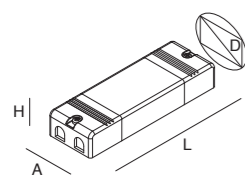


STRIP LED

AND LIGHT MANAGEMENT



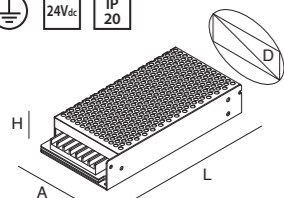
ALIMENTATORI PER STRIP LED STRIP LED DRIVERS



ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

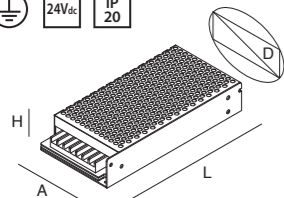
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101301.99	45W	30	34	16	251
101302.99	100W	30	35	18	320
101303.99	150W	40	49	29	280



ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18601.99	50W	58	68	34	85
18602.99	75W	98	106	40	130
18603.99	100W	98	106	40	130
18604.99	150W	98	107	42	160

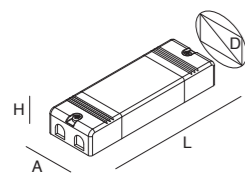


ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

con dissipazione attiva, completi di ventola.
Non installare in ambienti in cui è richiesto il
massimo silenzio.
Posizionare in vano adeguatamente areato.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz
with active power dissipation, complete with fan.
Do not install in environments that require
complete silence.
Place in well-ventilated compartment.

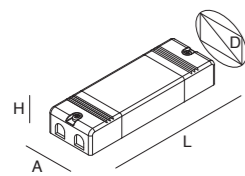
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K1240KK	240W	93	106	50	190
E182K1320KK	320W	115	126	50	215



ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

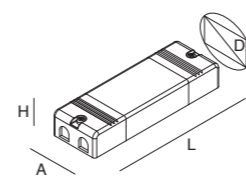
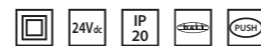
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K0060KK	60W	43	54	32	163
E182K0100KK	100W	52	64	37	190



ALIMENTATORE STABILIZZATO 24Vdc
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

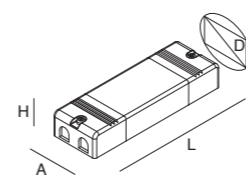
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18606.99	240W	71	81	38	240
18607.99	320W	84	94	42	246



ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO DIMMERABILE 4CH
24Vdc 220-240V 50/60HZ
Gestione DALI/PUSH per Strip LED bianche e
solo DALI per Strip LED RGB/RGBW

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER
4CH 24Vdc 220-240V 50/60HZ
DALI/PUSH for white Strip LED and only DALI
for RGB/RGBW Strip LED

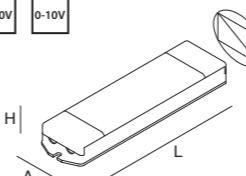
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101305.99	80W	32	40	22	345



ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO DIMMERABILE DALI DT8
24VDC 220-240V 50/60HZ
Gestione DALI per Strip LED Tunable White

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DALI
DT8 DRIVER 24VDC 220-240V 50/60HZ
DALI for Tunable White Strip LED

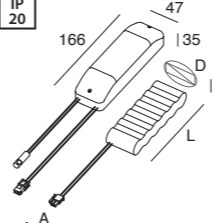
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101306.99	80W	32	40	22	345



INTERFACCIA DI DIMMERAZIONE 24V
PER STRIP LED
Massimo carico 12Ax1 canale,
da associare ad un alimentatore 24Vdc

INTERFACE FOR DIMMING 24V
FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH,
to be associated with one driver 24Vdc

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18001.99	51	58	26	155



KIT DI EMERGENZA
da installare sul controsoffitto
a lato del prodotto.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

