

VARILIGHT RGB TOUCH SCREEN

SISTEMA DI GESTIONE COLORI
Sistema di controllo elettronico che permette di ottenere infinite tonalità di colore attraverso la miscelazione dei 3 colori base (RGB) utilizzando la quantità di dimmer CLL necessari. Per alimentazione 110/220V AC installare alimentatore 110/220V AC - 24V DC.

- MONITOR TOUCH SCREEN
- PROGRAMMI CAMBIO COLORE AUTOMATICI
- REGOLAZIONE FINE DEL COLORE
- SEMPLICE CREAZIONE/MEMORIZZAZIONE DI COLORI PERSONALIZZATI

COLOUR MANAGEMENT SYSTEM

Electronic control system that allows to obtain infinite colour variations by mixing the 3 base colours (RGB) by using the needed quantity of dimmer CLL. For 110/220V AC power supply install 110/220V AC - 24V DC converter.

- TOUCH SCREEN MONITOR
- AUTOMATIC COLOUR CHANGES
- FINE COLOUR REGULATION
- EASY CREATION/MEMORISATION OF PERSONALISED COLOURS

SYSTEME DE GESTION DES COULEURS

Système de contrôle électronique permettant d'obtenir des tonalités de couleur infinies à travers le mélange des 3 couleurs de base (RGB) en utilisant la quantité nécessaire de dimmers. Pour une alimentation 110/220V AC il faut installer une boîte d'alimentation de 110/220 V AC - 24V DC.

- ECRAN TACTILE
- PROGRAMMES AUTOMATIQUES DE CHANGEMENT DE COULEUR
- REGLAGE FIN DE LA COULEUR
- CREATION SIMPLE ET MEMORISATION DES COULEURS PERSONNALISEES

SISTEMA DE GESTIÓN DE LOS COLORES

Sistema de control electrónico que permite obtener infinitas tonalidades de color con la mezcla de 3 colores base (RGB) utilizando la cantidad necesaria de dimmer. Para alimentación 110/220 V CA instalar alimentador 110/220V CA - 24V CC.

- PANTALLA TÁCTIL
- PROGRAMAS DE CAMBIO DE COLOR AUTOMÁTICOS
- REGULACIÓN FINA DEL COLOR
- SIMPLE CREACIÓN Y MEMORIZACIÓN DE COLORES PERSONALIZADOS

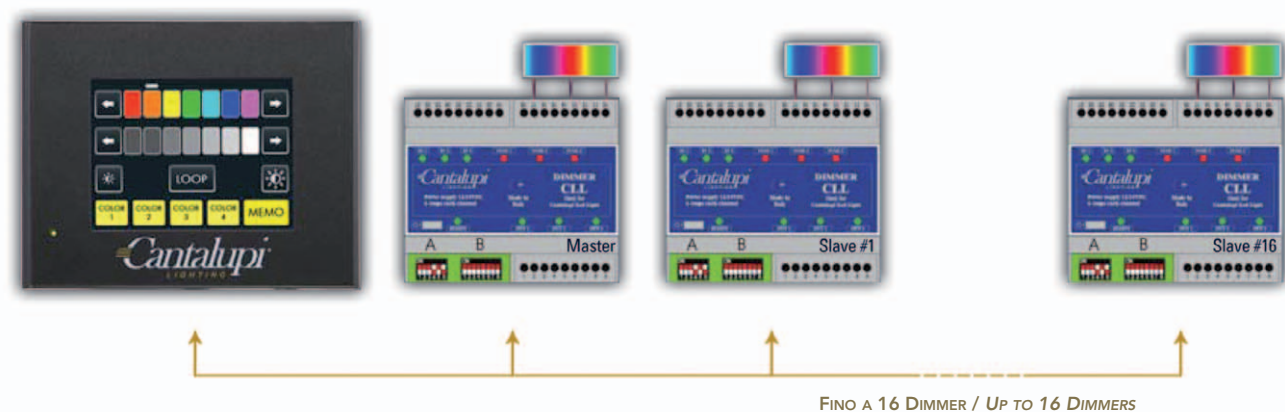
FARBVERWALTUNGSSYSTEM

Elektronisches Kontrollsystem für unendlich viele Farbtöne mittels Mischung der 3 Grundfarben (RGB) mit der erforderlichen Menge an Dimmer. Für Versorgung 110/220V AC Netzteil 110/220V AC - 24V DC installieren.

- TOUCHSCREEN MONITOR
- AUTOMATISCHEN FARBÄNDERUNGSPROGRAMMEN
- FEINEINSTELLUNG VON FARBEN
- EINFACHES EINSTELLEN UND SPEICHERN VON PERSONALISIERTEN FARBEN



SCHEMA SISTEMA VARILIGHT RGB / RGB VARILIGHT SYSTEM SCHEME



FINO A 16 DIMMER / UP TO 16 DIMMERS

UTILIZZO DEL VARILIGHT RGB / USE OF RGB VARILIGHT



ESEMPI DI POSSIBILI COMBINAZIONI / EXAMPLES OF POSSIBLE COMBINATIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES / TECHNISCHE DATEN

MONITOR TOUCH SCREEN:
3,8" con risoluzione QVGA/STN 320x240 pixel a 256 colori.

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE:
MODBUS RTU (RS485 o RS232) su porta COM1.
MODBUS TCP/IP su porta Ethernet.

TOUCH SCREEN MONITOR
3,8" QVGA/STN 320x240 pixel resolution at 256 colours.

COMMUNICATION PROTOCOLS:
MODBUS RTU (RS485 o RS232) on COM1 port.
MODBUS TCP/IP on ethernet port.

ECRAN TACTILE:
3,8" avec une résolution QVGA/STN 320x240 pixel à 256 couleurs.

PROTOCOLES DE COMMUNICATION:
MODBUS RTU (RS485 o RS232) sur port COM1.
MODBUS TCP/IP sur port ethernet.

PANTALLA TÁCTIL:
3,8" con resolución QVGA/STN 320x240 pixeles de 256 colores.

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN:
MODBUS RTU (RS485 o RS232) en puerto COM1.
MODBUS TCP/IP en puerto ethernet.

TOUCHSCREEN MONITOR:
3,8" Auflösung QVGA/STN 320x240 Pixel mit 256 Farben.

KOMMUNIKATIONSPROTOKOLLE:
MODBUS RTU (RS485 o RS232) an Anschluss COM1.
MODBUS TCP/IP an Ethernet-Anschluss.

- TOUCH SCREEN 3,8" QVGA
- WATT 7
- VOLTS 24 DC
- 0°C/50°C 32°F/122°F
- MOD BUS RS485
- MOD BUS RS232
- MOD BUS TCP/IP
- CE
- III
- F
- RoHS Compliant
- REAR SIDE IP20
- FRONT SIDE IP67

DIMENSIONI INCASSO / RECESS DIMENSION / DIMENSIONS D'ENCASTREMENT / DIMENSIONES ENCASTRE / EINBAUMASSE:
MM 92 x 118 x 40 - IN 3,62 x 4,65 x 1,57

DIMENSIONI CORNICE / FRAME DIMENSION / DIMENSIONS DU CADRE / DIMENSIONES MARCO / RANDABMESSUNGEN:
MM 104 x 130 x 5 - IN 4,09 x 5,12 x 0,20

CODICE / CODE / CODE / CODIGO / CODE:
70VARILRGB

