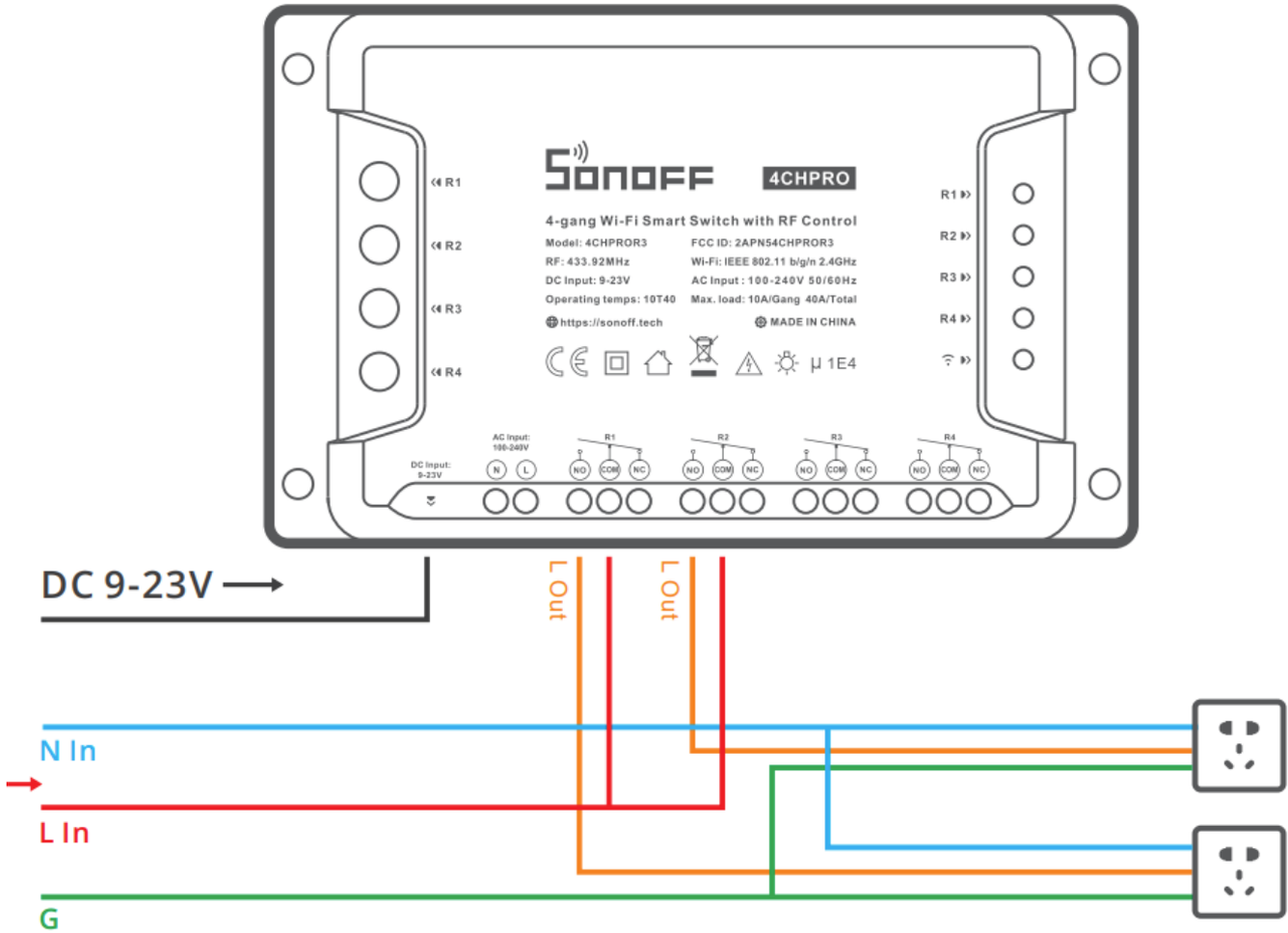
### a. Lampada LED (DC 24V)