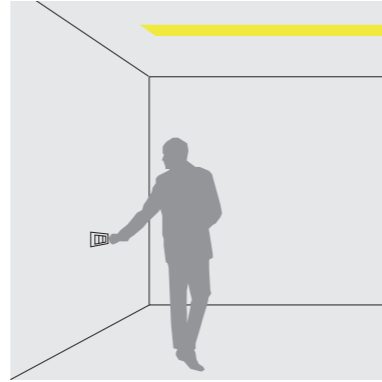
CODE	TIME	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18002.99	1h	46	59	23	138
18003.99	3h	80	92	45	212

PUSH DIMM

La tecnologia di dimmerazione digitale DALI offre la possibilità di regolare l'intensità della luce emessa mediante un pulsante normalmente aperto. Questo tipo di controllo gestisce la dimmerazione degli apparecchi fisicamente connessi con un conduttore al pulsante. Il collegamento deve essere realizzato secondo il criterio di raggruppamento desiderato. Il numero di alimentatori controllabili, collegati allo stesso BUS, dipende dalla marca dell'alimentatore. Completano la funzionalità del controllo attraverso pulsante, l'interfaccia DALI PCU e il DALI REPEATER. L'interfaccia DALI PCU consente la regolazione ed accensione manuale degli apparecchi DALI tramite un pulsante normalmente aperto. Permette il controllo fino a 25 alimentatori: gli stessi sono controllabili da più punti (n.3 max DALI PCU passive), alimentati direttamente attraverso la linea DALI. È inoltre possibile collegare fino a 4 unità attive in parallelo (fino a 100 alimentatori), sincronizzandole automaticamente. Il dispositivo DALI REPEATER consente la gestione di un numero maggiore di alimentatori (fino a 64), rispetto all'utilizzo di un pulsante NA e di incrementare le lunghezze dei cavi di collegamento fino a 300 m per ogni DALI REPEATER. Gli alimentatori connessi al DALI REPEATER costituiscono un unico gruppo. DALI REPEATER può gestire 64 alimentatori, oppure altri DALI REPEATER in cascata.

PUSH DIMM

DALI digital dimming technology allows the adjustment of the light intensity through a NO push button. Such control manages the dimming of the devices physically connected with an electrical conductor to the button. The connection must be made according to the desired grouping criterion. The number of controllable drivers, connected to the same BUS, may vary according to the brand of the power supply. The functionality of the control by push-button is completed by the DALI PCU interface and the DALI REPEATER. The DALI PCU interface allows manual adjustment and switching-on of DALI devices using a NO button. It allows the control of up to 25 drivers: they can be controlled from several points (max nos. 3 passive DALI PCU), via a DALI control cable. Nos. 4 interconnectable active devices (up to 100 drivers), connected in parallel, can be synchronized with each other automatically. The DALI REPEATER device allows to manage a bigger number of power supplies (up to 64), compared to using a NO button and to increase the lengths of the connection cables up to 300 m for each DALI REPEATER. The power supplies connected to the DALI REPEATER constitute a single group. DALI REPEATER can manage 64 power supplies, or other DALI REPEATERS in a cascade.



LIGHT IOT

DALI BLUETOOTH® - GESTIONE DELLA LUCE CON SEMPLICITÀ

Le centraline DALI BT (per uso indipendente o per installazione in scatola sotto traccia), con interfaccia integrata Bluetooth, permettono il controllo di 32 alimentatori DALI o DALI DT8, tramite smartphone (Android o IOS). Tutte le funzioni di controllo e configurazione sono gestibili tramite 2 App, scaricabili dal market. Sistema flessibile ed intuitivo che permette:

