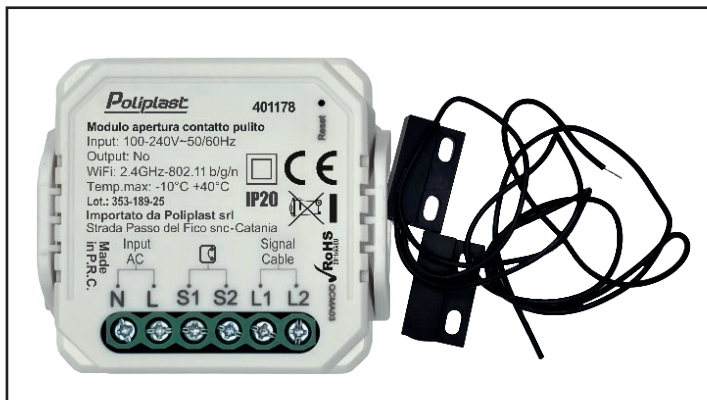


Modulo Apertura cancello N.O



Modulo Apertura cancello N.O.

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	Modulo Apertura cancello N.O.
Codice prodotto/Product code	401178
Materiale/Housing material	Plastico
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Entrata/Input	100-240V~
Frequenza di funzionamento/Operating frequency	2.4GHz~2.4835GHz - WiFi 802.11 b/g/n
Raggio d'azione/Range of action	30mt Max
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP20
Dimensioni articolo/Product dimensions	46,0x46,0x18,0 mm
Dimensioni scatola singolo/Gift box	60,0x60,0x30 mm
Dimensioni cartone/Carton dimensions	--
Imballo/Packing	100

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Modulo CANCELLO

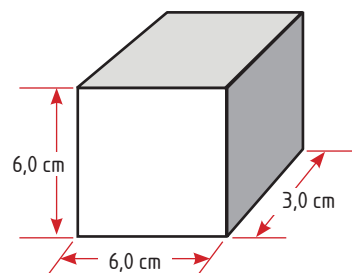
401178



Packaging

Scatola bianca
con etichette 1 colore

1 colour box



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

401178



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 353-189-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401178



Central sides
Shipping mark:



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

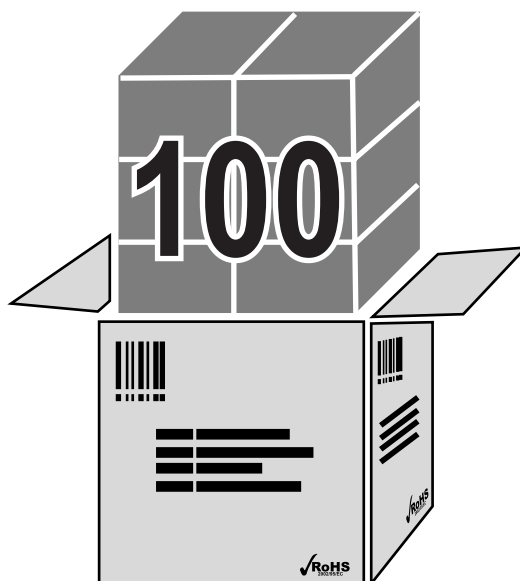


Modulo apertura cancello (N.O.)



401178

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



Scheda Tecnica - Technical Sheet

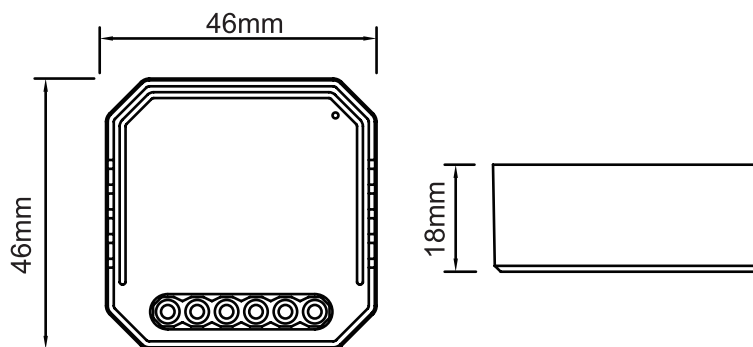
Modulo CANCELLO

401178



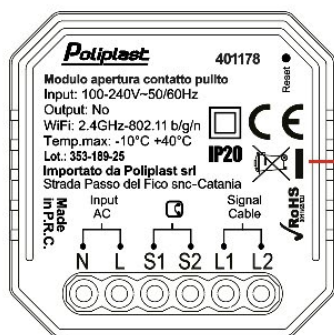
Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label



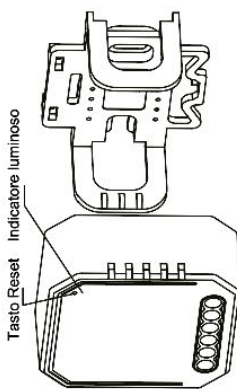
Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

