

Gestisci il comfort.

Ricevitore radio KNX da incasso
con 2 ingressi a pila



Il ricevitore radio da incasso DIAG68AVX si installa in maniera discreta in una scatola da incasso, una scatola a parete dietro l'apparecchiatura, in un cassone/cassonetto o in un controsoffitto. Collegando degli interruttori o dei pulsanti tradizionali a questo modulo, questi diventano dei trasmettitori radio. Alimentato da pila, non necessita della presenza del neutro né della fase, lasciando piena libertà di collocazione.

Attraverso il telecomando DIAG43ACK o tramite l'App e-ONE DIAGRAL, permette di gestire senza fili le lampade, le tapparelle o le tende elettriche presenti nell'impianto.

DIAG68AVX

Ricevitore radio KNX
da incasso con 2 ingressi a pila

Vantaggi

- Installazione senza aggiunta di fili
- Installazione rapida ed intuitiva
- Gestione di tapparelle ed illuminazione da remoto tramite Smartphone
- Gestione di tapparelle ed illuminazione da casa tramite telecomando DIAG43ACK o tablet
- Programmazione degli scenari in relazione con altre apparecchiature (allarme, tapparelle, riscaldamento)*

Caratteristiche tecniche

- S'installa in una scatola da incasso di dimensione ridotta (da 40 a 60 mm in base all'installazione e alle apparecchiature)
- Portata radio 30 m al chiuso e 100 m minimo in campo libero
- Alimentazione: pila al litio 3 V CR 2430
- Collegamento radio: (868 - 870 MHz) 25 mW max
- Temperatura di funzionamento: -10° C min. / +50° C max.
- Indice di protezione: IP30
- Durata della pila (con 10 attivazioni al giorno):
 - > comando tramite pulsante: > 5 anni
 - > comando tramite interruttore o temperatura < 0° C: > 3 anni
- Dimensioni prodotto (L x P x H): 39,5 x 11 x 41 mm
- Peso: 19 g (con pila)
- Codice EAN: 3432863012185

* Con Box Internet - Funzione disponibile dal secondo semestre 2017

DIAG68AVX

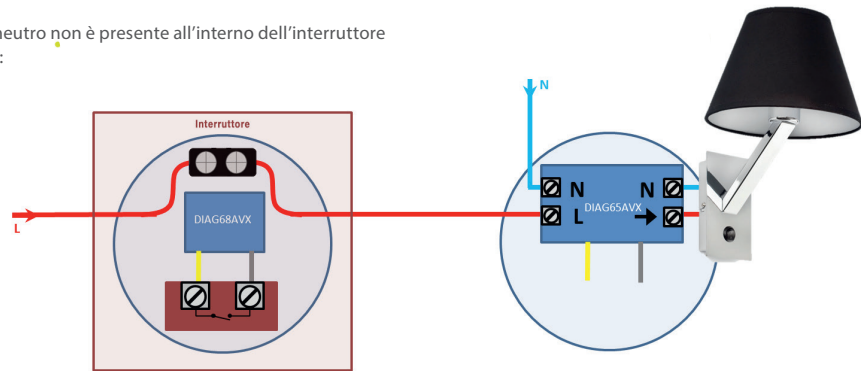


Casistica d'installazione: illuminazione

Esempi di utilizzo:

- Aggiungere un punto di comando
- Gestire un'illuminazione di difficile accesso tramite il telecomando DIAG43ACK
- Gestire da remoto via App Diagral per simulare una presenza

Se il filo neutro non è presente all'interno dell'interruttore esistente:



Casistica d'installazione: tapparelle

Esempi di utilizzo :

- Centralizzazione dei comandi
- Gestione da remoto in caso di cambiamento meteo