

Modulo On/Off N.O/N.C



Modulo ON/OFF N.O/N.C contatto pulito + Pulsante

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	Modulo On/Off N.O/N.C + Pulsante
Codice prodotto/Product code	401177
Materiale/Housing material	Plastico
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Entrata/Input	100-240V~
Carico nominale/ Rated load	Max. 1125 W Max 150 W (LED)
Corrente/Current	5A
Frequenza di funzionamento/Operating frequency	2.4GHz~2.4835GHz - WiFi 802.11 b/g/n
Raggio d'azione/Range of action	<100m
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 N.O./N.C

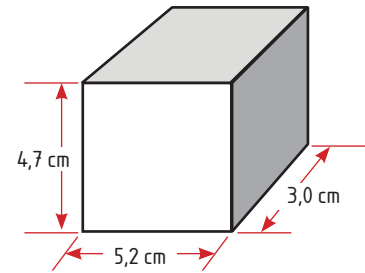
401177



Packaging

Scatola bianca
con etichette 1 colore

1 colour box



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:

Position 4 sides
in the upper left

401177



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 353-189-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401177



Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 int. 3
95121 Catania

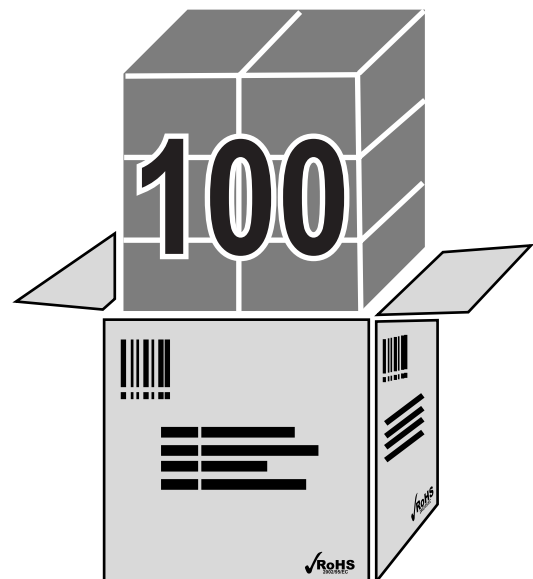


Modulo On/Off N.O./N.C. contatto pulito + pulsante



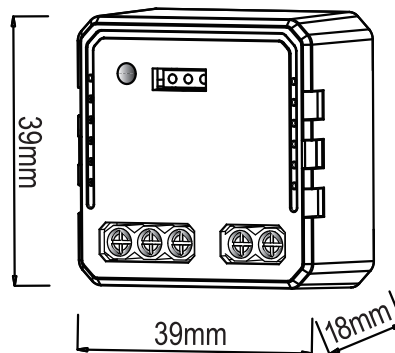
QTY:	100	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

401177



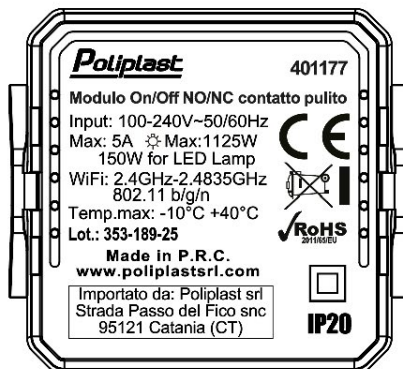
Dettagli Tecnici

Dimensioni Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche Technical label

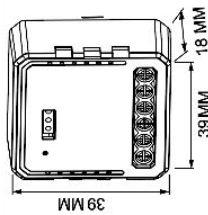


Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

SPECIFICHE TECNICHE

Canali	1CH ON/OFF DC+Push button
Tensione	Configurabile da App 100-240V~50/60Hz
Corrente:	5A
Carico max	1125W - 150W per LED
Frequenza di funzionamento	2.412GHz-2.484GHz
Temperatura esercizio	WIFI IEEE 802.11 b/g/n -10°C - +40°C
Raggio d'azione	<100m
Dimensioni	39x39x18 mm
Grado IP	IP20



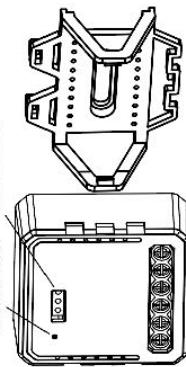
ISTRUZIONI

401177 - Modulo On/Off N.O./N.C. contatto pulito + pulsante/interruttore



Tasto di reset

Ricevitore RF



INSTALLAZIONE ⚠️Attenzioni!

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.