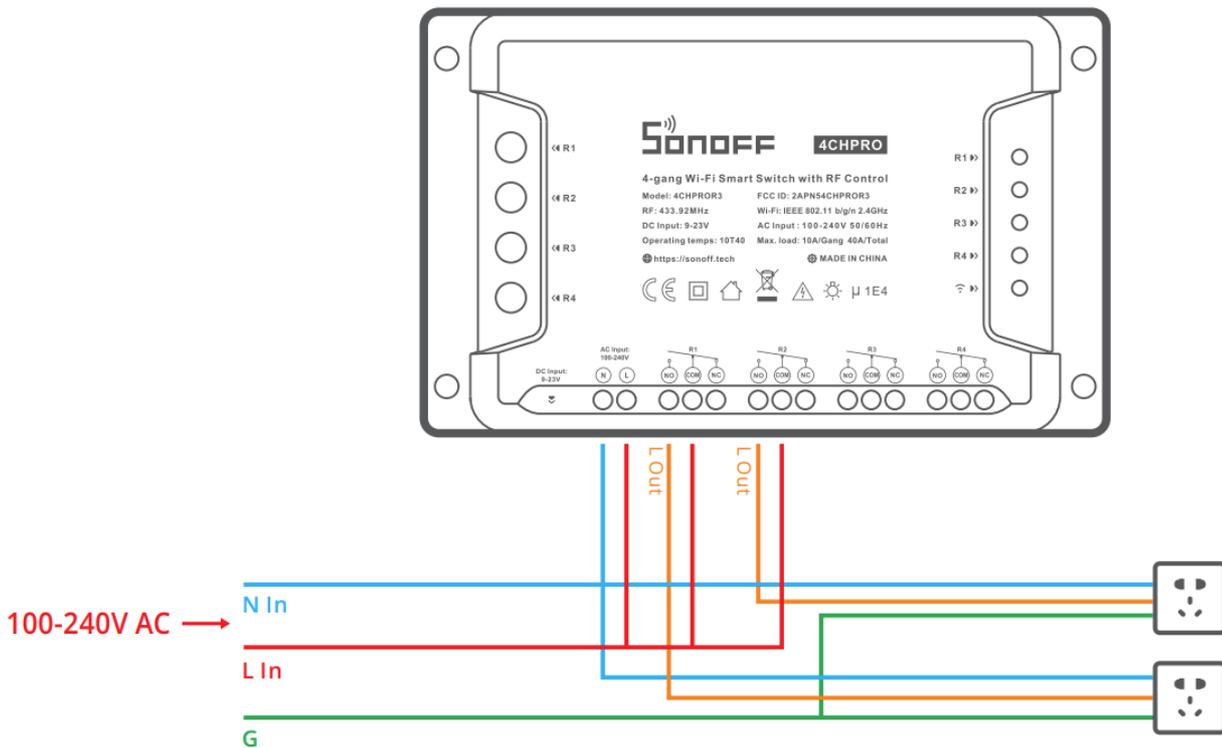
### b. Lampada LED (AC 220V)



c. Presa (24V)



d. Presa (220V)



## 2. Download dell'app mobile



Android™ & iOS

## 3. Alimentazione

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

**!** Il dispositivo uscirà dalla modalità di accoppiamento rapido (Touch) se non viene associato entro 3 minuti. Se desiderate entrare in questa modalità, premete 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, quindi rilasciate.

## 4. Aggiunta all'applicazione



>



Toccate il “+” e selezionate “Associazione rapida”, quindi procedete seguendo le istruzioni nell'app.

