

# GEBRAUCHS- ANWEISUNG FÜR CHROMOFLEX CASAMBI STEUERGERÄT

Art.-Nr. 66000465 CV – 4 – Kanal

**BITTE AUFMERKSAM LESEN UND  
AUFBEWAHREN!**

**Barthelme**  
LED Solutions

## 3. TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 10 V DC bis 48 V DC

**Schutzklasse:** III

**Ausgangsstrom:** max. 4 A / Kanal @ 24 V

**Ausgangsstrom:** max. 2 A / Kanal @ 48 V

**Maße (L/B/H):** 116 / 52 / 22 mm

**Eigenstromverbrauch (ohne LED):** <5 mA

**Umgebungstemperatur:** 0°C ~ +50°C

(Betrieb nur in trockenen Innenräumen mit ausreichender Luftzirkulation zur Wärmeabfuhr, nicht betauend)

**Funkfrequenz:** 2,4 GHz

**PWM Frequenz:** 2 kHz

## 1. EINFÜHRUNG

Die neue CHROMOFLEX CASAMBI enthält bis zu 4 Kanäle (für moderne RGBW LED Anwendungen) und erhält sämtliche Steuersignale über den CASAMBI Kommunikationsstandard. Zur Steuerung und Einstellung werden daher iOS oder Android Geräte mit Bluetooth benötigt.

Es kann die ganze Bandbreite eines CASAMBI Netzwerks genutzt werden. Zusätzlich zu den LED Ausgängen, befinden sich an jedem CHROMOFLEX CASAMBI vier Taster Eingänge, mit denen sowohl die CHROMOFLEX CASAMBI als auch alle anderen CASAMBI fähigen Geräte im selben Netzwerk gesteuert werden können. Es gelten alle CASAMBI üblichen Parameter.

## 4. SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät erzeugt bei Betrieb Wärme. Auf ausreichende Luftzirkulation muss geachtet werden.

Das Modul verfügt intern über einen Verpolungsschutz (mit begrenzter Leistungsfähigkeit); trotzdem kann Verpolung (auch kurzzeitig) das Gerät zerstören.

Beim nicht bestimmungsgemäßen Betrieb, Verpolung, bei Umbau des Gerätes, bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keinerlei Haftung und der Garantieanspruch erlischt vollständig.

Sofern sich die LEDs im Feuchtbereich (z.B. Schwimmbäder, Sauna, ...) befinden, ist besonders auf die geltenden Vorschriften bezüglich der Stromversorgung zu achten.

## 2. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die CHROMOFLEX CASAMBI Geräte dienen ausschließlich zur Ansteuerung von LED-Streifen, -Leuchten und -Komponenten im angegebenen Spannungsbereich. Die Installation des Geräts darf ausschließlich im Innenbereich (IP 20) erfolgen. Es können bis zu vier Kanäle betrieben werden. Durch die Funktionsweise Konstant-Spannung (CV: Constant Voltage) dürfen nur LED-Komponenten angeschlossen werden, welche für den Betrieb an Konstant-Spannungs-Steuerungen geeignet sind.

Die angegebene Gesamtleistung, sowie die Leistung pro Kanal, darf nicht überschritten werden. Das Gerät darf nur im definierten Temperaturbereich von 0 bis +50 °C betrieben werden.

Bei jeglicher Missachtung des vorgegebenen Einsatzzwecks erlischt die Gewährleistung.

Die Installation des Produktes darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen, die mit den geltenden Vorschriften (z.B. DIN, VDE, EN) vertraut ist.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände. Auch LEDs können sehr heiß werden! Es ist in jedem Fall ratsam, die vorgegebene Maximaltemperatur der Leuchtmittel nicht zu überschreiten, da sich dies nachhaltig auf Lebensdauer und Lichtintensität der LEDs auswirken kann.

## WARNUNG 1:

LEDs können eine sehr hohe Lichtintensität entwickeln, selbst im gedimmten Zustand! Speziell in Verbindung mit Optiken können selbst schwache LEDs sehr gefährlich werden. Der direkte Blick in LEDs kann **irreparable Schäden an der Netzhaut des Auges hervorrufen**. Verwenden Sie Diffusoren zur Lichtstreuung.

## WARNUNG 2:

Bitte beachten Sie, dass LED Licht seine Intensität sehr schnell wechseln kann. Schnell wechselnde Lichteffekte können die Wahrnehmung beeinflussen, Beschwerden hervorrufen, oder Anfälle bei Personen mit Neigung zu Epilepsie auslösen.

