



## 23-205K

Kit dimmer per lampade 230Vac e telecomando RF.

Kit dimmer per lampade 230Vac e telecomando RF.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'intensità di colore. Il dispositivo 23-205 mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

### Caratteristiche Tecniche Ricevitore RF 23-205

Tensione d'ingresso: 230Vac

Uscita: 1 canali

Tipo uscita: morsetti

Corrente: 1,5A

Potenza max:

Incandescenza: 400W max

Led dimmerabili: 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: Dimmer

Dimensioni: ø38.5x14.8mm

### Note

Un ricevitore 23-205 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.

Kit Dimmer

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Adatto per:                      | N/A     |
| Tipo Confezione:                 | Scatola |
| Dispositivi comandabili:         | N/A     |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A     |
| Indicatore di stato:             | N/A     |
| Montaggio connettore:            | N/A     |
| Marca:                           | JOLight |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A     |
| Range Wi-Fi:                     | N/A     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione                  | N/A      |
| Configurazione iniziale        | N/A      |
| Distanza visibilità            | N/A      |
| Funzione memoria               | N/A      |
| Installazione                  | N/A      |
| Classe ETIM                    | EC000025 |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A      |
| Piattaforme compatibili        | N/A      |
| Sezione conduttori             | N/A      |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Elettriche

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Carico max.:          | N/A |
| Potenza Autoconsumo:  | N/A |
| Potenza Canale Green: | N/A |
| Potenza Canale White: | N/A |
| Protezioni:           | N/A |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Classe energetica      | N/A |
| Potenza Canale Blue    | N/A |
| Potenza Canale Red     | N/A |
| Potenza nominale (36V) | N/A |

## Caratteristiche Meccaniche

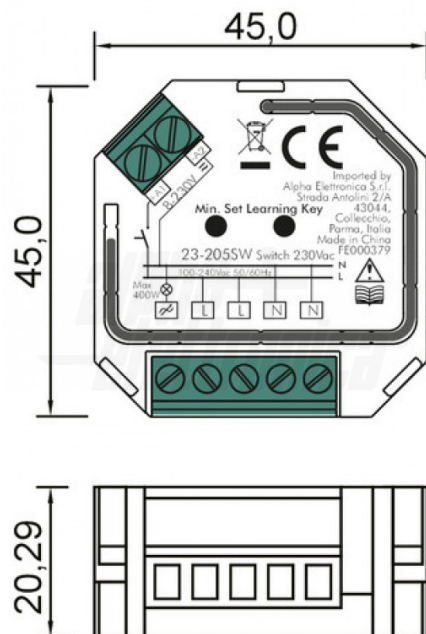
|                      |     |
|----------------------|-----|
| Diametro lente:      | N/A |
| Dimensioni:          | N/A |
| Ingrandimento:       | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Per profili:         | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Dimensioni                   | N/A |
| Forma                        | N/A |
| Lunghezza braccio            | N/A |
| Materiale lente              | N/A |
| Peso alluminio al metro      | N/A |
| Umidità atmosferica relativa | N/A |

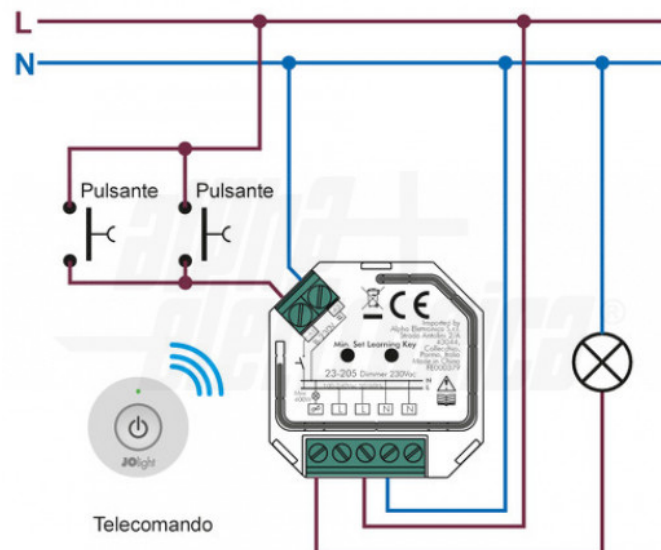
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

### Dimensioni



### Collegamenti



### Funzioni

