

## ETHERNET CONTROLLER KEYPAD



Das Ethernet Controller Keypad von Color Kinetics® ist ein wandmontiertes Bedienfeld, das auf Tastendruck die vollständige Kontrolle von Lichtinstallationen mit Ethernet-gesteuerten Color Kinetics-Leuchten ermöglicht. Das Ethernet Controller Keypad ist für den Einsatz in Verbindung mit dem Color Kinetics Light System Manager (Artikelnr. 103-000015-00) bestimmt. Beide Geräte zusammen bilden die perfekte Lösung für jede Ethernet-gesteuerte Lichtinstallation von Color Kinetics, die mehrere Schauplätze oder Shows oder mehrere Bedienfelder erfordert. Es genügt ein einfaches Drücken einer Taste, um die (in der Light System Engine gespeicherte), individuell erstellte Lichtshow direkt wiederzugeben. Darüber hinaus können Sie während der Wiedergabe die Helligkeit einstellen oder auch alle Lichter ausschalten.

Das Ethernet Controller Keypad besitzt acht Tasten für die Auswahl von Lichtshows, auf dem Bedienfeld integrierte LED-Anzeigen für die aktuell wiedergegebene Lichtshow, Dimmertasten, einen Hauptschalter zum Ausschalten (OFF-Schalter) und Funktionen für Übergangseffekte, darunter Fade to Black, Snap, Cross Fade und weicher Wechsel zwischen einzelnen Shows. Die Kombination von Ethernet Controller Keypad und Light System Manager erlaubt den Anschluss mehrerer Bedienfelder an ein Color Kinetics-Beleuchtungssystem. Auf diese Weise ist für einen bequemem Zugang zu einem Bedienfeld und der damit möglichen Steuerung von Lichtshows gesorgt.

Das kompakte Design des Bedienfeldes ist äußerst platzsparend und bietet gleichzeitig den vollen Umfang an Steuerungsfunktionen. Die Installation ist sehr einfach. Das Control Keypad wird in einem US-Standard-Unterputzgehäuse (einfach) eingebaut und benötigt lediglich zwei Drahtverbindungen zu Schraubanschlussklemmen für die Stromversorgung sowie ein CAT5e-Datenkabel für die Datenübertragung Unterputzgehäuse auf Anfrage.

### MERKMALE

- Acht Lichtshow-Tasten
- LEDs zur Anzeige von Lichtshow-Auswahl und -Status
- Dimmertasten
- Hauptschalter
- Übergangseffekte
- Netzgerät inklusive
- Arbeitet mit üblicher Ethernet-Verkabelung



### ALLGEMEINE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

<b>GEHÄUSE</b>	Frontplatte und Tasten aus weißem, matten Kunststoff
<b>GEWICHT</b>	0,2 kg mit Netzadapter
<b>DATENANSCHLUSS</b>	RJ45-Anschluss
<b>SPANNUNGSANSCHLUSS</b>	2-polige Schraubanschlussklemme

### ELEKTRISCHE KENNDATEN

<b>SPANNUNGSVERSORGUNG</b>	9 bis 24 VDC (2 W Max.)
<b>NETZTEIL</b>	Spannungsversorgung durch mitgeliefertes Netzteil oder ein PS-60 oder ein Gerät vom Typ PDS-150e, PDS-500e oder PDS-70mr 24 V
<b>DATENFORMAT</b>	Ethernet

### MONTAGE

<b>MONTAGE</b>	In US-Standard-Unterputzgehäuse (einfach)
<b>VERDRAHTUNG</b>	Über mitgelieferten Netzadapter oder Schaltdraht vom Typ AWG 18-22 und ein CAT 5e-Datenkabel

**DURCH US-PATENTE UND AUSLÄNDISCHE PATENTE GESCHÜTZT - WEITERE PATENTE SIND ANGEMELDET**

#### Artikelnr. 103-000017-00

Dieses Produkt wird durch eines oder mehrere der nachfolgend aufgeführten Patente geschützt: US-Patente 6,016,038 und 6,150,774 sowie andere Patente, die unter <http://colorkinetics.com/patents/> aufgelistet sind. Weitere Patente sind angemeldet.

