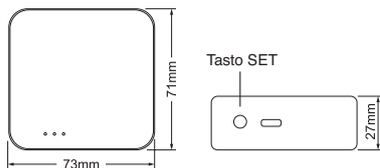


MANUALE DI ISTRUZIONI TUYA GATEWAY WI-FI 2.4GHz ART. 18/09205-00

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



CARATTERISTICHE:

- Compatibile con prodotti radiofrequenza 2.4GHz RF; e gestibile tramite APP Smart Life oTuya tramite WiFi o rete 4G/5G.

- 16 Milioni di colori da scegliere
- Temperatura di colore 700~6500K
- Regolazione luminosità/saturazione
- Controllo wireless Bluetooth
- Tecnologia trasmissione wireless 2.4G RF
- Toccare-per-attivare & automazioni
- Tasto Reset
- Controllo wireless Wi-Fi
- Controllo APP Smartphone
- Compatibile con Supporti terze parti
- Controllo gruppi
- Condivisione Device
- Supporto ritmo musica
- Timer countdown accensione/spengimento luci LED lights

PARAMETRI:

- Modello: 18/09205-00
- Input: CG 5V/500mA (USB-C)
- Temperatura di lavoro: -25°C÷+40°C
- Modalità comunicazione: WiFi-IEEE 802.11b/g/n / RF: 2.4GHz
- Peso prodotto: 65gr.
- Misure:73x71x27mm

INDICAZIONE:

Installare il device entro 30m, vicino al router WiFi.

Luca Stato	Luca rossa	Luca blu	Luca verde
ON	Gateway acceso	Modalità associazione attiva	Gateway connesso alla WiFi
OFF	Gateway spento	Modalità associazione non attiva	Gateway disconnesso dalla WiFi

CONNETTERE/RESETTARE IL GATEWAY ALLO SMARTPHONE:

1. Scaricare e installare APP (Smart Life) o (Tuya Smart)

Cercare l'APP "Smart Life" sugli store o scansionare il QR code per installare l'APP.

Registrarsi per creare un nuovo account al primo accesso o accedere se già in possesso di un account.



2. Connettersi allo smartphone o resettare il device

1. Assicurarsi che lo smartphone sia connesso alla rete WLAN.
2. Accendere il device, se la luce rossa è sempre accesa significa che il device lavora normalmente.
3. Premere a lungo il tasto SET per più di tre secondi, se la luce blu rimane accesa significa che il device è entrato nella modalità connessione/reset
4. Aprire l'APP comparirà il device automaticamente. Altrimenti premere il tasto + sull'angolo in alto a destra. Selezionare "aggiungere nuovo device manualmente", quindi seguire gli step e completare l'installazione. Ad avvenuta connessione la luce verde si accenderà.
5. Il device aggiunto comparirà sulla schermata dell'APP, quindi cliccare sul device per entrare nell'interfaccia di controllo per maggiori operazioni.



Nota: Completare la fase di connessione entro 10 minuti, dopo 10 minuti il device uscirà dalla modalità connessione, si dovranno ripetere quindi i passaggi 3 e 4 e connettersi di nuovo.

COME ASSOCIARE E DISSOCIARE CONTROLLER E LUCI AL GATEWAY 2.4G.:

L'utilizzatore deve connettere prima di tutto il gateway allo smartphone poi procedere con i seguenti step per associare/dissociare controller e luci al gateway.

1. Associare:

Primo metodo: Spegner la lampada/proiettore che si vuole associare, poi accenderla nuovamente, premere entro 5s il pulsante SET sul gateway 2.4G; quando la luce del prodotto da associare lampeggerà lentamente 3 volte l'associazione sarà avvenuta con successo.

Secondo metodo: Aprire l'APP selezionare il telecomando della gestione del colore bianco, spegnere la lampada/proiettore che si vuole associare, quindi accenderla di nuovo, entro 5s premere la barra di selezione della temperatura di colore dal minimo al massimo per 4 volte, quando la luce lampeggerà lentamente 3 volte l'associazione sarà avvenuta con successo.



1. Dissociare:

Primo metodo: Spegner la lampada/proiettore associata, poi accenderla nuovamente, premere entro 5s il pulsante SET sul gateway 2.4G, quando le luci lampeggeranno velocemente 10 volte la dissociazione sarà avvenuta con successo.

Secondo metodo: Aprire l'APP selezionare il telecomando della gestione del colore bianco, spegnere la lampada/proiettore associata, quindi accenderla di nuovo, entro 5s premere la barra di selezione della temperatura di colore dal minimo al massimo per 8 volte, quando le luci lampeggeranno velocemente 10 volte la dissociazione sarà avvenuta con successo.



Nota: gli utilizzatori possono scegliere entrambi i metodi per la procedura di associazione e dissociazione

CONTROLLO GRUPPI:

Un Gateway 2.4GHz può controllare infiniti devices contemporaneamente, ma un Gateway è un gruppo, se l'utilizzatore vuole gestire più gruppi deve aggiungere altri Gateway. Per esempio, se devi gestire 4 gruppi devi utilizzare 4 Gateway

ATTENZIONE:

1. Prima dell'installazione accertarsi che la tensione di rete sia conforme ai dati di targa del prodotto.
2. La tensione di ingresso è CC5V/500mA, per favore non connettere un alimentatore superiore a CC5V altrimenti il device si danneggerà in maniera permanente
3. Utilizzatori non professionale non possono smontare il device perché lo danneggerebbero
4. La temperatura di lavoro è -25°C÷+45°C, non installare il device direttamente sotto la luce del sole, in zone umide o altre zone ad alta temperatura
5. Non installare il device in zone con presenza di metalli, e campi magnetici, altrimenti si avrà un effetto negativo sulla portata di controllo

Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA: ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China

ELCART DISTRIBUTION SPA via M. Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY Tel. +39 02.25117310 - Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.

The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.

La divulgación de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vincolo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.