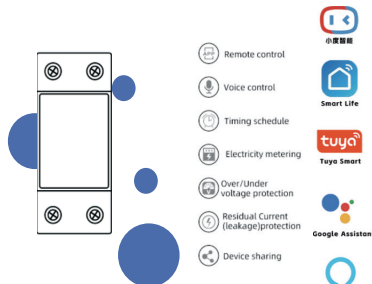


Misuratore di Energia con Protezione Wi-Fi da Sovratensione e Sottotensione

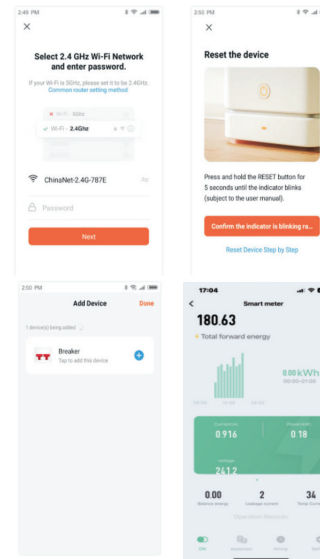


Parametri della tabella corrispondenti all'immagine

(● Indica che questa funzione è disponibile (○ Indica che questa funzione non è disponibile))								
								Controlla da remoto l'accensione e lo spegnimento dell'alimentazione tramite smartphone, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Il dispositivo supporta la chiusura automatica dell'interruttore, la gestione del credito prepagato del contatore, la protezione da sovratensione, sottotensione, sovracorrente, dispersione elettrica e sovratemperatura. Include inoltre funzioni di temporizzazione programmabile, conto alla rovescia, programmazione ciclica, modalità impulso (Inching), monitoraggio dei consumi elettrici su base oraria e annuale e gestione della password per il sistema prepagato. È possibile configurare e gestire più dispositivi e applicazioni contemporaneamente. Tensione di funzionamento 80-300V, adatta all'utilizzo in numerosi Paesi.
●	●	●	●	●	●	●	●	Funzioni
○	○	○	○	○	○	○	○	DN/OFF, Timer
○	○	○	○	○	○	○	○	Richiusura automatica
○	○	○	○	○	○	○	○	Misurazione energia (funzione prepagata)
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da sottotensione (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da sovratensione (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da sovracorrente 1A-63A
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da sovracorrente 1,0-63A
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da sovracorrente 1,0-100A
○	○	○	○	○	○	○	○	Tempo di richiusura (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Numero di tentativi di richiusura (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Misurazione bidirezionale fotovoltaica
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da corrente di dispersione (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Protezione da temperatura (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Ritardo sovracorrente (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Ritardo perdita di corrente (regolabile)
○	○	○	○	○	○	○	○	Ritardo spegnimento
○	○	○	○	○	○	○	○	Impostazione fasce orarie
								4 modalità di temporizzazione (oraria, countdown, ciclica e impulso) con fino a 30 programmi configurabili.
								Funzione di richiusura automatica attivabile/disattivabile (ON/OFF).
								Visualizzazione dell'energia immessa da un impianto fotovoltaico nella rete elettrica. L'app consente di monitorare i dati in tempo reale, giornalieri, mensili e annuali.
								Regolazione da 80V a 210V (predefinito 175V). Configurabile tramite App. Attivabile/disattivabile.
								Regolazione da 120V a 300V (predefinito 275V). Configurabile tramite App.
								Regolazione da 1A a 63A (precisione 1A), valore predefinito 63A. Configurabile tramite App.
								Regolazione da 1,0A a 63A (precisione 0,1A), valore predefinito 63A. Configurabile tramite App.
								Regolazione da 1,0A a 100A (precisione 0,1A), valore predefinito 100A. Configurabile tramite App.
								Tempo di ritardo per la ricommissione da 10 a 99 secondi (predefinito 30 s). Configurabile tramite App.
								Da 1 a 30 tentativi (predefinito 5). Funzione disattivabile. Configurabile tramite App.
								Monitoraggio dell'energia immessa in rete da impianti fotovoltaici con statistiche in tempo reale, giornaliere, mensili e annuali.
								Regolazione da 10 a 99 mA (predefinito 50 mA). Funzione disattivabile. Configurabile tramite App.
								Protezione da sovratemperatura regolabile fino a 85°C. Configurabile tramite App.
								Ritardo di intervento da 1 a 15 secondi (predefinito 1 s). Configurabile tramite App.
								Ritardo di intervento da 1 a 15 secondi (predefinito 1 s). Configurabile tramite App.
								Impostabile da 1 a 999 secondi tramite dispositivo o App.
								Configurazione delle fasce orarie tramite App.

COME AGGIUNGERE IL DISPOSITIVO ALL'APP

- Utilizza il tuo smartphone per scansionare il codice QR oppure cerca l'app "Smart Life" su Google Play Store o App Store, quindi scaricala e installala.
- Crea un account utilizzando il tuo numero di telefono.
- Collega lo smartphone alla rete Wi-Fi. Nell'app, premi il pulsante "+" in alto a destra oppure seleziona "Aggiungi dispositivo", quindi scegli Interruttore automatico (Wi-Fi) dal menu Energia. Tieni premuto il pulsante Wi-Fi del dispositivo per 5 secondi; quando il LED inizia a lampeggiare rapidamente, apri l'app e avvia l'associazione del dispositivo.



PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale di alimentazione: AC 230V
Intervallo di tensione operativa: AC 80V-400V (monofase)
Frequenza nominale: 50/60Hz
Corrente nominale (>A): 1-63A
Intervallo di impostazione
Sovratensione (>U): 120-300V
Intervallo di regolazione: (regolabile)
Sottotensione (<U): 80-210V
Intervallo di regolazione: (regolabile)
Protezione da corrente di dispersione: 10-99mA (disattivabile)
Tempo di intervento: 0,5 s
Numero tentativi di protezione da sovracorrente e dispersione: 1-30 (disattivabile)
Tempo di ripristino/riavvio: 10-99 s
Campo di visualizzazione energia: 0-99.999,9 kWh
Temperatura di esercizio: da -30°C a +70°C

Il controllo remoto consente di accendere e spegnere il dispositivo tramite smartphone, ovunque e in qualsiasi momento. Dall'app è possibile monitorare corrente, potenza, tensione, corrente di dispersione, temperatura, numero di guasti, energia totale consumata e credito residuo. È inoltre possibile configurare i valori di sovratensione, sottotensione, sovracorrente e corrente di dispersione direttamente dall'app o dal dispositivo di protezione.

Dimensioni prodotto

