



23-205SW

Interruttore on-off 230Vac per lampade LED con possibilità di controllo radio frequenza e con pulsante, Mantiene memoria ultima accensione.

Switch per tensione 230Vac con accensione tramite pulsante e ricevitore RF.

Ricevitore RF multifunzione a 1 canale per lampade 230V.

Questo controller funziona da ricevitore per opportuni telecomandi a radio frequenza attraverso i quali è possibile comandare l'accensione/spegnimento.

Il telecomando deve essere ordinato separatamente in base alle esigenze di controllo.

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

Dati Tecnici

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

Note

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

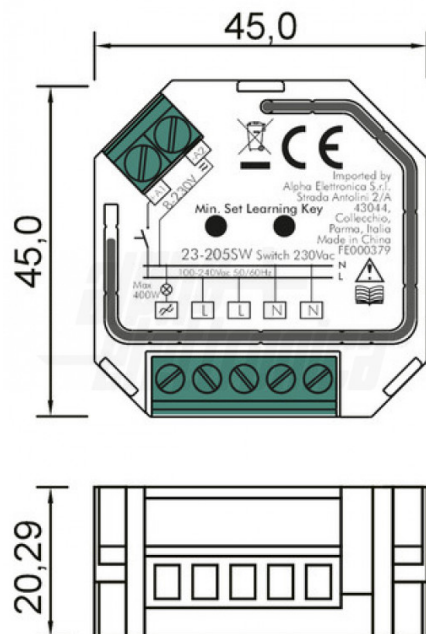
Un telecomando può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 per ogni zona a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 20m).

Nel caso di installazioni con più di un ricevitore all'interno di una singola zona, occorre impostare il primo ricevitore come MASTER e i successivi come SLAVE.

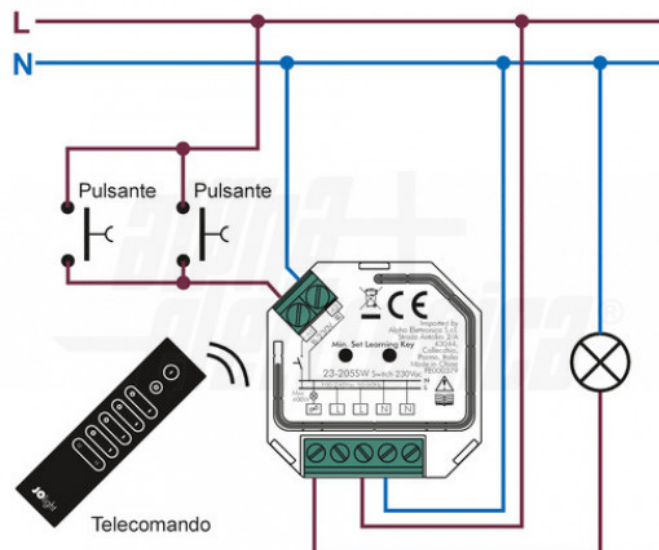
Al momento dell'installazione i telecomandi devono essere associati a tutti i relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore.

Disegni Tecnici

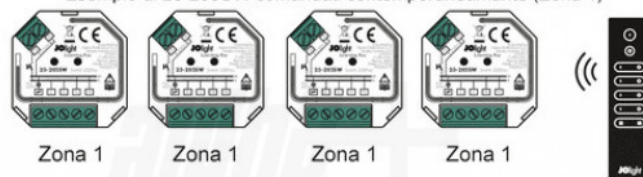
Dimensioni



Collegamenti



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



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