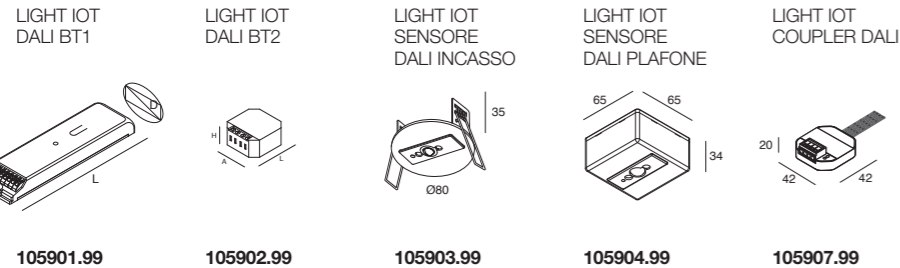
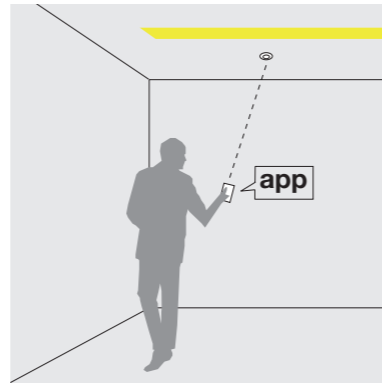
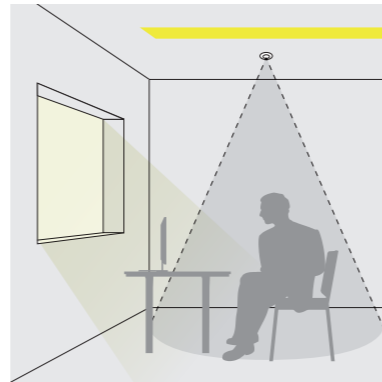
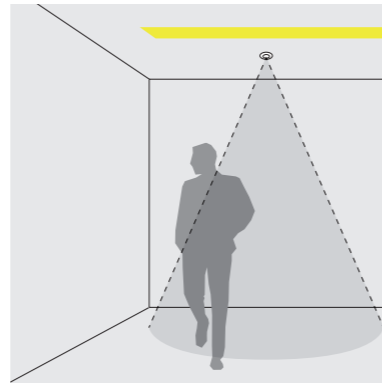
- Regolazione Plug&Play, senza utilizzo di smartphone: accensione e dimmerazione manuale in Broadcast, tramite pulsanti NA standard con impostazione e memorizzazione della quantità di luce necessaria (livello di setpoint).
- Creazione e memorizzazione di Max.4 Gruppi e Max.4 Scene richiamabili manualmente tramite Cuppler (per 4 pulsanti NA) o tramite App. Possibile regolazione delle scene tramite App di configurazione.
- Controllo automatico della luce combinato a regolazione manuale tramite pulsanti NA standard. Regolazione degli illuminamenti in funzione della luce ambiente e rilevazione di presenza, tramite Sensori DALI (da incasso/plafone), che non necessitano di alimentazione supplementare e alimentati via DALI.
- Controllo della temperatura di colore delle sorgenti Tunable White associate ad alimentatori DALI type 8 (DT8), con Real Time Clock (RTC) integrato. Possibile definizione di fasi della giornata con differenti livelli di luce e temperature di colore e di scene richiamabili tramite pulsanti NA. Batteria interna, per il mantenimento delle impostazioni di "orologio", in mancanza di tensione.

LIGHT IOT

DALI BLUETOOTH® - LIGHT MANAGED WITH SIMPLICITY

The DALI BT (for stand-alone use or flush box mounting) with Bluetooth integrated interface that allows to control 32 DALI or DALI DT8 drivers via smartphones (Android or IOS). All control and configuration functions can be managed with 2 apps, available at the market. Flexible and intuitive system that allows:

- Plug & Play control, without smartphone use: Manual switching and dimming in Broadcast, using standard NA buttons for setting and saving the required amount of light (setpoint level).
- Creating and saving Max.4 Groups and Max.4 Scenes manually recalled via Cuppler (for 4 NA buttons) or via App. Possible adjustments of scenes through the configuration app.
- Automatic controlled light control combined with standard NA pushbuttons. Adjustment of lighting according to ambient light and presence detection, through DALI Sensors (recessed / ceiling mounted), which do not require additional power supply and are powered by DALI line.
- Tunable White colour temperature control associated with DALI type 8 (DT8) power supplies, with built-in Real Time Clock (RTC). It is possible to define various phases of the day with different levels of light and colour temperature and scenes that can be recalled via the NA buttons. Internal battery, for saving the "clock" settings in case of black-out.