ISTRUZIONI

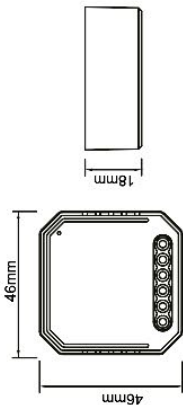


401178 - Modulo apertura cancello

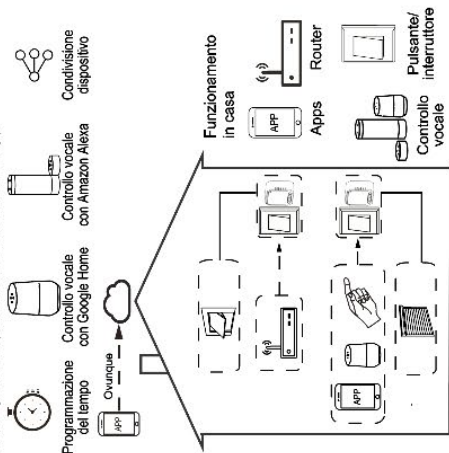


SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	100-240V~50/60Hz
Output:	No
Frequenza di funzionamento	2.4GHz-2.4835GHz WiFi 802.11 b/g/n
Temperatura esercizio	-10°C - +40°C
Distanza max	30mt
Dimissioni	48x46x18 mm
Grado IP	IP20

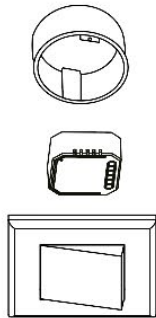


Operatività globale internazionale
Ovunque e in qualsiasi momento con l'App



INSTALLAZIONE ⚠️ Attenzioni

- 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.
- Installare l'interruttore davanti al modulo.



MANUALE DI AZIONAMENTO

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

Note:

- 1) Sia la regolazione sull'app che l'interruttore possono sovrascriversi, l'ultima regolazione rimane in memoria.
- 2) Il controllo dell'app è sincronizzato con l'interruttore manuale.

Istruzioni e schemi di cablaggio

1. Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione
2. Collegare i cavi secondo lo schema elettrico.
3. Inserire il modulo nella scatola di giunzione.
4. Accendere l'alimentazione e eseguire la configurazione.

Note:

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

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 Apricancello, porta del garage..
- 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, Premere a lungo il tasto di ripristino per circa 10 secondi finché non viene visualizzato il messaggio la spia lampeggia rapidamente.

Modulo compatibile con TUYA App e Smart LIFE

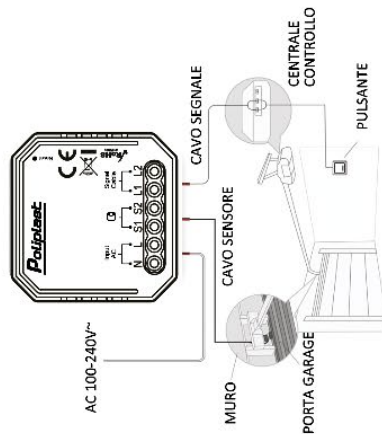
TUYA App



IOS APP / Android APP

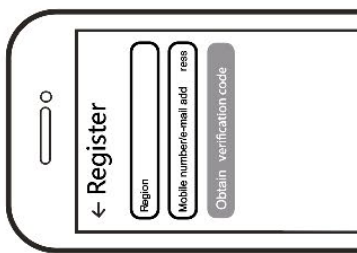


Scansiona il codice QR per scaricare l'app Tuya Smart, o vai su App Store/Google Play per scaricare l'app.



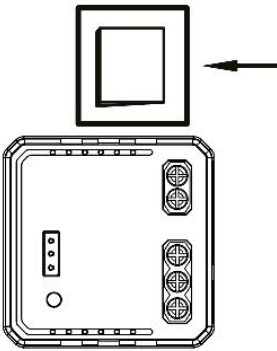
Scheda Tecnica - Technical Sheet

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.



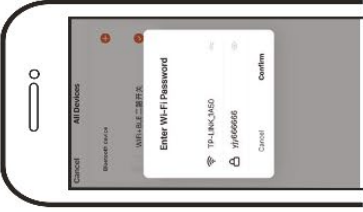
3

Una volta cablato il modulo interruttore, premere a lungo il pulsante tasto reset per circa 10 secondi finché non si accende la spia lampeggiano rapidamente per la modalità di accoppiamento.



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.



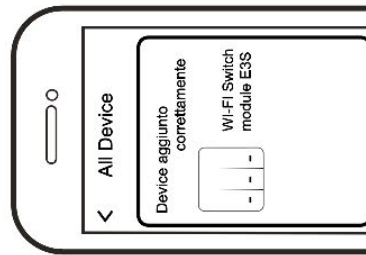
5

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.



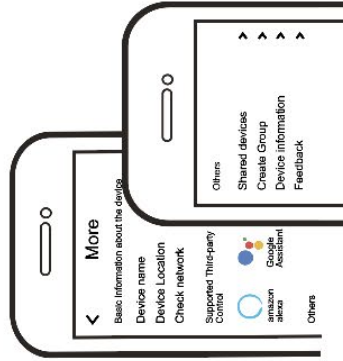
6

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



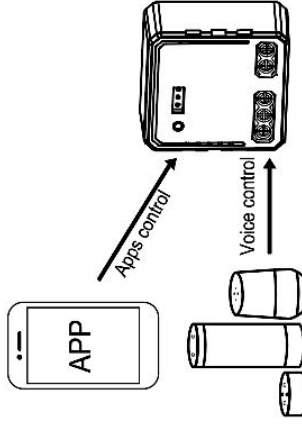
7

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.