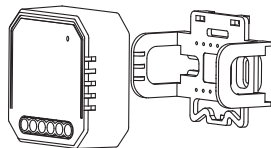


Modulo attuatore tapparelle

domE
Beghelli

334.902.233 A



cod. 81167

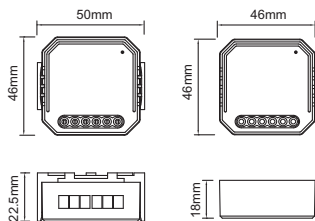
Beghelli

Il modulo tapparelle Wi-Fi permette di trasformare il pulsante tradizionale di tapparelle/tende in uno Wi-Fi e di controllare e regolare le tapparelle elettrificate collegate ad esso da remoto tramite smartphone e assistenti vocali.

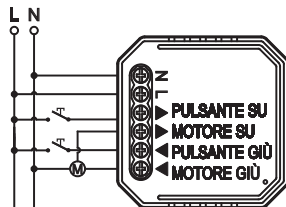
Leggere prima dell'utilizzo

- Questo dispositivo deve essere installato da un installatore qualificato.
- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il dispositivo e conservarlo per future consultazioni.
- Solo per uso interno.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da acqua, umidità e ambienti caldi.
- NON pulire con liquidi.
- NON superare i valori nominali di corrente consigliati.
- NON aprire, smontare, riparare o modificare.

Dimensioni con clip Dimensioni senza clip



Schema di collegamento



Attenzione

- Togliere sempre l'alimentazione elettrica a tutti i circuiti prima di eseguire qualsiasi lavoro di installazione elettrica.
- Collegare i cavi secondo lo schema elettrico.
- Inserire il modulo dimmerabile Wi-Fi nella scatola elettrica prescelta.
- Collegare l'alimentazione elettrica e seguire le istruzioni per configurare.

N.B. Durante la configurazione avvicinare lo smartphone al modulo dimmer e assicurarsi di avere un buon segnale Wi-Fi.

FUNZIONAMENTO MANUALE

Il modulo consente il comando locale della tapparella o della tenda anche con i pulsanti manuali elettromeccanici "su" e "giù" collegati come indicato nello schema.

- Se è stato collegato il pulsante a muro, verificarne il funzionamento: premendo una volta il pulsante "giù" / "su", le tapparelle si spostano nella direzione desiderata fino alla posizione finale. Se la tapparella elettrica va in senso contrario a quello previsto, selezionare nell'opzione "Altro" la voce "inversione motore".

Quando la tapparella elettrica è in salita, la pressione degli interruttori del pulsante "su" provoca l'arresto immediato della tapparella; quando la tapparella elettrica si sta abbassando, la pressione del pulsante "giù" provoca l'arresto immediato della tapparella.

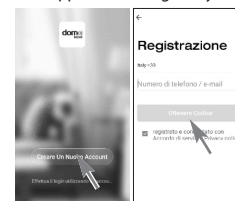
N.B.:

Il modulo tapparella può essere controllato tramite interruttore manuale, App e assistenti vocali in modo indipendente; l'ultima regolazione rimane in memoria.

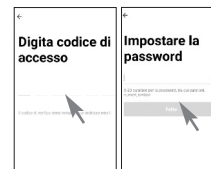
CONFIGURAZIONE E UTILIZZO

Fase 1: registrazione

- **Scaricare l'App DOM-E** disponibile su App Store e Google Play



- Fare la **registrazione** inserendo il numero di cellulare o l'e-mail



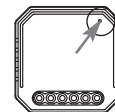
- **Inserire il codice di accesso** ricevuto tramite sms o e-mail
- **Inserire la password** (che sarà poi utilizzata per accedere al sistema DOM-E)

Fase 2:

Il dispositivo funziona con rete Wi-Fi 2.4 Ghz. Prima di iniziare la configurazione collegare il cellulare alla rete.

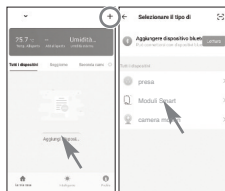
A questo punto:

- Premere per almeno 10 secondi il pulsante di reset (infilare una punta sottile nel foro indicato in figura) finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare; oppure:
- Premere uno dei due pulsanti di comando per 10 volte consecutive finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare; oppure:
- Accendere e spegnere per 5 volte l'intero modulo (fornendo e togliendo alimentazione su N e L) finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare.



