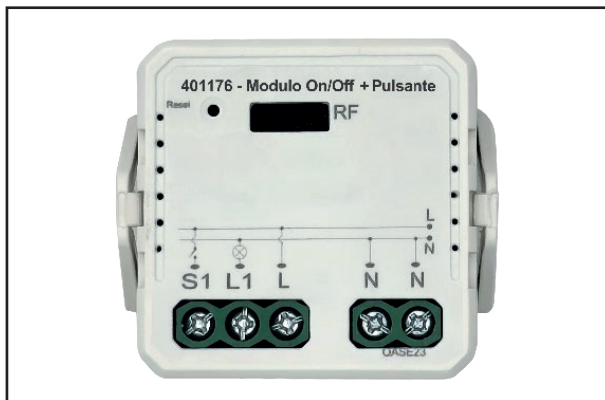


Modulo On/off wi-fi con Pulsante



Modulo On/Off Max 2300W/ 250W LED

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	Modulo On/off wi-fi + pulsante
Codice prodotto/Product code	401176
Materiale/Housing material	Plastico
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Entrata/Input	100-240V~
Carico nominale/ Rated load	Max. 2300 W Max 250 W (LED)
Corrente/Current	10A
Frequenza di funzionamento/Operating frequency	2.4GHz~2.4835GHz - WiFi 802.11 b/g/n
Raggio d'azione/Range of action	<200m
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP20
Dimensioni articolo/Product dimensions	39,0x39,0x18,0 mm
Dimensioni scatola singolo/Gift box	52,0x47,0x30 mm
Dimensioni cartone/Carton dimensions	--
Imballo/Packing	100

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Modulo On/Off

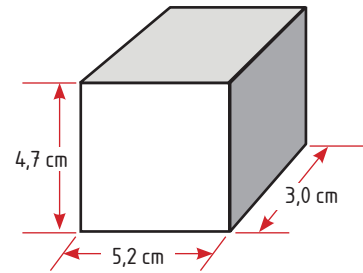
401176



Packaging

Scatola bianca
con etichette 1 colore

1 colour box



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

401176



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 353-189-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401176



Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int.5
95127 Catania

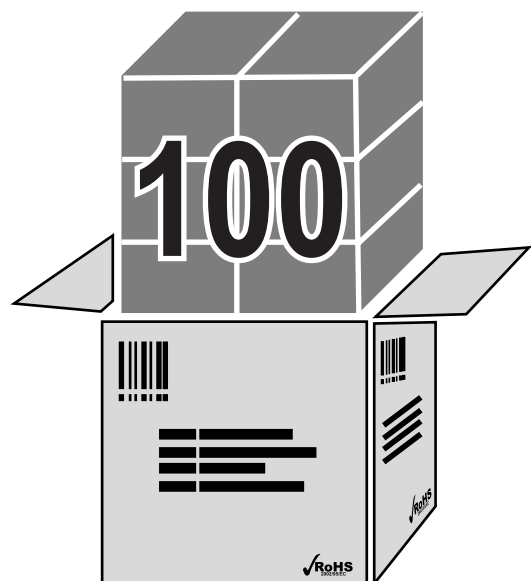


Modulo On/Off Wi-Fi con Pulsante



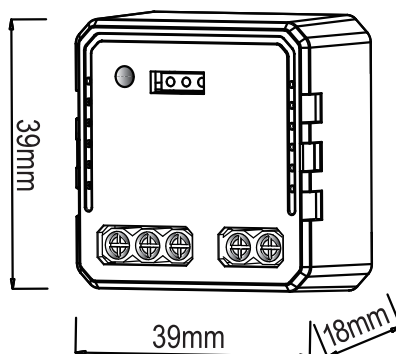
QTY:	100	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

401176



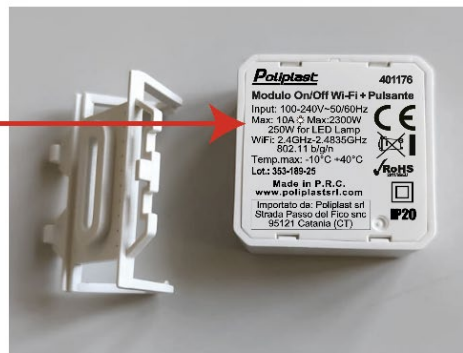
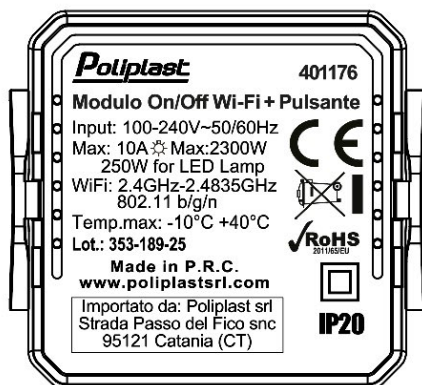
Dettagli Tecnici

