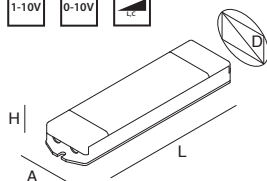


# INTERFACCE DI DIMMERAZIONE 24Vdc PER STRIP LED

## INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc FOR STRIP LED



INTERFACCIA DI DIMMERAZIONE 24Vdc  
PER STRIP LED  
Massimo carico 20Ax1 canale.  
Da associare ad un alimentatore 24Vdc.

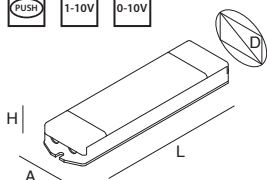
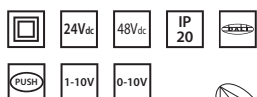
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc  
FOR STRIP LED  
Maximum load 20Ax1CH.  
To be associated with one driver 24Vdc.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

**105908.99** 54 62 29 170

# INTERFACCE DI DIMMERAZIONE 24Vdc / 48Vdc PER STRIP LED

## INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc / 48Vdc FOR STRIP LED



INTERFACCIA DI DIMMERAZIONE 24Vdc/48Vdc  
PER STRIP LED  
Massimo carico 12Ax1 canale.  
Da associare ad un alimentatore 24Vdc/48Vdc.

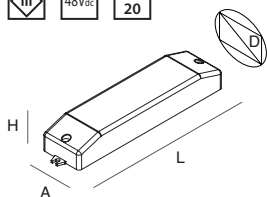
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc  
FOR STRIP LED  
Maximum load 12Ax1CH.  
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

**105914.99** 38 44 25 164

# OPTOISOLATORE PER BINARI 48Vdc (T-48, T-48 MINI, L-16 TRACK)

## OPTO-INSULATOR FOR 48Vdc TRACKS (T-48, T-48 MINI, L-16 TRACK)



RIPETITORE PER OPTOISOLARE IL BUS DALI IN INGRESSO

Dispositivo obbligatorio nel caso di utilizzo del segnale DALI, per convertirlo in segnale digitale SELV.

Alimentazione 48Vdc, potenza assorbita 10W.

Corrente max in uscita BUS DALI 250mA.

Corrente DALI in ingresso 4mA in standby.

Protezione contro i picchi di tensione all'ingresso e in uscita.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE DALI BUS INPUT SIGNAL

Mandatory in case of using DALI signal, to convert it to digital SELV signal.

Power supply 48Vdc, absorbed power 10W.

Max current output BUS DALI 250mA.

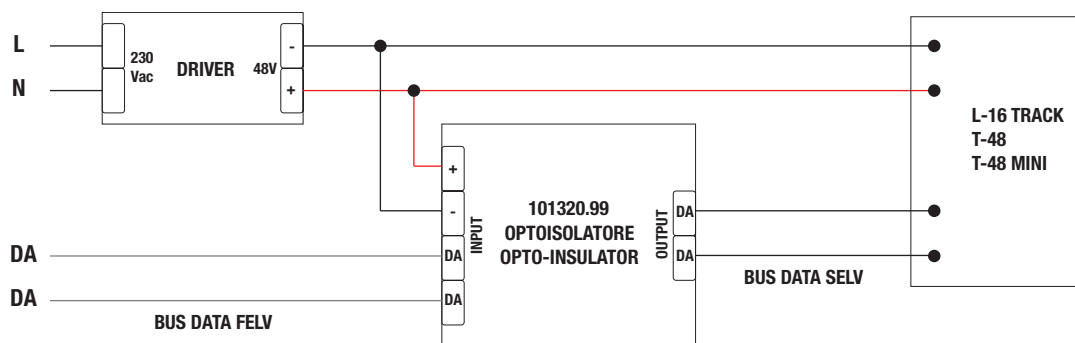
Input current DALI, 4mA on Standby.

