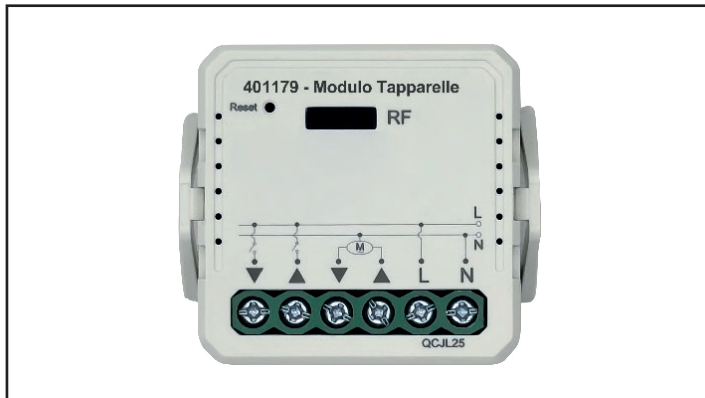


Modulo TAPPARELLE

401179

Modulo TAPPARELLE



Modulo TAPPARELLE

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	Modulo TAPPARELLE
Codice prodotto/Product code	401179
Materiale/Housing material	Plastico
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Entrata/Input	100-240V~
Corrente/Current	5A
Frequenza di funzionamento/Operating frequency	2.4GHz~2.4835GHz - WiFi 802.11 b/g/n
Raggio d'azione/Range of action	200mt
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 TAPPARELLE

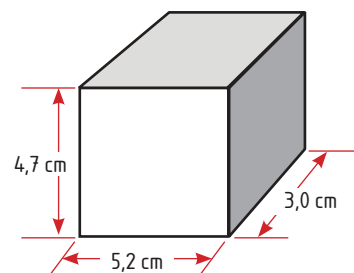
401179



Packaging

Scatola bianca
con etichette 1 colore

1 colour box



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:

Position 4 sides
in the upper left

401179



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 353-189-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401179



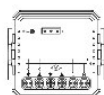
Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 5
95121 Catania

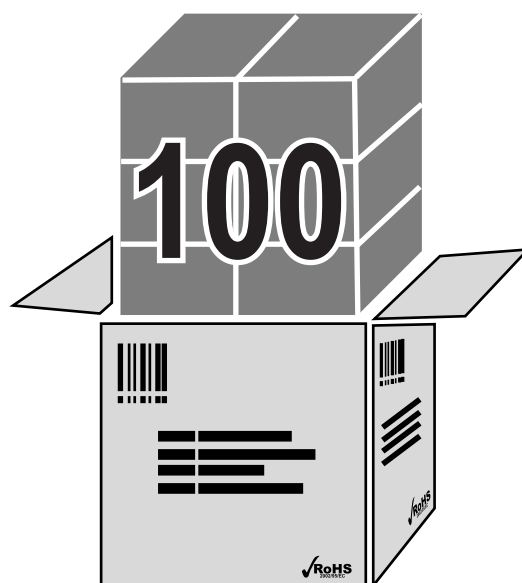


Modulo Tapparelle 5A Max



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

401179



Scheda Tecnica - Technical Sheet

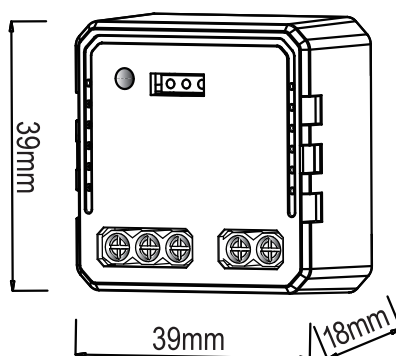
Modulo TAPPARELLE

401179



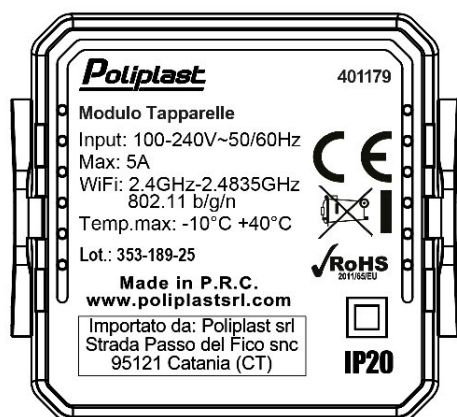
Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label



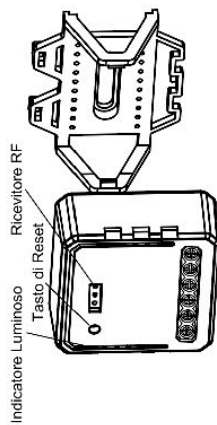
Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

ISTRUZIONI

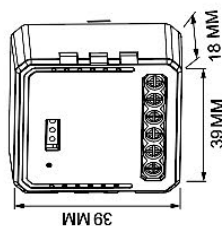


401179 - Modulo Tapparelle

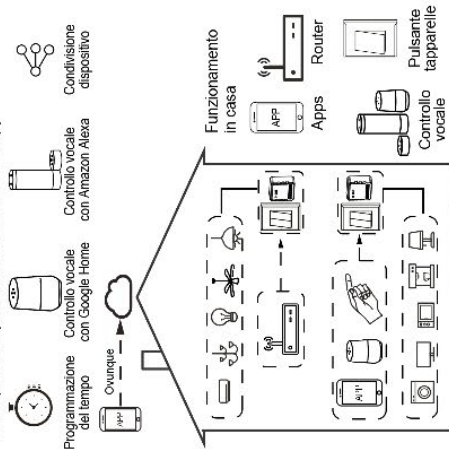


SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	100-240V~50/60Hz
Corrente:	5A Max
Frequenza si funzionamento	2.412GHz~2.484GHz
Temperatura esercizio	WIFI 802.11 b/g/n -10°C - +40°C
Raggio d'azione	200m
Dimensioni	39x39x18 mm
Grado IP	IP20

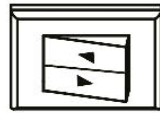


Operatività globale internazionale Ovunque e in qualsiasi momento con l'App



INSTALLAZIONE ⚠️ Attenzione!