Sistemi di gestione e dimmerazione delle STRIP LED: controllo PUSH, 0-10V / 1-10V, gestione tramite centraline DALI (anche di terze parti), centraline LIGHT IOT e sistemi stand alone di controllo WHITE, RGB, RGBW e TUNABLE WHITE.

STRIP LED management and dimming systems: PUSH control, 0-10V / 1-10V, management by DALI control units (also by third parties), LIGHT IOT control units and stand-alone control systems for WHITE, RGB, RGBW and TUNABLE WHITE.

PUSH
interfaccia di dimmerazione da associare ad alimentatore elettronico 24Vdc.

WHITE	PULSANTE N.A. NO PUSH BUTTON	+			18001.99	DRIVER 24Vdc
-------	------------------------------	---	--	--	----------	--------------

Dimming interface to be coupled with with electronic power supply 24Vdc.

0-10V / 1-10V
interfaccia di dimmerazione da associare ad alimentatore elettronico 24Vdc.

WHITE	REGOLATORE PASSIVO/ATTIVO 0-10V / 1-10V PASSIVE/ACTIVE REGULATOR 0-10V/1-10V	+			18001.99	DRIVER 24Vdc
-------	--	---	--	--	----------	--------------

Dimming interface to be coupled with with electronic power supply 24Vdc.

DALI
Interfaccia di dimmerazione da associare ad alimentatore elettronico 24Vdc.

WHITE	SISTEMA DALI DALI SYSTEM LIGHT IOT	+			18001.99	DRIVER 24Vdc	1CH
-------	---------------------------------------	---	--	--	----------	--------------	-----

Dimming interface to be coupled with with electronic power supply 24Vdc.

DALI
Alimentatori dimmerabili DALI 24Vdc.

WHITE	SISTEMA DALI DALI SYSTEM LIGHT IOT	+			101305.99	4CH
-------	---------------------------------------	---	--	--	-----------	-----

DALI dimming electronic power supply 24Vdc.

RGB RGB + W	SISTEMA DALI DALI SYSTEM LIGHT IOT	+			101305.99	4CH
----------------	---------------------------------------	---	--	--	-----------	-----

TUNABLE WHITE	SISTEMA DALI DALI SYSTEM LIGHT IOT	+			101306.99	2CH
------------------	---------------------------------------	---	--	--	-----------	-----

SISTEMI DI CONTROLLO CONTROL SYSTEM

BASE
Attuatore stand alone e telecomando per sola gestione RGB.

RGB		+			105901.99	DRIVER 24Vdc
-----	--	---	--	--	-----------	--------------

Stand-alone controller and remote for sole RGB control.

AVANZATO
Attuatori collegabili in cascata, associabili a telecomando, controllo touch da parete e/o trasmettitore Wifi con App.

WHITE		+			16905.99	DRIVER 24Vdc	16906.99			16904.99
-------	--	---	--	--	----------	--------------	----------	--	--	----------

Controller connected in cascade, can be coupled with a remote control, on-wall touch panel and/or Wifi control via App.

RGB RGB + W		+			16905.99	DRIVER 24Vdc	16902.99		16911.99		16904.99
----------------	--	---	--	--	----------	--------------	----------	--	----------	--	----------

TUNABLE WHITE		+			16905.99	DRIVER 24Vdc	16910.99		16909.99		16904.99
------------------	--	---	--	--	----------	--------------	----------	--	----------	--	----------

GESTIONE LUCE - APPARECCHI DALI-PUSH

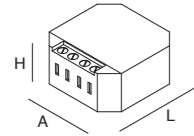
LIGHT MANAGEMENT - DALI AND PUSH

PUSH DIMM



PULSANTE DIGITALE DALI PCU
DIGITAL DALI PCU BUTTON

CODE

18908.99

DALI REPEATER
amplificatore per sistema DALI

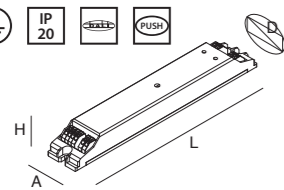
CODE

18906.99

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

30 37 21 189

DALI REPEATER
amplifier for DALI system



LIGHT IOT



LIGHT IOT - CENTRALINA DALI BT1
ad uso indipendente. Gestibili n° max. 32
alimentatori DALI /DALI DT8.

