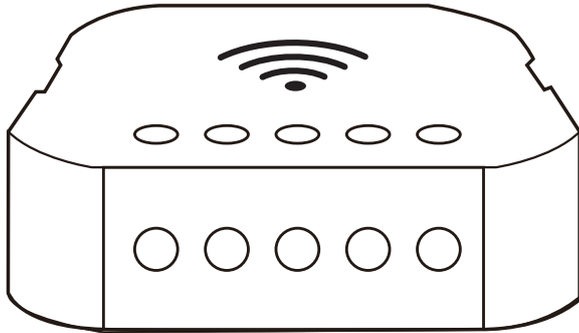


4800009 modulo Wi-Fi LUM

Manuale d'uso



Controllo Remoto

Accendi e spegni le luci di casa da qualsiasi luogo.



Temporizzatore

Spegne le luci dopo secondo il tempo impostato.



Temporizzatore antifurto

Simula la presenza in casa e protegge da intrusioni.



Temporizzatore programmabile

Automatizza l'illuminazione secondo operazioni cicliche a tempo programmate.

Il modulo LUM è un dispositivo Wi-Fi progettato per trasformare il tradizionale interruttore unipolare manuale in un sofisticato interruttore Wi-Fi con azionamento tramite applicazioni su dispositivi smartphone senza perdere la funzionalità manuale. Sono anche disponibili avanzate funzioni di temporizzazione.

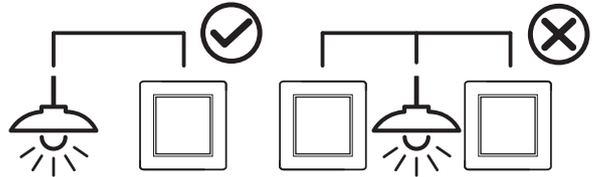
COSE DA SAPERE PRIMA DI USARE LUM

- Assicurarsi che il proprio router sia configurato in 2.4G e che lo smartphone sia connesso alla medesima rete Wi-Fi.
- Assicurarsi che il modulo LUM sia coperto da un buon livello di segnale Wi-Fi.
- La sincronizzazione e tutte le operazioni del modulo LUM possono essere effettuate esclusivamente tramite rete Wi-Fi ed internet.
- Il modulo LUM deve essere nuovamente configurato se viene modificata la chiave SSID o la password della rete Wi-Fi.

Prima di installare

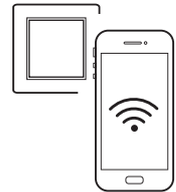
1 Adatto solo per interruttori unipolari

Il modulo Wi-Fi LUM funziona esclusivamente con interruttori unipolari e non con deviatori o invertitori. Non è compatibile con azionamenti su più punti.



2 Verifica del segnale Wi-Fi

Avvicinare lo smartphone all'interruttore della luce da modificare ed assicurarsi di avere almeno il 50% del segnale Wi-Fi disponibile.



3 Installazione in sicurezza

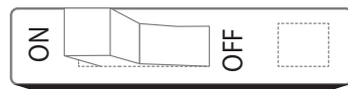
ATTENZIONE! Questa operazione può comportare rischi di scosse elettriche. Installazioni inappropriate possono risultare pericolose o illegali. E' necessario disattivare l'energia principale per operare in sicurezza. Rivolgersi a personale qualificato se non si ha familiarità con gli impianti elettrici.



Guida all'installazione

1 Disattivazione dell'energia

Azionare l'interruttore generale relativo al circuito al quale si intende operare e posizionarlo su OFF. Azionare più volte l'interruttore della luce per accertarsi dell'avvenuta interruzione.