## Modalità di associazione alternativa

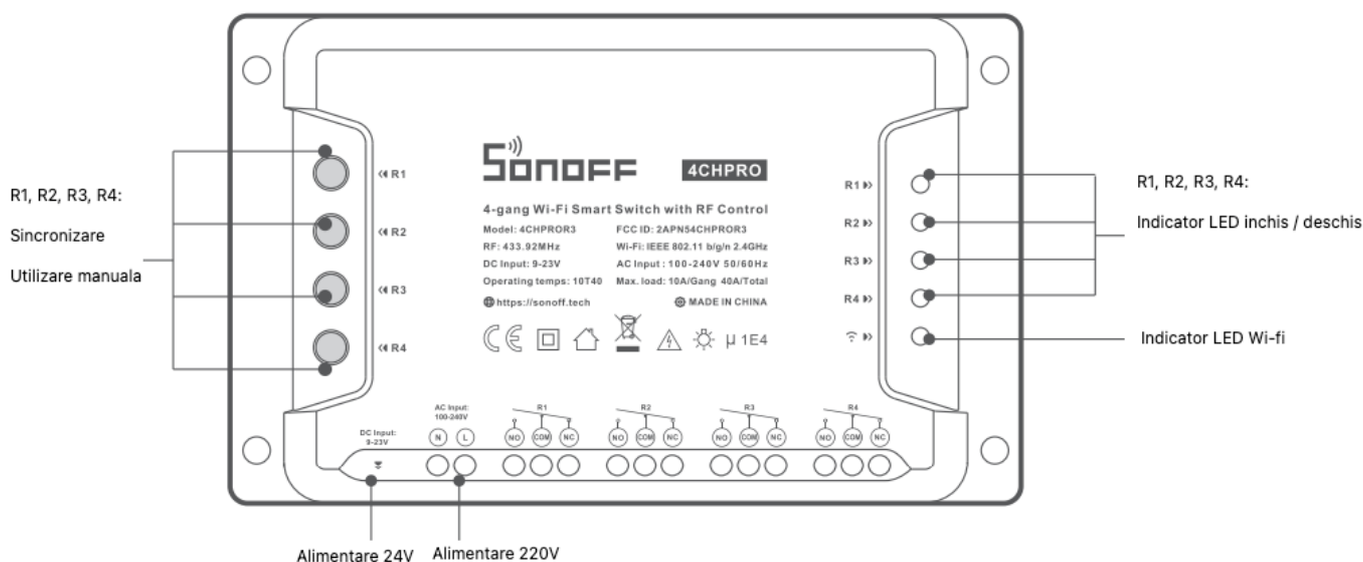
Se non riuscite ad entrare in modalità di associazione rapida (Touch), provate la “Modalità di associazione compatibile” per effettuare l’associazione.

1. Premete a lungo il pulsante di associazione per 5 secondi finché l’indicatore LED Wi-Fi non cambia in un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo, quindi rilasciate. Premete nuovamente a lungo il pulsante di associazione per 5 secondi finché l’indicatore LED Wi-Fi non lampeggia rapidamente. A questo punto, il dispositivo entrerà in modalità di associazione compatibile.

2. Toccate “+” e selezionate “Modalità di associazione compatibile” nell’app. Selezionate la rete Wi-Fi con SSID ITEAD-\*\*\*\*\* e inserite la password 12345678, poi tornate all’app eWeLink e premete “Avanti”.

Attendete pazientemente il completamento dell’associazione.

## Info



## Stato led

Stato LED Wi-fi	Istruzione
Lampeggia 1 lungo, 2 brevemente	Modalità di associazione rapida
Rimane acceso	Dispositivo connesso con successo
Lampeggia rapidamente	Modalità di associazione alternativa
Lampeggia rapidamente 1 volta	Impossibile connettersi al router
Lampeggia rapidamente 2 volte	Connesso al router, senza internet
Lampeggia rapidamente 2 volte	Si sta aggiornando

## Funzioni



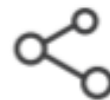
Control la distante



Temporizator



Control vocal



Partajare



Scene



Autoblocare



Cuplare



Revenire



Status



Conectare camera



LAN



433 MHZ

## Cambio rete

Se dovete cambiare rete, tenete premuto il pulsante di associazione per 5 secondi finché l'indicatore LED Wi-Fi non lampeggia con due lampi brevi e uno lungo, quindi rilasciate. Il dispositivo entrerà in modalità di associazione rapida e potrete procedere con una nuova associazione.

**! Il reset del dispositivo si effettua eliminandolo dall'applicazione.**

## Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane “offline”?

R: Il dispositivo appena aggiunto necessita di 1-2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, controlla i seguenti problemi in base allo stato del LED verde del Wi-Fi:

1. Il LED verde del Wi-Fi lampeggia rapidamente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:

① Potresti aver inserito una password Wi-Fi errata.

② Potrebbe esserci troppa distanza tra l'interruttore e il router oppure l'ambiente circostante causa interferenze; considerate di avvicinarvi al router. Se non funziona, aggiungetelo di nuovo.

③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.

④ Potrebbe essere attiva la filtrazione degli indirizzi MAC. Per favore, disattivatela.

Se nessuno dei metodi sopra ha risolto il problema, potete attivare la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.

2. L'indicatore verde lampeggia rapidamente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo è connesso al Wi-Fi, ma non si è connesso al server.

Assicuratevi che la rete sia sufficientemente stabile. Se il lampeggio doppio appare frequentemente, significa che state usando una rete instabile, non è un problema del prodotto.

Se la rete è normale, provate a spegnere e riaccendere l'interruttore.