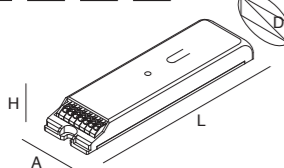
CODE

105901.99

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

30 38 21 108

LIGHT IOT- DALI BT1
For stand-alone use. Manages a max.n.32
DALI/DALI DT power supplies.



LIGHT IOT - CENTRALINA DALI BT2
per installazione in scatola sottotraccia.
Gestibili n° max. 32 alimentatori
DALI /DALI DT8

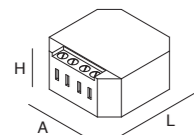
CODE

105902.99

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

48 - 22 49

LIGHT IOT-DALI BT2
For flush box mounting. Manages a max. n.32
DALI/DALI DT8 (power supplies)

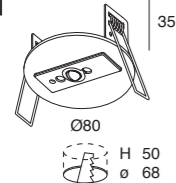


LIGHT IOT - Sensore DALI INCASSO
sensore di luce ambientale e rilevatore di
presenza, per installazione ad incasso con molle.

CODE

105903.99

LIGHT IOT- RECESSED DALI SENSOR
Ambience light sensor and presence
detector, for recessed installation with clips.

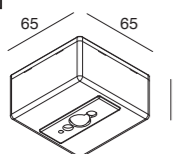


LIGHT IOT - Sensore DALI PLAFONE
sensore DALI di luce ambientale e rilevatore
di presenza per installazione a soffitto.

CODE

105904.99

LIGHT IOT - DALI Surface mounted
Dali ambient light sensor and presence detector,
for surface mounted installation.

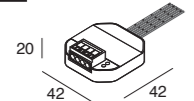


LIGHT IOT - Coupler DALI
interfaccia di gestione Scene o
Gruppi per n° max 4 pulsanti NA.

CODE

105907.99

LIGHT IOT - Coupler DALI
Scene or GROUP interface for
a max. n.of 4 NO buttons.



GESTIONE LUCE - STRIP LED

LIGHT MANAGEMENT - STRIP LED

PUSH / 0-10V / 1-10V / DALI



INTERFACCIA DI DIMMERAZIONE LED 24V
massimo carico 12Ax1 canale; alimentatore
24Vdc da ordinare a parte.

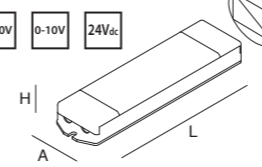
CODE

18001.99

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

51 58 26 155

INTERFACE FOR DIMMING LED 24V
maximum load 12Ax1CH; driver 24Vdc
to be ordered separately.



ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO DIMMERABILE DALI DT8
24VDC 220-240V 50/60HZ
Gestione DALI per Strip LED Tunable White

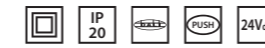
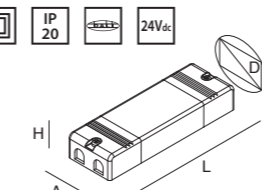
CODE

101306.99

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

80W 32 40 22 345

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DALI
DT8 DRIVER 24VDC 220-240V 50/60HZ
DALI for Tunable White Strip LED



ALIMENTATORE ELETTRONICO
STABILIZZATO DIMMERABILE 4CH
24Vdc 220-240V 50/60HZ
Gestione DALI/PUSH per Strip LED bianche
e solo DALI per Strip LED RGB/RGBW

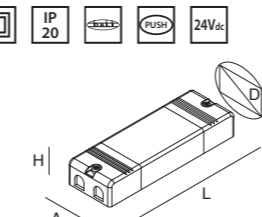
CODE

101305.99

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

80W 32 40 22 345

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED
DRIVER 4CH 24Vdc 220-240V 50/60HZ
DALI/PUSH for white Strip LED and only
DALI for RGB/RGBW Strip LED



SISTEMI DI CONTROLLO / CONTROL SYSTEM



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.