Protection against voltage peaks at input and output.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

**101320.99** 42 - 29 180

Prevederne uno per ogni generatore di segnale DALI  
Provide one for each DALI signal generator

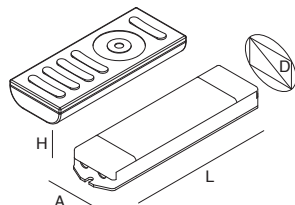


# GESTIONE STRIP LED

## STRIP LED MANAGEMENT

### SISTEMI DI CONTROLLO - SISTEMA BASE / CONTROL SYSTEM BASIC

STRIP LED RGB



#### KIT DI CONTROLLO PER STRIP LED RGB

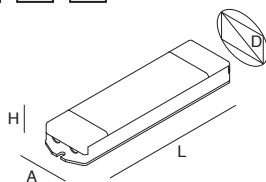
Sistema BASE completo di attuatore e telecomando. Non collegabili attuatori in cascata. Massimo carico 5Ax3 canali. Alimentatore 24Vdc da ordinare a parte.

CONTROL KIT FOR RGB STRIP LED BASIC system with controller and remote control included. Not connectable controllers in cascade. Maximum load 5Ax3CH. Driver 24Vdc to be ordered separately.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
<b>16901.99</b>	47	50	17	145

### SISTEMI DI CONTROLLO - SISTEMA AVANZATO / CONTROL SYSTEM ADVANCED

STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W, TUNABLE WHITE



#### ATTUATORE DI CONTROLLO PER STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W e TUNABLE WHITE

Sistema AVANZATO alimentatore 24Vdc, dispositivi di controllo (telecomando, controllo da parete od eventuale trasmettitore WiFi) da ordinare a parte. Massimo carico 5Ax4 canali

CONTROLLER FOR STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W and TUNABLE WHITE DRIVER ADVANCED System driver 24Vdc, control units (remote control, wall-mounted or WiFi transmitter) to be ordered separately. Maximum load 5Ax4CH.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
<b>16905.99</b>	46	65	22	178



#### TELECOMANDO PER STRIP LED WHITE

attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo dell'intensità luminosa mediante pad capacitivo, pulsanti dedicati per portare velocemente l'intensità alla percentuale indicata (25%, 50%, 75%, 100%). Ogni telecomando può gestire fino ad un massimo di 4 gruppi e per ogni gruppo fino a 3 diverse scene, utilizzando i pulsanti corrispondenti (S1, S2 e S3). Trasmissione in radio frequenza. Necessita di 3 pile AAA.

REMOTE FOR MANAGING WHITE Strip LED controller 16905 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of luminous intensity through a capacity pad, buttons dedicated for rapid increase of intensity to the selected parameter (25%, 50%, 75%, 100%). Each remote control can manage up to a max. of 4 groups and up to 3 scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). RF transmission. 3 AAA batteries are required.

CODE
<b>16906.99</b>

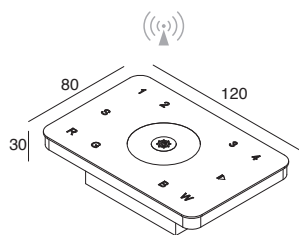


#### TELECOMANDO PER STRIP LED RGB e RGB+W

attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore mediante pad capacitivo, controllo della luminosità mediante pulsanti dedicati, possibilità di selezionare 10 show di transizione colore e sequenze colori differenti pre-caricati, oltre alla regolazione della velocità. Ogni telecomando può gestire fino ad un massimo di 4 gruppi e per ogni gruppo fino a 3 colori o 3 diverse scene utilizzando i pulsanti corrispondenti (S1, S2 e S3). Pulsante di richiamo rapido del colore bianco caldo, neutral e freddo. Necessita di 3 pile AAA. Trasmissione in radio frequenza.

REMOTE FOR MANAGING STRIP LED RGB and RGB+W controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Colour control through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 colour changing scenarios and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max. 4 groups and up to 3 colours or 3 different scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Quick recall button for cold white, neutral white and warm white. 3 AAA buttons are required. RF transmission.

CODE
<b>16902.99</b>



#### CONTROLLO DA PARETE PER STRIP LED RGB e RGB+W

da installare in scatola 503 (non inclusa). Attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore mediante pad capacitivo, controllo della luminosità mediante pulsanti dedicati, possibilità di selezionare 10 show di transizione colore e sequenze colori differenti pre-caricati, oltre alla regolazione della velocità. Ogni controllo può gestire fino a un massimo di 4 gruppi e per ogni gruppo fino a 4 colori o 4 diverse scene. Alimentazione del controllo da parete 220-240V 50/60Hz. Trasmissione in radio frequenza.