©2004-2005 Color Kinetics Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Chromacore, Chromasic, Color Kinetics, das Color Kinetics-Logo, ColorBlast, ColorBlaze, ColorBurst, ColorCast, ColorPlay, ColorScape, Direct Light, iColor, iColor Cove, iPlayer, Optibin, QuickPlay, Sauce, das Sauce-Logo und Smartjuice sind eingetragene Marken und DIMand, IntelliWhite, Powercore und Video With Light sind Marken von Color Kinetics Incorporated.

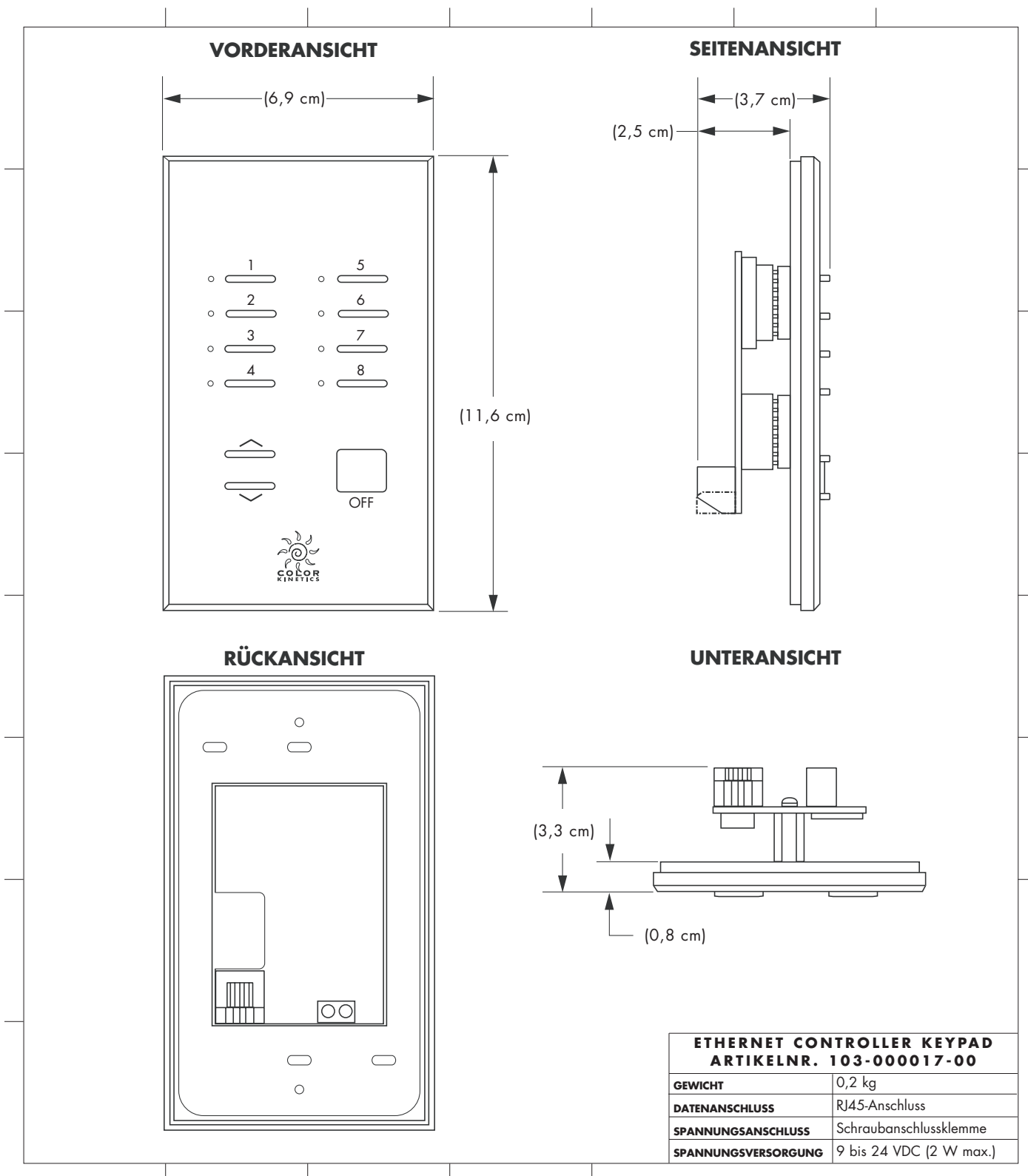
Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Besitzer.

BRO136 Rev 02

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

# ETHERNET CONTROLLER KEYPAD

## ABMESSUNGEN



# ETHERNET CONTROLLER KEYPAD

## FUNKTIONSSCHEMA