Dimensioni Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche Technical label



Scheda Tecnica - Technical Sheet

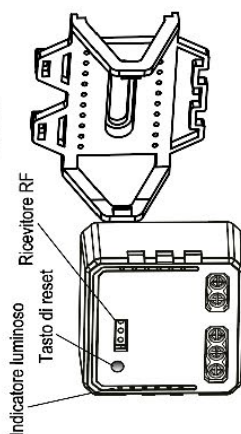
Manuale di utilizzo

ISTRUZIONI

Poliplast

401176 - Modulo On/Off Wi-Fi con Pulsante

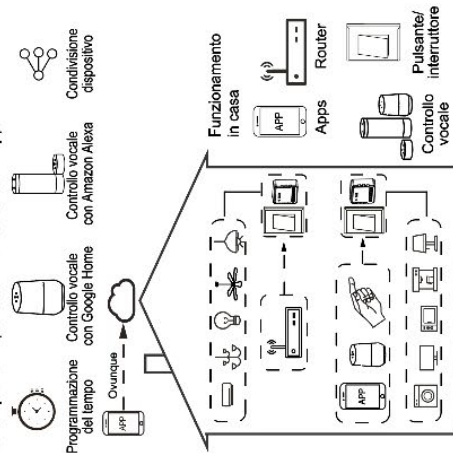
tuya® SmartLife **WiFi**



SPECIFICHE TECNICHE

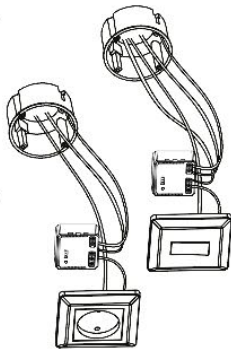
Caratteristiche	ON/OFF+Push button Configurabile da App
Tensione	100-240V~50/60Hz
Corrente	10A
Carico max	2300W - 250W per LED
Frequenza si funzionamento	2.4GHz~2.4835GHz WiFi 802.11 b/g/n
Temperatura esercizio	-10°C - +40°C
Raggio d'azione	<200m
Dimensioni	39x39x18 mm
Grado IP	IP20

Operatività globale internazionale
Ovunque e in qualsiasi momento con l'App



INSTALLAZIONE ⚠ Attenzione!

- Il prodotto deve essere installato da personale qualificato. Prima dell'installazione assicurarsi di aver tolto corrente alla linea di alimentazione
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere il dispositivo lontano dall'acqua, da ambienti umidi o caldi.
- Installare il dispositivo lontano da fonti di segnale forti, come forno a microonde che potrebbe causare l'interruzione del segnale e il funzionamento anomalo del dispositivo.
- L'ostruzione dovuta a muri di cemento o materiali metallici può ridurre il raggio operativo effettivo del dispositivo e dovrebbe essere evitato.
- NON tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo.



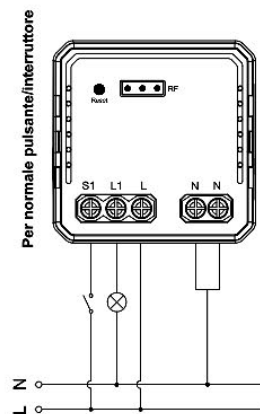
MANUALE DI AZIONAMENTO

Il terminale del modulo interruttore riserva l'accesso alla funzione di override manuale che consente all'utente di accendere/spengere.

* Switch on/off per funzione di accensione/spengimento permanente.

Note:

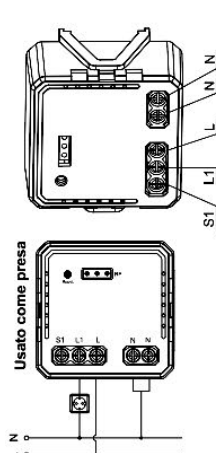
- Le regolazioni tramite App e interruttore possono sovrascriversi a vicenda, l'ultima regolazione rimane in memoria.
- Il controllo tramite App è sincronizzato con l'interruttore manuale.



Info PIN collegamenti

	Uscita fase lampada. Collegare il neutro della lampada direttamente alla linea
L	Ingresso fase 100-240V~50/60Hz
N	Ingresso NEUTRO 100-240V~50/60Hz
	Slot espansione ESP utilizzabile per l'installazione di ricevitori e radiocomandi compatibili.

Usato come presa



Istruzioni di cablaggio e diagrammi

- Spegnere l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
- Collegare i fili in base al diagramma di cablaggio.
- Inserire il modulo nella scatola di derivazione.
- Accendere l'alimentazione e seguire le istruzioni di configurazione del modulo interruttore.