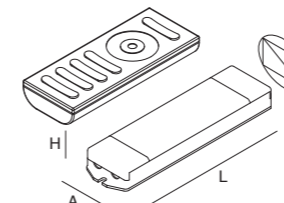
CODE

16901.99

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

47 50 17 145

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.



ATTUATORE DI CONTROLLO PER STRIP LED
WHITE, RGB E RGB+W
Sistema AVANZATO alimentatore 24Vdc,
dispositivi di controllo (telecomando, controllo
da parete od eventuale trasmettitore WiFi) da
ordinare a parte. Massimo carico 5Ax4 canali

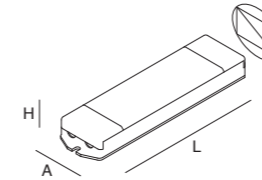
CODE

16905.99

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

46 65 22 178

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



GESTIONE LUCE - STRIP LED LIGHT MANAGEMENT - STRIP LED

SISTEMI DI CONTROLLO / CONTROL SYSTEM

IP 20



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). 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). 3 AAA batteries are required.

CODE

16906.99

IP 20



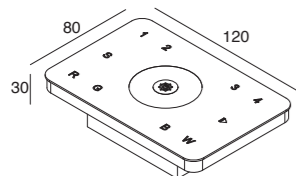
TELECOMANDO PER STRIP LED RGB e RGB+W attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore mediante pad capacitivo, controllo della luminosità mediante pulsanti dedicati, possibilità di selezionare 10 show di transizione colore e sequenze colori differenti pre-caricati, 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.

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.

CODE

16902.99

IP 20



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.

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.

CODE

16911.99

GESTIONE LUCE - STRIP LED LIGHT MANAGEMENT - STRIP LED

SISTEMI DI CONTROLLO / CONTROL SYSTEM

IP 20



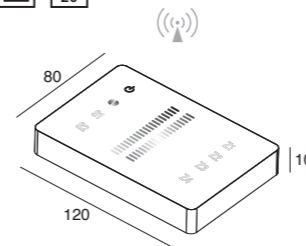
TELECOMANDO PER STRIP LED TUNABLE WHITE Attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore della luce bianca mediante pad capacitivo, pulsanti dedicati per portare velocemente l'intensità alla percentuale indicata (25%, 50%, 75%, 100%). Il tasto centrale regola l'intensità 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.

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.

CODE

16910.99

IP 20



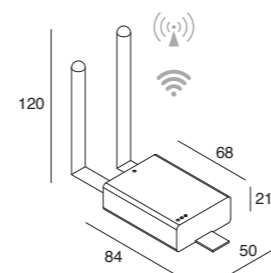
CONTROLLO DA PARETE PER STRIP LED TUNABLE WHITE Da installare in scatola 503 (non inclusa). Attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Controllo del colore della luce bianca e dell'intensità mediante pad capacitivi. Ogni controllo può gestire fino a un massimo di 4 gruppi e per ogni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

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.

CODE

16909.99

IP 20



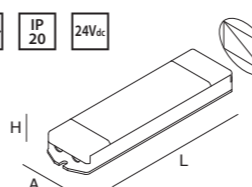
TRASMETTITORE WIFI interfacciabile con dispositivi ANDROID e IOS attuatore 16905.99 ed alimentatore 24Vdc da ordinare a parte. Tutte le funzioni di controllo possono essere gestite dall'App scaricabile dal market (tramite App si possono gestire fino ad un massimo di 8 gruppi). Nel dimensionamento della potenza dell'alimentatore, considerare 10W di potenza per l'alimentazione del trasmettitore WIFI.

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.

CODE

16904.99

IP 20 24Vdc



AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER ATTUATORE 24V RGB/RGB+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 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