

Modelli	Descrizione
JO-CONTR-026P	Telecomando grigio per controllo colore di nastri monocolori.
JO-CONTR-026PW	Telecomando bianco per controllo colore di nastri monocolori.

Introduzione

Leggere attentamente la presente guida d'installazione prima di utilizzare il prodotto. Questo manuale fornisce le informazioni per l'installazione e per un corretto funzionamento del telecomando e del rispettivo ricevitore controller. I dispositivi descritti nel presente manuale sono destinati solo all'uso per il quale è stato espressamente progettato. Ogni altro utilizzo è da considerarsi come uso improprio e pericoloso. Si prega di conservare questo manuale.

Il presente manuale si riferisce all'installazione e utilizzo del telecomando JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW con il ricevitore JO-CONTR-241 oppure JO-CONTR-241DIN.

I due dispositivi sono forniti separatamente. È necessario quindi ordinare il telecomando JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW e il relativo ricevitore JO-CONTR-241 oppure JO-CONTR-241DIN in modo indipendente.

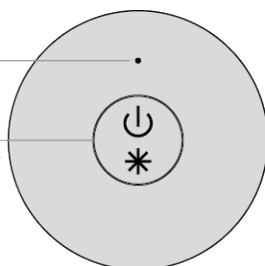
Applicazioni/uso

Il controller descritto in questo foglio istruzioni è destinato ad essere installato in impianti illuminotecnici con alimentatori e nastri led opportuni per applicazioni civili/residenziali/commerciali in ambienti interni.

Descrizione unità

A: Indicatore Led

B: Premere per accendere/spgnere la zona, tenere premuto per aumentare/decrementare l'intensità.



Contenuto confezione

Unità telecomando (batteria non incluse)

Manuale

Attenzione

Il telecomando deve essere utilizzato in abbinamento con almeno un controller ricevitore JO-CONTR-241.

Un telecomando JO-CONTR-026P/JO-CONTR-026PW può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m). Un ricevitore JO-CONTR-241 può lavorare con più telecomandi (da 1 a 8). Nel caso di installazione con più telecomandi o più ricevitori occorre associare i telecomandi ai relativi ricevitori tramite il tasto "Learning key" presente sul ricevitore JO-CONTR-241.

Avvertenze

L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono utilizzati. In particolare l'impianto elettrico a cui appartiene la linea che alimenta il dispositivo ricevitore JO-CONTR-241 deve rispettare la norma CEI 68-4 attualmente in vigore. Predetta linea deve essere facilmente sezionabile e opportunamente protetta dalle sovracorrenti, dai contatti diretti e indiretti. Un dispositivo di sezionamento facilmente accessibile deve essere incorporato nell'impianto elettrico eseguito a regola d'arte. L'installazione e la manutenzione deve essere effettuata da personale qualificato. Non eseguire lavori sotto tensione. Togliere l'alimentazione prima dell'installazione e/o della manutenzione.

Il dispositivo non è progettato per impiego in installazioni all'esterno.

- Per l'installazione del ricevitore, seguire le istruzioni riportate nel manuale del ricevitore.

Caratteristiche elettriche

Tensione di alimentazione: Pila CR2025

Frequency Range: 868MHz

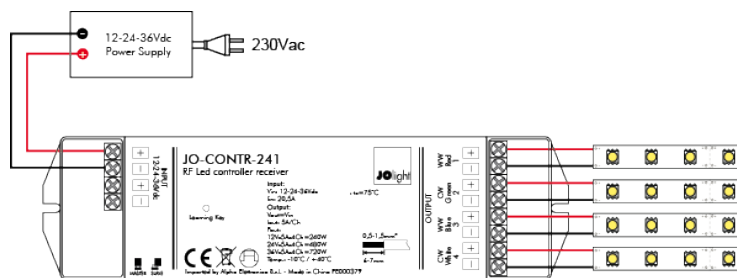
Caratteristiche meccaniche

Dimensioni LxWxH: Ø38,5x14,8mm

Grado di Protezione: IP20

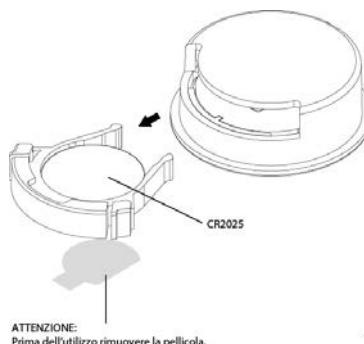
Temperatura di lavoro: -10°C - +40°C

Collegamenti



ATTENZIONE

Prima dell'utilizzo rimuovere la pellicola posta al di sopra della batteria.



Associare i telecomandi ai relativi ricevitori (Learnig/matching)

- Dopo aver eseguito i collegamenti elettrici accendere il telecomando.
- Premere il tasto "Learning key" sul ricevitore JO-CONTR-241 che si intende associare.
- Premere il pulsante del telecomando finché il nastro led connesso al ricevitore eseguirà un lampeggio.

Disassociare i telecomandi ai relativi ricevitori (Learnig/matching)

- Premere il tasto "Learning key" sul ricevitore JO-CONTR-241 che si intende disassociare per 3 secondi.
- Quando il nastro led connesso al ricevitore eseguirà due lampeggi il telecomando si sarà disassociato al JO-CONTR-241.

Attenzione

Ogni ricevitore JO-CONTR-241 aggiuntivo deve essere impostato come SLAVE. Per configurare il ricevitore come MASTER o SLAVE occorre impostare il ponticello (jumper): MASTER: ponticello chiuso, SLAVE: ponticello aperto.

