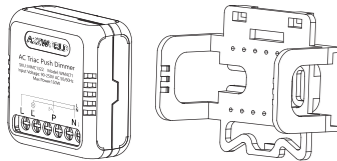
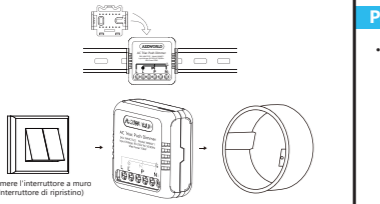


Manuale di istruzioni Dimmer Triac A Pulsante Comando Fase/Neutro

SKU: MMC1322



Manuale
Italiano

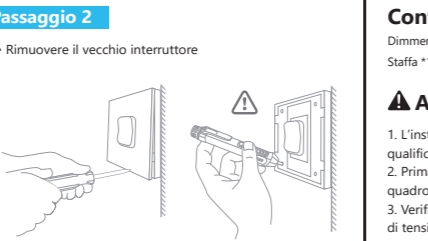


Passaggio 1

- Spegner l'interruttore generale e utilizzare il tester elettrico per testare l'alimentazione.
- Assicurarsi che l'interruttore generale sia spento prima del cablaggio.



⚠ Attenzione:
Si prega di scollegare l'alimentazione prima di installare o rimuovere il dispositivo per evitare danni irreversibili al dispositivo dovuti alla corrente elettrica o alcuni problemi imprevedibili come il lampeggiamento della lampada.



Passaggio 2

- Rimuovere l'interruttore e staccarlo dal muro. Identificare il cavo di linea/carico (Nota: il colore del cavo potrebbe essere diverso dal colore mostrato nel manuale).

⚠ Verificare che l'alimentazione sia disattivata

- Togliere sempre l'alimentazione prima di installare o rimuovere il dispositivo.
- L'installazione sotto tensione può causare scosse elettriche, danni irreversibili al dispositivo o malfunzionamenti della lampada, come sfarfallio o accensione irregolare.

Contenuto della confezione

Dimmer Triac A Pulsante *1 Manuale dell'utente *1 Staffa *1

⚠ Avvertenze:

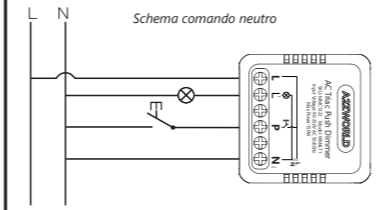
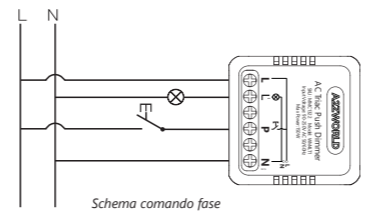
1. L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, nel rispetto delle normative elettriche vigenti.
2. Prima di qualsiasi intervento, togliere alimentazione dal quadro elettrico.
3. Verificare l'assenza di tensione con un tester o rilevatore di tensione idoneo.
4. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
5. Installare il dispositivo solo in ambienti interni e asciutti.
6. Non installare il dispositivo in ambienti umidi, vicino all'acqua o in zone soggette a temperature elevate.
7. Non smontare, riparare o modificare il dispositivo.

Specifiche tecniche

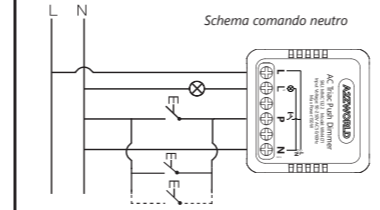
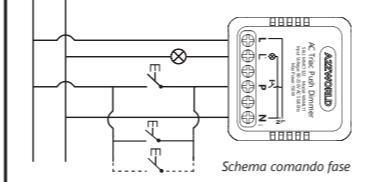
SKU	MMC1322
Modello	WM4LT1
Tensione in ingresso	90-250V AC 50/60Hz
Potenza massima	150W
Dimensioni del prodotto	40*40*18MM

Schema elettrico

1. Collegamento con un pulsante singolo

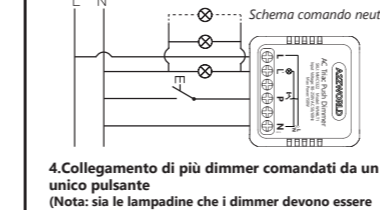
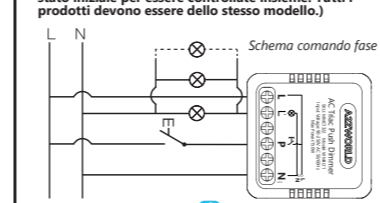


2. Collegamento con due o più pulsanti in parallelo



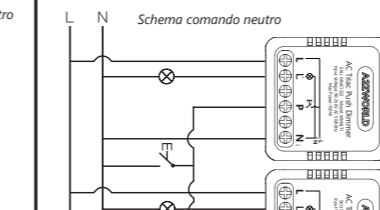
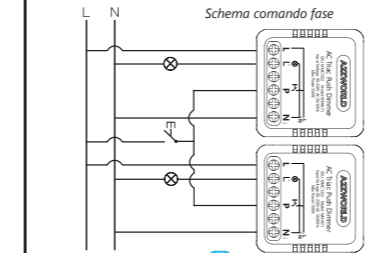
3. Collegamento di un dimmer per il controllo di più lampade

(Nota: più lampadine devono trovarsi nello stesso stato iniziale per essere controllate insieme. Tutti i prodotti devono essere dello stesso modello.)



4. Collegamento di più dimmer comandati da un unico pulsante

(Nota: sia le lampadine che i dimmer devono essere nello stesso stato iniziale. Tutti i prodotti devono essere dello stesso modello.)



- Installazione:**
1. Togliere l'alimentazione dal quadro elettrico.
 2. Verificare l'assenza di tensione sui conduttori.
 3. Collegare i conduttori secondo lo schema elettrico.
 4. Inserire il dimmer nella scatola da incasso.
 5. Ripristinare l'alimentazione e verificare il corretto funzionamento.

Dettagli del prodotto

1. Comando con pulsante:
Accensione: premere brevemente il pulsante per accendere la lampada.
Spegnimento: con la lampada accesa, premere brevemente il pulsante per spegnerla.
Regolazione della luminosità: tenere premuto il pulsante per aumentare o diminuire la luminosità.
2. Regolazione della luminosità:
Tenendo premuto il pulsante, la luminosità varia progressivamente dal livello minimo al livello massimo, o viceversa.
Quando il pulsante viene rilasciato e poi premuto nuovamente a lungo, il senso di regolazione si inverte automaticamente.
Esempio: se la luminosità stava aumentando dal 10% all'80%, alla pressione prolungata successiva diminuirà dall'80% verso il 10%.
3. Luminosità minima:
Questo dimmer supporta livelli di luminosità molto

4. Memoria ultimo stato:
Il dispositivo memorizza lo stato precedente allo spegnimento.
Quando l'alimentazione viene ripristinata, il dimmer mantiene lo stato di accensione/spegnimento e il livello di luminosità impostati prima dell'interruzione.

Istruzioni di Garanzia

Tutti i prodotti contrassegnati con il simbolo di raccolta separata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva WEEE 2012/19/UE) devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati.
Per proteggere la tua salute e l'ambiente, questo apparecchio deve essere conferito presso punti di raccolta dedicati per apparecchiature elettriche ed elettroniche, designati dal governo o dalle autorità locali.
Un corretto smaltimento e riciclaggio contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.
Per conoscere dove si trovano i punti di raccolta e come funzionano, contatta le autorità locali competenti o il centro di raccolta della tua zona.



CE RoHS Made in China