## 5. MONTAGE

**Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden, die mit den geltenden Richtlinien vertraut ist!**

**Vorsicht:** Schalten Sie die Stromversorgung bzw. die Anschlussleitung spannungsfrei, bevor Sie jegliche Arbeiten vornehmen!

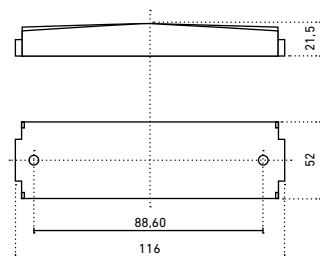
### MONTAGEORT

Das Produkt ist für die **Montage am Boden, an der Wand und an der Decke** geeignet.

Achten Sie darauf, dass das Produkt auf einen **stabilen, ebenen, kippfesten Untergrund** montiert wird. Das Gerät erzeugt beim Betrieb Wärme. Auf ausreichende Luftzirkulation muss geachtet werden.

### ABB.: 1

#### Abmessungen/Montagelöcher



## 6. ANSCHLUSS

### WICHTIG:

Die Spannungsversorgung muss auf die verwendeten LEDs abgestimmt sein! Eine ungeeignete Spannungsversorgung kann zu Funktionsstörungen, unerwünschtem Flackern, Zerstörung der LEDs, Zerstörung der Elektronik, oder im schlimmsten Fall zu Überhitzung führen.

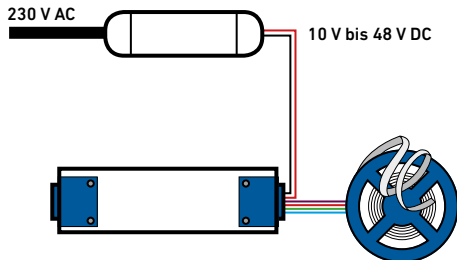
Wir raten dringend von der Verwendung von nicht stabilisierten Billig-Netzteilen ab! Wir empfehlen in jedem Fall Spannungsversorgungen in Schaltnetzteil-Technologie! Auch sind spezielle „LED“-Netzteile meist ungeeignet, da diese bereits Steuerungs-Elektronik für Konstantstrom enthalten, die nachgeschaltete Steuerungen (wie etwa der CHROMOFLEX CASAMBI) nicht vertragen!

Ein Netzteil kann natürlich auch mehrere Module gleichzeitig speisen. In diesem Fall

ist auf ausreichende Leistung des Netzteils zu achten.

Die Module sollten mit mindestens 10 Volt versorgt werden, die maximal zulässige Spannung beträgt 48 Volt (+ 5%) beim CHROMOFLEX CASAMBI.

ABB.: 2



### WICHTIG:

Das Netzteil muss über entsprechende Puls-Belastbarkeit verfügen. Unstabilisierte oder zu schwache Netzteile können Flackern bei Farbübergängen hervorrufen.

### 6.1 CHROMOFLEX CASAMBI

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein CV Gerät. „CV“ steht für „Constant Voltage“, also Konstantspannung. Dieses Modell verfügt über keine Strombegrenzung. Es gibt die Versorgungsspannung direkt an die LED-Streifen weiter. Wenn also der LED Streifen 24 Volt benötigt, muss dies auch als Spannung durch das vorgeschaltete Netzteil bereitgestellt werden.

#### HINWEIS:

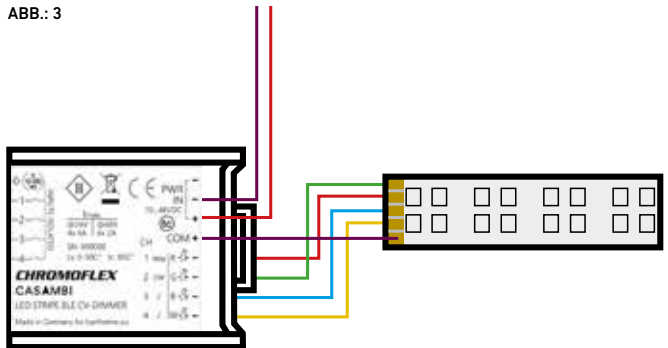
In der Praxis sind LED Streifen mit 12 Volt, 24 Volt und 48 Volt üblich. LED Streifen können teilweise, je nach Länge, sehr hohe Ströme benötigen.

Das Modell CHROMOFLEX CASAMBI kann bis zu 4 Ampere pro Kanal schalten, abhängig von der verwendeten Spannung.

#### WICHTIG:

Ab einer Gesamtbelastung des Geräts von mehr als 8A ist das Benutzen des zweiten „PWR IN -“ Kontakts zwingend erforderlich!