Un telecomando JO-CONTR-026P/JO-CONTR-026PW può lavorare con tanti ricevitori (fino a 100 a patto che tutti i dispositivi coinvolti siano all'interno del raggio di 30m).

Un ricevitore JO-CONTR-241 può essere associato a più telecomandi (massimo 8).

Utilizzo

- Premere il pulsante per accendere/spegnere la zona di interesse
- Tenere premuto il pulsante per aumentare/diminuire tale l'intensità.

Nota tecnica

In caso di guasto o anomalia, non aprire il dispositivo. Questa operazione può essere effettuata solo dal costruttore e dal suo servizio di assistenza. Alpha Elettronica S.r.l. si riserva la possibilità, nel rispetto delle norme in vigore, di apportare modifiche tecniche e dimensionali per migliorare le caratteristiche e le prestazioni dei prodotti anche senza preavviso.

Garanzia

Apparecchio garantito 24 mesi da qualsiasi difetto dovuto ai materiali o di fabbricazione. Ogni garanzia decade in caso di uso improprio, scorretto o negligente del dispositivo o di manomissioni di ogni genere. Il prodotto guasto deve essere reso al rivenditore per l'intervento di riparazione. La garanzia è valida solo se l'apparecchio è accompagnato da scontrino fiscale o da fattura.

Conformità CE

Questo prodotto è contrassegnato dal marchio CE in conformità con le disposizioni delle direttive:



Direttiva 2014/53/EU relativa ai dispositivi radio.

Direttiva 2011/65/EU, 2015/863/EU relativa alla restrizione sull'uso di sostanze pericolose nei dispositivi elettronici (ROHS).

Per ulteriori informazioni visitare il sito web www.alphaelettronica.com

E' fatto divieto all'utente di eseguire variazioni o apportare modifiche di qualsiasi tipo al dispositivo.

Variazioni o modifiche annulleranno la Conformità del prodotto in relazione alle norme di cui sopra.

Smaltimento



Il simbolo del cestino barrato, in accordo alla Direttiva 2012/19/EU e (D.lgs 49/2014 EN62321:2009) e Legge Europea 2018 - Legge 3 maggio 2019, n. 37, riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio Comune di residenza o i servizi di smaltimento locali.



Italiano: Con la presente Alpha Elettronica S.r.l. dichiara che JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/EU.

English: Hereby, Alpha Elettronica S.r.l. declares that this JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU.

French: Par la présente Alpha Elettronica S.r.l. déclare que l'appareil JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Par la présente, Alpha Elettronica S.r.l. déclare que ce JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 2014/53/EU qui lui sont applicables

German: Hiermit Alpha Elettronica S.r.l. dass sich dieses JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet". (BMW). Hiermit erklärt Alpha Elettronica S.r.l. die Übereinstimmung des Gerätes JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 2014/53/EU. (Wien)

Spanish: Por medio de la presente Alpha Elettronica S.r.l. declara que el JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2014/53/EU.

Portuguese: Alpha Elettronica S.r.l. declara que este JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2014/53/EU.

Danish: Undertegnede Alpha Elettronica S.r.l. erklærer herved, at følgende udstyr JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU

Swedish: Härmed intygar Alpha Elettronica S.r.l. att denna JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2014/53/EU.

Finnish: Alpha Elettronica S.r.l. vakuuttaa täten että JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW tyyppinen laite on direktiivin 2014/53/EU oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Dutch: Hierbij verklaart Alpha Elettronica S.r.l. dat het JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU. Bij deze verklaart Alpha Elettronica S.r.l. dat deze JO-CONTR-026 voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

Greek: ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpha Elettronica S.r.l. ΔΗΛΩΝΕΙ JO-CONTR-026P/ JO-CONTR-026PW ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/53/EU.

EU-Declaration of Conformity

We, the undersigned,

Company

Alpha Elettronica S.r.l.

Address, City

Strada Antolini 2/A, 43044 Lemignano di Collecchio (PR)

Country

Italy

Phone number

+39 0521 804427

Fax number

+39 0521 804573

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Product description / Intended use

Remote controller

869.5 MHz

EU / EFTA member states intended for use

EU: all members

EFTA: all members

Member states with restrictive use

none

Manufacturer

Alpha Elettronica S.r.l.

Strada Antolini 2/A

43044 Lemignano di Collecchio (PR)

Brand name

Alpha Elettronica

Type/Model

JO-CONTR-026P / JO-CONTR-026PW

is tested to and conforms with the essential requirements for protection of Health and the Safety of the user and any other person and Electromagnetic Compatibility, as included in following standards:

Art. of Directive	Standard	Date of issue of the standard
3.1(a) Health	EN62479	2010
3.1(a) Safety	EN60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
3.1(b) EMC	EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 55015 EN 61547	2014 2013 2013 2009
3.1(b) EMC	EN 301 489-1 EN 301 489-3	V1.9.2 V1.6.1

and is tested to and conforms with the essential radio test suites so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so to as to avoid harmful interference, as included in following standards:

Art. of Directive	Standard	Date of issue of the standard
3.2 Spectrum	EN 300 220-1 En 300 220-2	V2.4.1 V2.4.1

and therefore complies with the essential requirements and provisions of Art. 3.3 too, where applicable, of the **Directive 2014/53/EU** of the European Parliament and of the council of April 16, 2014 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex II.

Collecchio 16/11/2016



ALPHA ELETTRONICA S.R.L.

Salsi Davide
Responsabile Tecnico / Technical Manager