Note:

Avvicina lo smartphone al modulo interruttore durante la configurazione e assicurati di avere almeno il 50% di segnale WiFi.

FAQ

- Se il modulo non si configura, verifica che sia alimentato, che sia sulla stessa rete WiFi 2.4 GHz dello smartphone, che internet funzioni, che la password immessa sia corretta e che il cablaggio sia esatto.
- Puoi collegare elettrodomestici comuni come lampade, lavatrici, macchine da caffè, ecc.
- Se il Wi-Fi si disattiva, puoi comandare il dispositivo tramite l'interruttore tradizionale; appena il Wi-Fi torna, il dispositivo si riconnette automaticamente.
- Se cambi la rete Wi-Fi o la password, riconfigura il modulo secondo il manuale dell'app.
- Per il reset, accendi/spengi manualmente l'interruttore 5 volte finché il LED lampeggia rapidamente, oppure alimenta on/off il dispositivo 5 volte; oppure tieni premuto il pulsante di reset per 5 secondi finché il LED lampeggia rapidamente.

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

Modulo compatibile con TUYA App e Smart LIFE

TUYA App



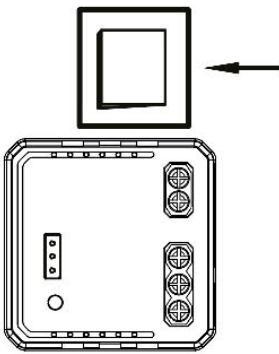
IOS APP / Android APP

1

Scansiona il codice QR per scaricare l'app Tuya Smart, o vai su App Store/Google Play per scaricare l'app.

2

Registrati o accedi con cellulare o e-mail, inserisci il codice di verifica, imposta la password e clicca su "Crea famiglia" per entrare nell'app.



3

Dopo aver completato il cablaggio del modulo switch, premere l'interruttore tradizionale On/Off per 5 volte (non troppo velocemente) finché la spia non lampeggia per indicare la modalità di associazione. E' possibile anche premere per 10sec. il tasto Reset, rilasciato il tasto il LED di stato inizierà a lampeggiare indicando attivazione della modalità programmazione.

4

Apri prima il Bluetooth sul tuo cellulare, poi apri l'app, selezionando "+" in alto a destra, vedrai "Dispositivi da aggiungere", clicca "Aggiungi". Nota: se non apri il Bluetooth, il dispositivo può essere cercato, ma l'operazione sarà più lenta.



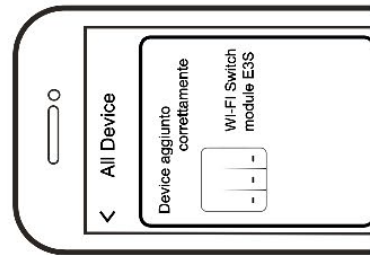
5

Assicurati che il tuo smartphone e il Wi-Fi siano sulla stessa rete Wi-Fi a 2,4 GHz. Seleziona i dispositivi che vuoi aggiungere e clicca su "+" per procedere con il passaggio successivo, quindi inserisci Wi-Fi e password e infine conferma.



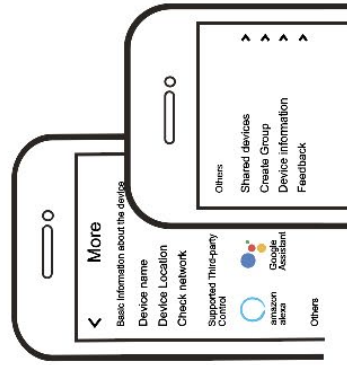
6

L'associazione solitamente si concluderà a breve. Si prega di avvicinare il più possibile il telefono cellulare e il dispositivo.



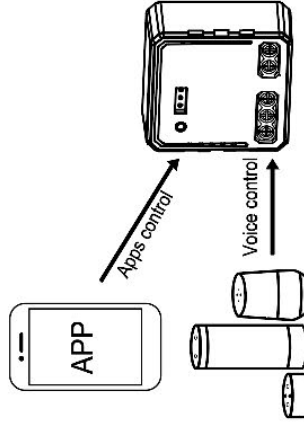
7

Una volta completata l'associazione, l'interruttore Wi-Fi verrà visualizzato sull'app.



8

Connettiti ad Amazon Alexa o all'Assistente Google per il controllo vocale, oppure condividi i dispositivi con la tua famiglia o i tuoi amici.



9

Goditi la tua vita intelligente con la domotica per il controllo dell'illuminazione utilizzando la nostra app mobile All-in-one ovunque ti trovi nel mondo o semplicemente tramite controllo vocale mentre sei comodamente seduto a casa.