

Gestisci le tapparelle.

Trasmettitore / ricevitore radio KNX
2 ingressi/1 uscita 3A per avvolgibili



Il trasmettitore/ricevitore radio da incasso DIAG66AVX si installa in maniera discreta in una scatola da incasso, in un cassone/cassonetto o in un controsoffitto.

Attraverso un telecomando o tramite l'App e-ONE DIAGRAL, permette il controllo wireless di tapparelle e persiane elettriche con installazione filare.

DIAG66AVX

Trasmettitore / ricevitore radio KNX
2 ingressi/1 uscita 3A per avvolgibili

Vantaggi

- Installazione invisibile senza aggiunta di fili
- Installazione rapida ed intuitiva
- Gestione delle tapparelle da remoto tramite Smartphone
- Gestione delle tapparelle da casa tramite il telecomando DIAG43ACK o da un tablet
- Sollevamento o abbassamento delle tapparelle da remoto in caso di cambiamento meteorologico
- Programmazione degli scenari in relazione con l'allarme o allarme domestico*
- Creazione di un comando centralizzato pur conservando il comando individuale di ogni tapparella

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: 230 V ~ - 50 Hz (10 A AC1)
- Collegamento radio: (868-879 MHz) 25 mW max
- Temperatura di funzionamento: -10° C min. / +50° C max.
- Dimensioni (L x P x H): 40 x 20 x 40 mm
- Peso: 31 g
- Codice EAN: 3432863012161

* Funzione disponibile dal secondo semestre 2017

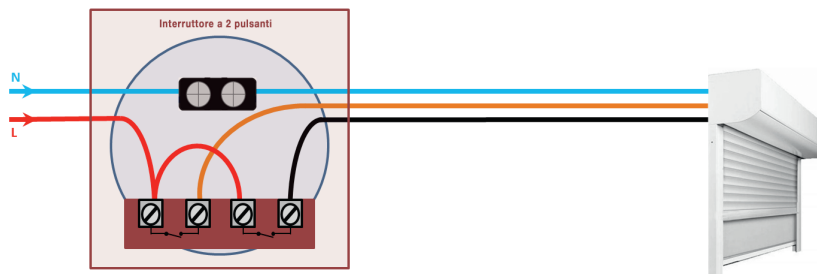
DIAG66AVX



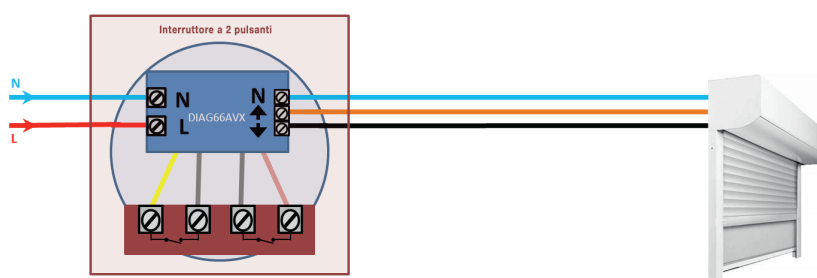
Casistica d'installazione 1

Se il filo neutro è presente nell'interruttore esistente

- Prima dell'installazione di DIAG66AVX



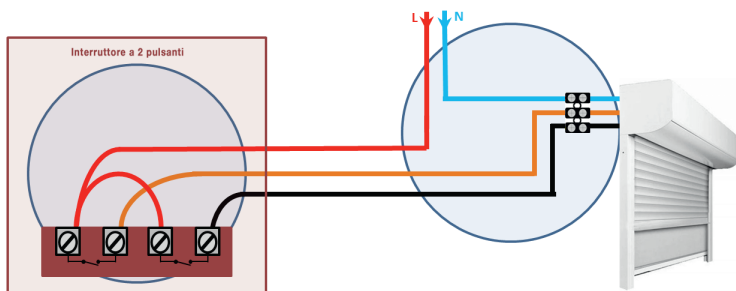
- Dopo l'installazione di DIAG66AVX



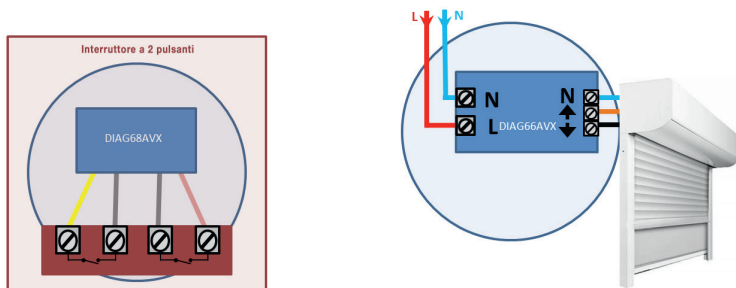
Casistica d'installazione 2

Se il filo neutro non è presente nell'interruttore esistente

- Prima dell'installazione di DIAG66AVX



- Dopo l'installazione di DIAG66AVX



- In questi due casi, i casi di utilizzo sono:
- Mantenimento del controllo locale dall'interruttore
 - Gestione delle tapparelle tramite telecomando o smartphone
 - Eventuale aggiunta di un altro interruttore (per comandare le tapparelle spostata) utilizzando il DIAG68AVX