



9323 – Dimmer smart Wi-Fi

1- Norme di sicurezza

Avvertenza: non seguire le indicazioni di sicurezza fornite sotto potrebbe portare ad un incendio, uno shock elettrico, altri tipi di infortuni o danni al Dimmer Smart o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare il Dimmer Smart.

- Evitare elevata umidità o temperature estreme;
- Evitare esposizione prolungata alla luce solare o a luce UV intensa;
- Non far cadere o non sottoporre l'unità a forti vibrazioni;
- Non smontare o provare a riparare l'unità;
- Il Dimmer Smart funziona ad alta tensione (220V) non tenere alla portata dei bambini;
- Disconnettere la corrente di casa quando si installa questo prodotto;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

2 – Benvenuti

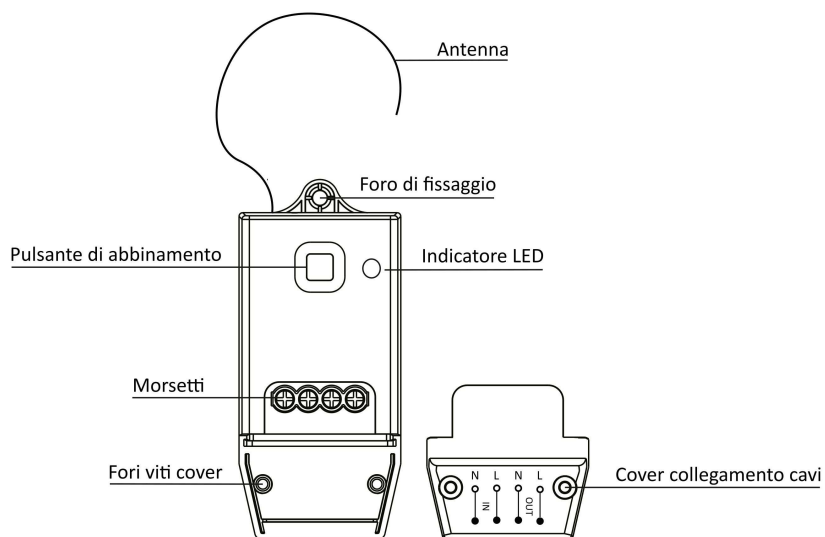
Vi presentiamo il vostro attuatore smart Wi-Fi.

Questo attuatore è alimentato dalla tensione di rete e vi permette di gestire accensione, spegnimento e dimmerazione di luci dimmerabili in quattro modi differenti:

1. Vi permette il collegamento con gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Home;
2. È comandabile dal vostro smartphone tramite l'app Smart Life;
3. Può essere abbinato ad uno o più pulsanti piezoelettrici FEB 9320;
4. È possibile accendere e spegnere il carico premendo il pulsante presente sull'attuatore stesso.

In questa guida troverete una panoramica del prodotto e le istruzioni per l'installazione e l'avvio.

3 - Come è fatto il vostro dispositivo



Il vostro Dimmer Smart Wi-Fi 9323

- **IN:** morsetti di collegamento per l'alimentazione del modulo e della luce da controllare (110-220 Vac)
- **OUT:** morsetti di collegamento per la luce (110-220 Vac)
- **Pulsante di abbinamento:** questo pulsante svolge diverse funzioni. Serve per avviare la procedura di collegamento alla rete Wi-Fi di casa vostra, per avviare l'abbinamento al pulsante wireless 9320 e per riportare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica. È possibile anche comandare direttamente l'attuatore premendo questo pulsante per accendere e spegnere il carico.
- **Indicatore LED:** un indicatore che fornisce un feedback sullo stato del dispositivo. In funzionamento normale il LED indica lo stato del carico: acceso quando è acceso e spento quando è spento. All'avvio del prodotto, il LED lampeggia velocemente, per indicare che l'attuatore non è ancora collegato ad una rete Wi-Fi.
- **Antenna:** è l'antenna usata per ricevere i segnali via radio dai pulsanti senza fili 9320.
- **Foro di fissaggio:** potete usare questo foro per fissare il 9323 ad una parete.

4 - Avvio

- Disconnettere la corrente di casa.
- Collegare fase e neutro di rete ai morsetti del lato IN del Dimmer Smart, la fase su L ed il neutro su N.
- Collegare la luce da dimmerare ai morsetti OUT del Dimmer, la fase su L ed il neutro su N.
- Ridare corrente alla casa
- Per abbinare l'attuatore 9323 al pulsante piezoelettrico 9320 vi basterà premere il pulsante di abbinamento per circa 3 secondi, fino a quando l'indicatore LED inizierà a lampeggiare, a

questo punto premete il pulsante 9320 che volete abbinare. È sufficiente premere una volta sola il pulsante. Vedrete che il LED smetterà di lampeggiare, indicando che i due sono stati abbinati. È possibile collegare più di un pulsante allo stesso attuatore, fino ad un massimo di 10 pulsanti. Non ci sono limiti, invece al numero di attuatori controllabili dallo stesso pulsante, semplicemente ripetere la procedura di abbinamento tra il pulsante e tutti gli attuatori che si vuole che siano controllati dallo stesso pulsante.