#### Wall- mounted control unit for Strip LED

RGB and RGB+W led/m

to be installed in 503 box ( not included). Controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of colour through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 scenarios of colour changing and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max 4 groups and up to 4 colours and 4 different scenarios per each group. Power for wall mounted control at 220-240V 50/60Hz. RF transmission.

CODE

**16911.99**

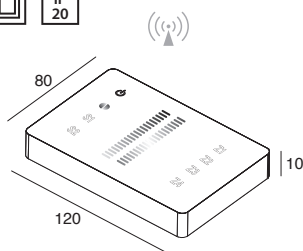
#### TELECOMANDO PER STRIP LED TUNABLE WHITE

Attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore della luce bianca mediante pad capacitivo, pulsanti dedicati per portare velocemente l'intensità alla percentuale indicata (25%, 50%, 75%, 100%). Il tasto centrale regola l'intensità mediante pressione prolungata. Ogni telecomando può gestire fino ad un massimo di 4 gruppi e per ogni gruppo fino a 3 diverse scene, utilizzando i pulsanti corrispondenti (S1, S2 e S3). Necessita di 3 pile AAA. Trasmissione in radio frequenza.

#### REMOTE FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

Actuator 16905.99 and power supply 24Vdc to be ordered separately. Colour control of white light by means of a capacitive pad with dedicated buttons to quickly bring the intensity up to the indicated percentage (25%, 50%, 75%, 100%). The central button regulates intensity by prolonged pressure. Each remote control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 3 different scenes, using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Requires 3 AAA batteries. RF transmission.

CODE

**16910.99**

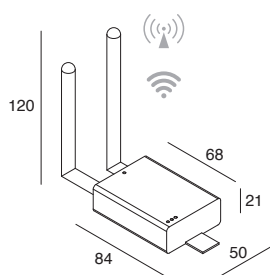
#### CONTROLLO DA PARETE PER STRIP LED TUNABLE WHITE

Da installare in scatola 503 (non inclusa). Attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore della luce bianca e dell'intensità mediante pad capacitivi. Ogni controllo può gestire fino a un massimo di 4 gruppi e per ogni gruppo fino a 2 diverse scene. Alimentazione del controllo da parete 220-240V 50/60Hz. Trasmissione in radio frequenza.

#### WALL MOUNTED CONTROL UNIT FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

To be installed in a 503 box (not included). 16905.99 actuator and 24Vdc power supply to be ordered separately. Colour control of white light and intensity by means of capacitive pads. Each control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 2 different scenes. 220-240V 50 / 60Hz wall control power supply. RF transmission.

CODE

**16909.99**

#### TRASMETTITORE WIFI

interfacciabile con dispositivi ANDROID e IOS

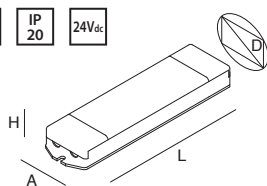
attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Tutte le funzioni di controllo possono essere gestite dall'App scaricabile dal market (tramite App si possono gestire fino ad un massimo di 8 gruppi). Nel dimensionamento della potenza dell'alimentatore, considerare 10W di potenza per l'alimentazione del trasmettitore WiFi. Trasmissione in radio frequenza.

#### WIFI TRANSMITTER

interface with ANDROID and IOS

controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. All control functions can be managed by an App available on the market for downloading (via App you can manage up to a maximum of 8 groups). While selecting the right driver, one should consider 10W needed to power the WiFi transmitter. RF transmission.

CODE

**16904.99**

AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER  
ATTUATORE 24V RGB/RGB+WHITE/ WHITE  
alimentatore 24Vdc e Kit di controllo per Strip  
LED da ordinare a parte.  
Massimo carico 5Ax4 canali.

#### AMPLIFIER FOR 24V CONTROLLER

RGB/RGB+WHITE/ WHITE

driver 24Vdc and Control Kit  
for Strip LED to be ordered separately.  
Maximum load 5A x 4CH.

CODE

**16908.99**

A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

46 65 22 178