



23-205SWK

Interruttore 230Vac per lampade LED (200W max) con ricevitore RF integrato e telecomando

Kit comprensivo di unità ricevitore (23-205SW) e telecomando (JO-CONTR-026P).

È possibile controllare le lampade 230V connesse al ricevitore tramite il telecomando a radio frequenza in dotazione.

Il ricevitore può essere abbinato a più telecomandi della stessa serie tramite opportuna sincronizzazione.

Il dispositivo 23-205SW mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

Caratteristiche Tecniche Ricevitore RF 23-205SW

Tensione d'ingresso: 230Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1,5A

Potenza max:

Incandescenza: 400W max

Led: 200W max

Metodo di controllo: ricevitore per telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Temp. di Funzionamento: -0°C a 40°C

Dimensioni LxWxH: 45x45.5x20.29mm

Grado di protezione: IP20

Caratteristiche Tecniche Telecomando RF JO-CONTR-026P

Metodo di controllo: telecomando RF

Frequenza: 868MHz

Batterie: 3V 1 x CR2025

Raggio d'azione: 20m

Funzioni: ON/OFF

Dimensioni: ø38.5x14.8mm

Note

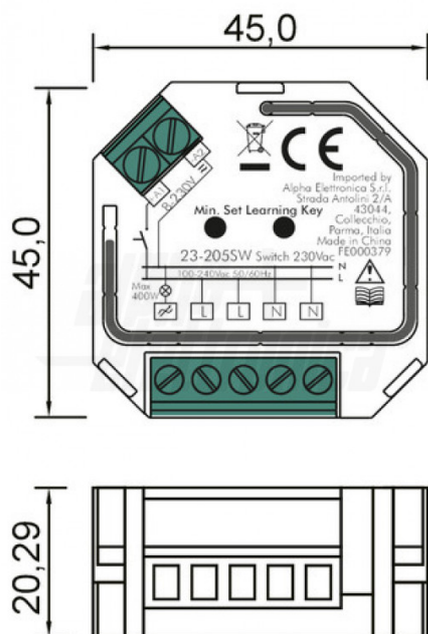
Un ricevitore 23-205SW può lavorare con più telecomandi (fino a 8) dello stesso tipo.

Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

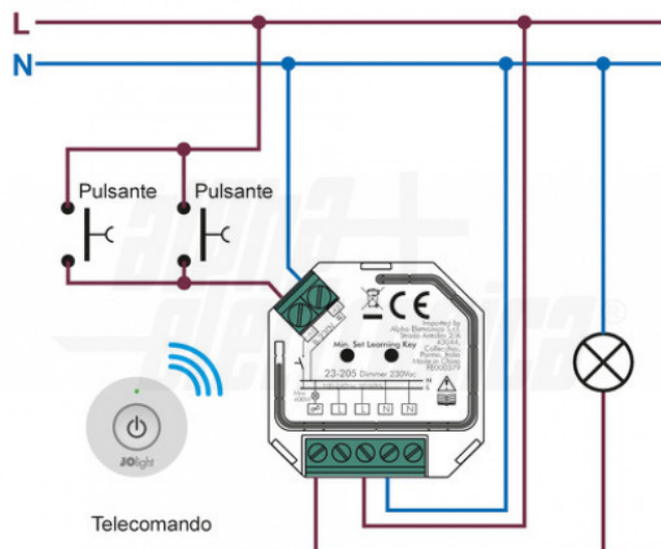
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Disegni Tecnici

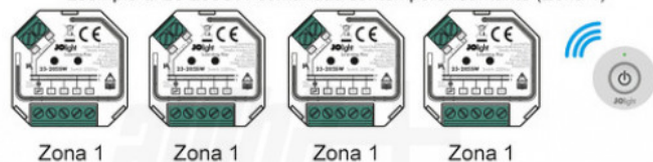
Dimensioni



Collegamenti



Esempio di 23-205SW comandati contemporaneamente (Zona 1)



Esempio di 23-205SW comandati singolarmente (Zona1, Zona2...)