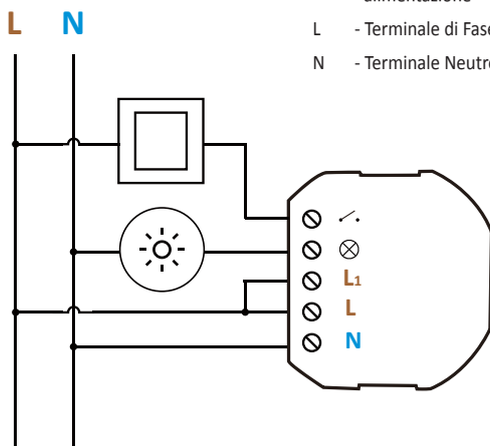
2 Guida all'installazione

1. Collegare i terminali dell'interruttore rispettivamente al simbolo  ed alla fase **L**
2. Collegare i terminali della lampada rispettivamente tra  e il neutro **N**, come indicato nello schema.
3. Collegare **L** al terminale di fase ed **N** al terminale neutro. **L1** è una fase alternativa da collegare secondo lo schema.
4. Inserire il modulo nella scatola di derivazione.
5. Fornire corrente. Se l'operazione è stata effettuata in modo corretto, il modulo emetterà un suono (beep).

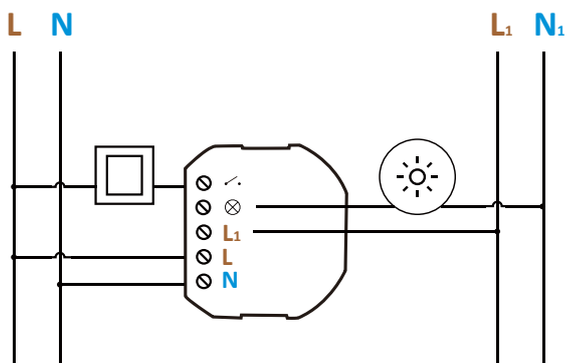
Schema di connessione

- Per interruttore unipolare

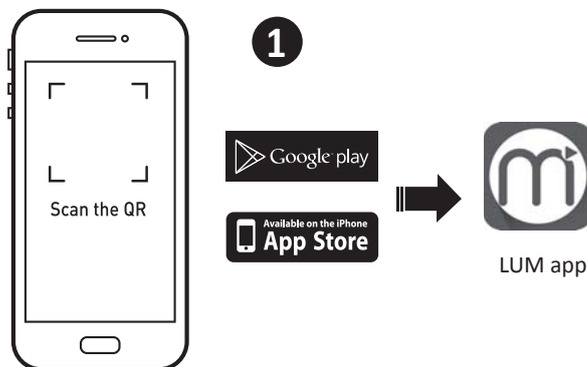
-  - Interruttore
-  - Lampada
- L1** - Terminale di Fase alternativa per alimentazione
- L** - Terminale di Fase
- N** - Terminale Neutro



- Per interruttore unipolare connesso alla lampada che richiede una alimentazione alternativa



Configurazione del modulo sullo smartphone



- Effettuare una scansione del codice QR per scaricare l'applicazione gratuita LUM da Apple Store™ o Google Play™. E' anche possibile ricercare la parola "ANKUOO" in Apple Store™ or Google Play™ per scaricare l'applicazione LUM.



- Connettere lo smartphone alla rete Wi-Fi locale, quindi lanciare l'applicazione LUM e seguire le istruzioni passo dopo passo. Verrà richiesto un indirizzo e-mail ed una password per creare un account personale.

DATI TECNICI

Modello : LUM codice 4800009

Requisiti di sistema

- Router Wi-Fi®
- iPhone, iPad, iPod (iOS 6.0 o superiore)
- Dispositivi Android (Versione 4.0 o superiore)

Specifiche Elettriche

- Portata : 2300W (250V 10A 50/60Hz)
- Wi-Fi : 2,4GHz 802.11b/g/n
- Per esclusivo uso in interni
- Temperatura operativa : 0-40°C
- Umidità relativa : ≤80%
- Dimensioni : 53 x 49 x 17mm

Prodotto importato e distribuito da Sice & C. S.p.A
Via A. Vespucci 2/4/6 - 20068 - Peschiera Borromeo
Milano - Italy