- Per collegare l'attuatore 9323 alla vostra rete Wi-Fi di casa, scaricate l'app Smart Life dal Google Play Store, o dall'App Store Apple. Toccate il segno + nell'angolo in alto a destra e selezionare "Aggiungi manualmente". Scendere nella pagina fino a quando si trova il prodotto "Interruttore Dimmer" e selezionarlo. A questo punto avviare il collegamento, verificare che il nome della rete e la password siano corrette e che ci sia rete a 2.4GHz. L'app vi chiederà di verificare che l'indicatore LED stia lampeggiando rapidamente e quando l'avrete confermato, l'aggiunta alla rete comincerà. Il processo richiede circa 2 minuti, al termine dei quali vedrete il vostro nuovo modulo aggiunto con successo alla app. Potrete a questo punto cambiare il nome e iniziare a comandarlo dal vostro smartphone. Nelle opzioni della app potrete creare scenari, abbinamenti con altri dispositivi, programmazioni orarie e abbinare l'attuatore con Amazon Alexa, Google Home, con la piattaforma IFTTT e diversi altri fornitori di servizi IoT.
- Nel caso il LED non stesse lampeggiando velocemente, potete premere il pulsante di abbinamento per circa 10 secondi: il LED lampeggerà lentamente, poi velocemente e alla fine rimarrà acceso fisso, a questo punto rilasciate il pulsante di abbinamento. Il dispositivo sarà pronto per procedere con l'abbinamento ad una rete Wi-Fi come descritto al punto precedente.
- Per collegare l'attuatore agli assistenti vocali, dovete attivare le skill Smart Life su Google Home o Alexa, direttamente dalle relative app. A questo punto potrete procedere con la scoperta dei dispositivi disponibili al collegamento e iniziare a controllare il vostro 9323 con comandi vocali o dalle app Google Home o Amazon Alexa.
- Per resettare una connessione tra attuatore e pulsante, premete il pulsante di abbinamento per circa 12 secondi, a quel punto l'indicatore LED inizierà a lampeggiare, rimarrà acceso brevemente e poi si spegnerà. Quando questa sequenza è conclusa, attuatore e pulsante saranno scollegati.
- Se cambiate password alla vostra Wi-Fi o se cambiate il router, ripetete il processo descritto sopra per il collegamento ad una rete Wi-Fi, compreso il reset delle impostazioni Wi-Fi nel caso di LED non lampeggiante rapidamente.

5 – Funzionamento abbinato al pulsante 9320

- Usando il 9323 in combinazione con il pulsante 9320, si può regolare l'intensità della luce dimmerata premendo a lungo il pulsante. Tenendo premuto il pulsante, la luminosità aumenterà da 0 a 100% e poi diminuirà in modo inverso. Rilasciate il pulsante quando la luce ha l'intensità desiderata.
- Se tenete premuto a lungo il pulsante 9320, il dimmer effettuerà fino a 2 cicli di luminosità 0-100% completi e poi si fermerà sul valore di intensità massimo.

- Se premete a lungo il pulsante, lo rilasciate per meno di un secondo e tornate a premerlo a lungo, la direzione del ciclo di luminosità 0-100% si invertirà.

6 - Caratteristiche tecniche

Tensione di funzionamento: 110~240 VAC 50/60Hz

Modalità di dimmerazione: leading edge e trailing edge

Potenza massima: 200W, 230V per luci ad incandescenza ed alogene, 100W per luci LED

Rete Wireless: Rete Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G & RF 433MHz

Distanza di funzionamento: Interno <= 30m / Esterno <= 100 m

Temperatura di funzionamento: -5 - 50°C

Dimensioni: 98 x 44 x 31 mm

7 - Troubleshooting

- Il modulo non si collega alla Wi-Fi:
 - Verificate il lampeggio del LED, come indicato nella sezione di Avvio;
 - Verificate che il vostro router sia impostato per utilizzare la Wi-Fi a frequenza 2.4GHz;
 - Verificate che il vostro telefono sia collegato alla Wi-Fi a frequenza 2.4GHz;
 - Mantenete telefono, router e modulo 9323 vicini l'uno all'altro durante il collegamento.
- Il modulo a volte risulta offline nella app:
 - Potrebbe essere dovuto al router: i vari modelli di router permettono la connessione simultanea di diversi numeri di dispositivi Wi-Fi. Verificate che il vostro router non abbia raggiunto il numero massimo di dispositivi connessi nello stesso momento.
- Il carico collegato al modulo è una luce LED e lampeggia quando è dimmerata:
 - Verificate che la luce LED scelta sia compatibile con le dimmerazioni di tipo leading edge o trailing edge. In caso non lo sia, sarà necessario sostituire la luce con una adatta a uno dei due tipi di dimmerazione indicati.
- Il modulo non effettua la dimmerazione:
 - La dimmerazione è attiva di default, ma è possibile disattivarla premendo per 7 secondi il pulsante di abbinamento, finché l'indicatore LED passa da lampeggiare lentamente a velocemente. A questo punto rilasciarlo e si vedrà che effettuerà un lampeggio ogni 2 secondi: questo vuole dire che la funzione di dimmerazione è stata disabilitata ed il carico sarà gestito in modalità on/off. Ripetere l'operazione per riabilitare la dimmerazione.