1. Il prodotto deve essere installato da personale qualificato. Prima dell'installazione assicurarsi di aver tolto corrente alla linea di alimentazione.
2. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
3. Tenere il dispositivo lontano dall'acqua, da ambienti umidi o caldi.
4. 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.
5. L'ostruzione dovuta a muri di cemento o materiali metallici può ridurre il raggio operativo effettivo del dispositivo e dovrebbe essere evitato.
6. NON tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo.



CABLAGGIO E DIAGRAMMI

1. Spegnerne l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
2. Collegare i fili in base al diagramma di cablaggio.
3. Inserire il modulo nella scatola di giunzione.
4. Accendere l'alimentazione e seguire le istruzioni di configurazione del modulo.

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

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

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

Note:

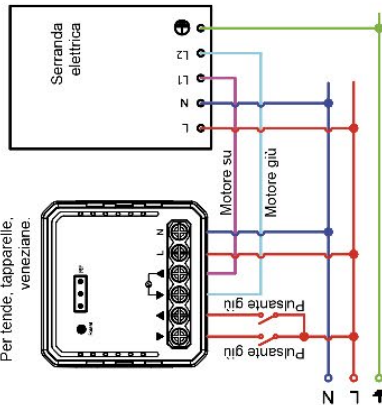
- 1) Le regolazioni tramite App e interruttore possono sovrascrivere a vicenda. l'ultima regolazione rimane in memoria.
- 2) Il controllo tramite App è sincronizzato con l'interruttore manuale.

FAQ

1. Se il modulo non si configura, verifica che sia alimentato, che sia sulla stessa rete Wi-Fi 2.4 GHz dello smartphone, che internet funzioni, che la password immessa sia corretta e che il cablaggio sia esatto.
2. Puoi collegare tende, tapparelle e veneziane.
3. Se il Wi-Fi si disattiva, puoi comandare il dispositivo tramite l'interruttore tradizionale; appena il Wi-Fi torna, il dispositivo si riconnette automaticamente.
4. Se cambi la rete Wi-Fi o la password, riconfigura il modulo secondo il manuale dell'app.
5. Per il reset, accendi/spegni 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.

Schema elettrico

Per tende, tapparelle, veneziane.



Modulo compatibile con TUYA App e Smart LIFE

TUYA App



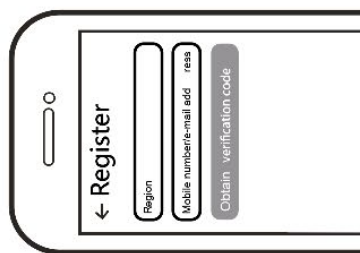
IOS APP / Android APP



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

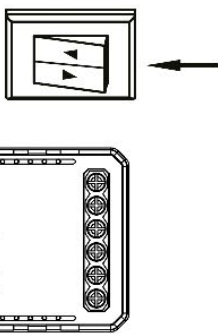
Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo



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.



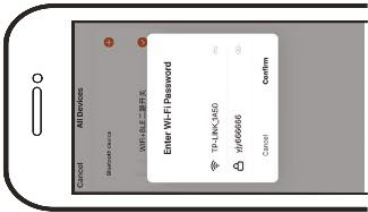
3

Dopo aver completato il cablaggio del modulo, premere l'interruttore tradizionale On/Off per 5 volte (non troppo velocemente) finché la spia non lampeggia per indicare la modalità di associazione.



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 utilizzerà il WiFi (l'operazione potrebbe essere più lenta).



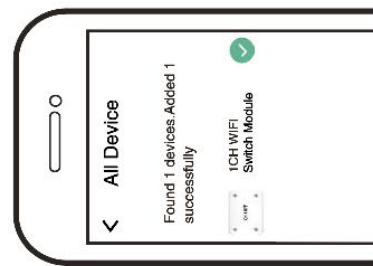
5

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.



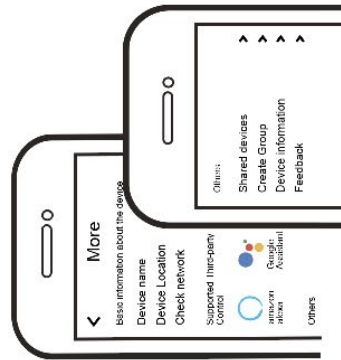
6

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



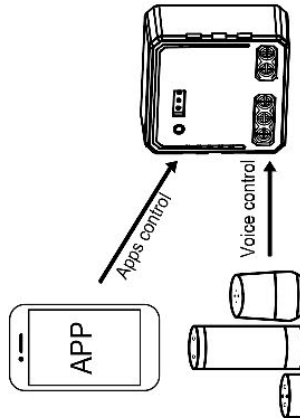
7

Una volta completata l'associazione, potrai controllare il modulo tramite il tuo telefono.



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.