Case 3: acquisizione

- **Aggiungere il dispositivo** selezionando “+” in alto a destra; registrare il dispositivo nella categoria “Moduli Smart”



- Verificare che l'indicatore luminoso blu interno lampeggi rapidamente e selezionare “Conferma”.
- Selezionare la rete Wi-Fi, inserire la password e avviare il procedimento di connessione. Una volta stabilito il collegamento l'App visualizzerà la pagina di controllo del modulo dimmer.



Cliccando sul simbolo della matita è possibile modificare il nome del dispositivo.

Se la configurazione non riesce, verificare che cellulare e dispositivo siano collegati ad una rete Wi-Fi 2.4Ghz, quindi riprovare.

Se il nuovo tentativo fallisce selezionare, nel menù in alto a destra, “Altri metodi” e successivamente “AP mode” e ripetere la procedura di accoppiamento.

Assistenti vocali

Questo dispositivo è controllabile tramite gli assistenti vocali Alexa e Google Home utilizzando la skill “Smart Life”.

Al primo accesso inserire le stesse credenziali usate per l'App DOM-E.



FAQ

Cosa devo fare se non riesco a configurare il modulo tapparella?

- Verificare che il dispositivo sia acceso.
- Verificare che il cellulare e il modulo dimmer usino la stessa rete Wi-Fi a 2,4 GHz.
- Verificare che Internet funzioni bene.
- Verificare che la password inserita nell'App sia corretta.
- Verificare che il cablaggio sia corretto.

Quale dispositivo può essere collegato al modulo dimmer Wi-Fi?

Tenda, tapparella, serranda...

Cosa succede se il Wi-Fi si spegne?

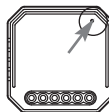
La tapparella collegata al modulo dimmer può essere controllata con l'interruttore manuale; una volta che il Wi-Fi sarà nuovamente attivo il dispositivo connesso al modulo si collegherà automaticamente alla rete Wi-Fi.

Cosa devo fare se cambio la rete Wi-Fi o cambio la password?

Ricollegare il modulo dimmer alla nuova rete Wi-Fi.

Come posso ripristinare il dispositivo e riavviare la procedura di accoppiamento alla rete Wi-Fi?

- a. Premere per almeno 10 secondi il pulsante di reset (infilare una punta sottile nel foro indicato in figura) finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare; oppure:
- b. Premere uno dei due pulsanti di comando per 10 volte consecutive finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare;



oppure:

c. Accendere e spegnere per 5 volte l'intero modulo (fornendo e togliendo alimentazione su N e L) finché l'indicatore luminoso blu interno inizia a lampeggiare.

Caratteristiche tecniche cod. 81167:

- Alimentazione: 220-240V - 50/60Hz
- Temperatura di funzionamento: -10÷40°C
- Portata massima in campo aperto: fino a 200m
- Controllo remoto tramite smartphone
- Programmazione accensione/spegnimento
- Controllo gruppi di dispositivi
- Il sistema DOM-E è espandibile in qualsiasi momento aggiungendo nuovi dispositivi acquistabili separatamente

Caratteristiche tecniche radio:

- Wi-Fi standard: IEEE802.11 b/g/n
- Banda di frequenza: 2,4GHz-2,4835GHz
- Potenza RF: <100mW e.i.r.p.

Smaltimento

Ai sensi della direttiva europea 2012/19 UE, l'apparecchio in disuso deve essere smaltito in modo conforme: non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato ma deve essere consegnato presso le stazioni ecologiche o presso il rivenditore Beghelli.

I materiali riciclabili contenuti nell'apparecchio vengono recuperati, al fine di evitare il degrado ambientale.

Per maggiori informazioni, rivolgersi all'ente di smaltimento locale o al rivenditore dell'apparecchio.

Avvertenze/Garanzia

- Questo dispositivo dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
 - In caso di malfunzionamento rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Beghelli S.p.A. dichiara che il dispositivo ricetrasmettitore radio cod. 81167 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
- Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE del dispositivo è disponibile su www.beghelli.it > area tecnica > download www.beghelli.it/it/area-tecnica/strumenti/download
- Il suddetto dispositivo può essere utilizzato, in tutta la Comunità Europea, in regime di “libero uso”.



www.beghelli.it
BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15
loc. Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY
Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444
N. Verde 800 626626