MANUALE DI AZIONAMENTO

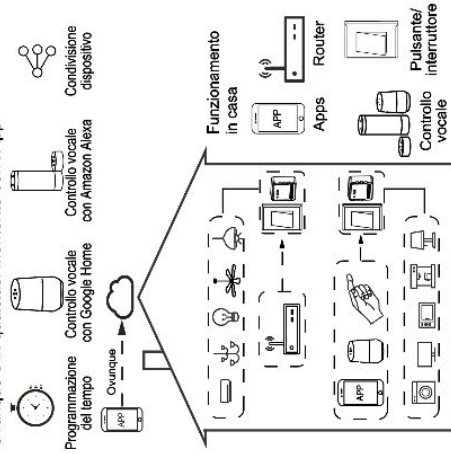
Il terminale del modulo interruttore riserva l'accesso alla funzione di overdrive manuale che consente all'utente di accendere/spengere.

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

Note:

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

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



Info PIN collegamenti

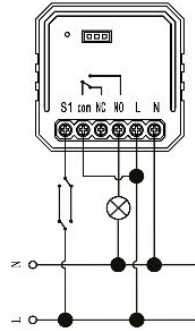
S1	Ingresso interruttore / pulsante. Collegare all'interruttore o al pulsante dell'impianto domestico, assicurando il collegamento sulla fase.
L	Ingresso fase 100-240V~50/60Hz
N	Ingresso NEUTRO 100-240V~50/60Hz
COM. N.C. N.O.	COM. = Contatto comune N.C. = Contatto normalmente aperto N.O. = Contatto normalmente chiuso
	Slot espansione ESP utilizzabile per l'installazione di ricevitori e radiocomandi compatibili.

Istruzioni di cablaggio e diagrammi

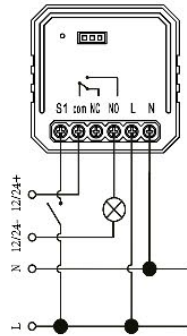
1. Spingere l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
2. Collegare i fili in base al diagramma di cablaggio.
3. Inserire il modulo nella scatola di derivazione.
4. Accendere l'alimentazione e seguire le istruzioni di configurazione del modulo interruttore.

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

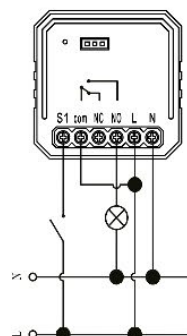
Doppio interruttore



Schema elettrico lampada a bassa tensione



Schema elettrico lampada ad alta tensione



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 elettrodomestici comuni come lampade, lavatrici, macchine da caffè, ecc.
- 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/spingi 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

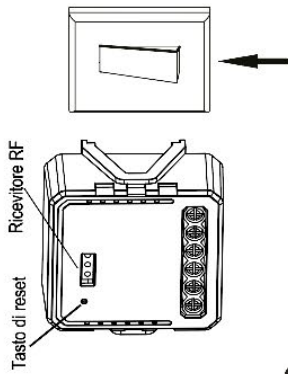
Manuale di utilizzo

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.



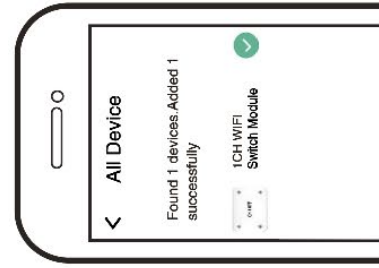
4 Apri prima il Bluetooth sul tuo cellulare, poi apri l'app, selezionando "+" in alto a destra, vedrai "Dispositivi da aggiungere", clicca "Aggiungi".
Nota: se non apri il Bluetooth, il dispositivo utilizzerà il WIFI (l'operazione potrebbe essere più lenta).



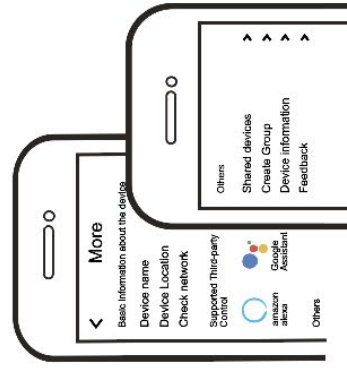
5 Assicurati che il tuo smartphone e il Wi-Fi siano sulla stessa rete Wi-Fi a 2,4 GHz. Seleziona i dispositivi che vuoi aggiungere e clicca su "+" per procedere con il passaggio successivo, quindi inserisci Wi-Fi e password e infine conferma.



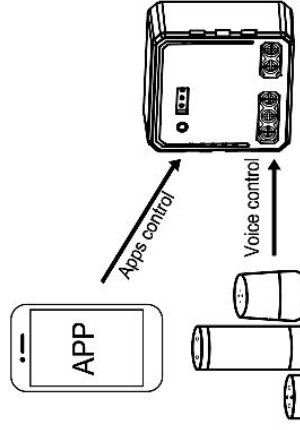
6 L'associazione si concluderà in circa 10-120 secondi. Si prega di avvicinare il più possibile il telefono cellulare e il dispositivo.



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.