

Gestisci l'illuminazione.

Trasmettitore / ricevitore radio KNX incasso
2 ingressi / 1 uscita 3A



Il trasmettitore/ricevitore radio da incasso DIAG65AVX viene installato in modo discreto in una scatola a muro esistente o al livello dell'illuminazione. Attraverso il telecomando DIAG43ACK o tramite l'App smartphone DIAGRAL, consente il controllo dell'illuminazione interna.

Viene utilizzato in aggiunta al DIAG68AVX se l'impianto esistente non è dotato del neutro dietro l'interruttore da sostituire.

DIAG65AVX

Trasmettitore / ricevitore radio KNX
incasso 2 ingressi / 1 uscita 3A

Vantaggi

- Installazione invisibile senza aggiunta di fili
- Installazione rapida ed intuitiva
- Gestione dell'illuminazione da remoto tramite Smartphone
- Gestione dell'illuminazione da casa tramite il telecomando DIAG43ACK o da un tablet
- Compatibile con tutti i tipi di illuminazione, comprese quelle a basso consumo energetico: CFL (fluorescenti) e LED
- Possibilità di controllare illuminazioni di difficile accesso con il telecomando DIAG43ACK
- Permette di aggiungere un punto di controllo wireless, indipendentemente dalla posizione e senza degrado delle pareti (ad esempio su una testata di un letto)*
- Programmazione degli scenari in relazione con altre applicazioni (allarme, tapparelle, riscaldamento)

* Funzione disponibile dal secondo semestre 2017

Caratteristiche tecniche

- S'installa in una scatola da incasso (di 60 mm di diametro) in base all'installazione e alle apparecchiature esistenti
- Portata radio 30 m al chiuso e 100 m minimo in campo libero
- Frequenza di trasmissione: 868 MHz
- Dimensioni (L x P x H): 40 x 40 x 20 mm
- Indici di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -10° a 50° C
- Codice EAN: 3432863012154

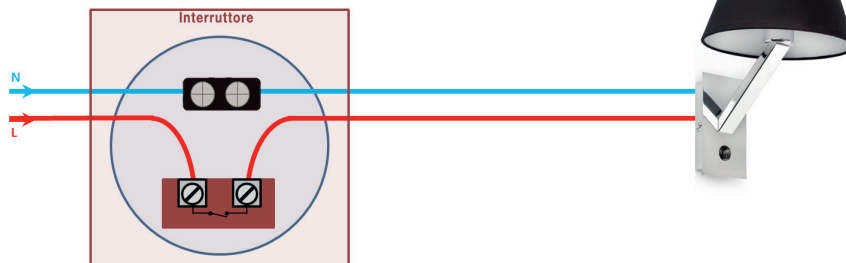
DIAG65AVX



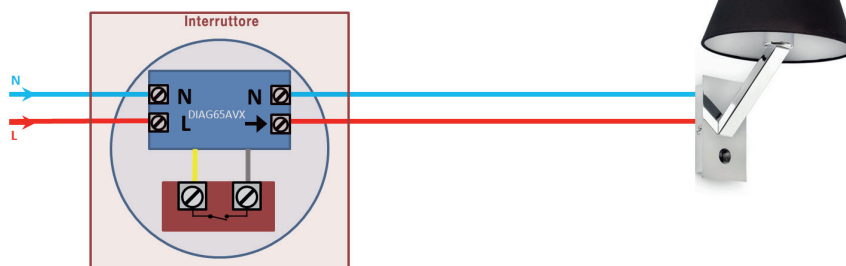
Casistica d'installazione 1

Se il filo neutro è presente nell'interruttore esistente

- Prima dell'installazione di DIAG65AVX



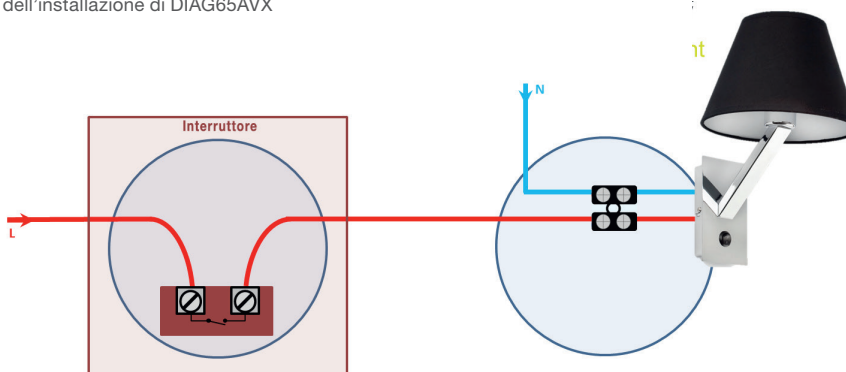
- Dopo l'installazione di DIAG65AVX



Casistica d'installazione 2

Se il filo neutro non è presente nell'interruttore esistente

- Prima dell'installazione di DIAG65AVX



- Dopo l'installazione di DIAG65AVX