ABB.: 3



## 7. BETRIEB

Betreiben Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei funktioniert. Im Fehlerfall schalten Sie das Produkt sofort aus und betreiben es erst wieder nach Überprüfung durch eine Elektrofachkraft. Dies ist der Fall, wenn:

- sichtbare Beschädigungen auftreten
  - das Produkt nicht einwandfrei arbeitet
  - es qualmt, raucht, oder bei hörbaren Knistergeräuschen
  - eine Überhitzung zu erkennen ist
- Reparaturen des Produktes oder Arbeiten an netzspannungsführenden Teilen dürfen nur Fachkräfte des Elektrohandwerks vornehmen.

### WARNUNG: Hier besteht sonst Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

So vermeiden Sie Störungen und Brandgefahren:

- Decken Sie das Produkt nicht ab. Beeinträchtigen Sie nicht die Luftzirkulation.
- Hängen und befestigen Sie nichts an dem Produkt, insbesondere keine Dekoration. Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit elektrischen Produkten spielen! Kinder können Gefahren im Umgang mit elektrischer Energie nicht immer richtig einschätzen.

### 7.1 ERST-INBETRIEBNAHME

Schließen Sie laut den Zeichnungen **Abb. 2 und 3** die Geräte an das Netzteil, sowie die LEDs an. Stellen Sie sicher, dassw entsprechende LED-Streifen am CHROMOFLEX CASAMBI angeschlossen sind und das richtige Netzteil gewählt wurde.



# INSTRUCTION MANUAL FOR CHROMOFLEX CASAMBI CONTROLLER

Item-No. 66000465 (CV – 4-Channel)

**PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT IN A SAFE PLACE!**

**Barthelme**  
LED Solutions

## 3. SPECIFICATIONS

Operating voltage: 10 V DC to 48 V DC

Protection class: III

Output current:

max. 4 A / channel @ 24 V DC

Output current:

max. 2 A / channel @ 48 V DC

Dimensions (L/W/H): 116 / 52 / 22 mm

Current consumption (without LED): <5 mA

Ambient temperature: 0 °C ~ +50 °C

(Operate only in dry indoor areas with sufficient air circulation for heat dissipation, non-condensing)

Radio frequency: 2.4 GHz

PWM frequency: 2 kHz

## 1. INTRODUCTION

The new CHROMOFLEX CASAMBI contains up to 4 channels (for modern RGBW LED applications) and receives all control signals via the CASAMBI communication standard. Therefore, iOS or Android devices with Bluetooth are required for control and configuration.

The entire bandwidth of a CASAMBI network can be used. In addition to the LED outputs, each CHROMOFLEX CASAMBI has four button inputs that can control both the CHROMOFLEX CASAMBI and all other CASAMBI-enabled devices in the same network. All the usual CASAMBI parameters apply.

## 2. INTENDED USE

The CHROMOFLEX CASAMBI devices are used exclusively for controlling LED strips, lights and components in the specified voltage range. The device may only be installed indoors (IP 20). Up to four channels can be operated. Due to the constant voltage (CV) mode of operation, only LED components suitable for operation with constant voltage controllers may be connected.

The specified total power, as well as the power per channel, must not be exceeded. The device may only be operated in the defined temperature range from 0 to +50 °C. The temperature range must not be exceeded.

Any disregard of the specified purpose will void the warranty.

## 4. SAFETY INSTRUCTIONS

The device generates heat during operation. Care must be taken to ensure adequate air circulation.

The module includes internal reverse-polarity protection (with limited capacity); nevertheless, reverse polarity (even for a short time) can destroy the device.

We assume no liability in the case of improper operation, reverse polarity, modification of the device, property damage or personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions – all of the above will invalidate the warranty without exception.

If the LEDs are placed in a wet area (e.g. swimming pools, saunas, etc.), particular attention must be paid to the applicable regulations regarding the power supply.

The product may only be installed by a qualified specialist who is familiar with the applicable regulations (e.g. DIN, VDE, EN).

This product is not a toy and must be kept out of the reach of children. LEDs can also become very hot! It is always advisable not to exceed the specified maximum temperature of the light sources, as this can have a lasting effect on the life and light intensity of the LEDs.

## WARNING 1:

LEDs can develop a very high light intensity, even when dimmed! Even weak LEDs can become very dangerous, especially when combined with optics. **Looking directly into LEDs can cause irreparable damage to the retina of the eye.** Use diffusers to distribute the light.

## WARNING 2:

Please note that LED light can change its intensity very quickly. Rapidly changing lighting effects can affect perception and cause discomfort or even seizures in individuals prone to epilepsy.

## 5. INSTALLATION

The electrical connection may only be carried out by a qualified electrician who is familiar with the applicable directives! Wiring diagram – see section 6.1 for CV.

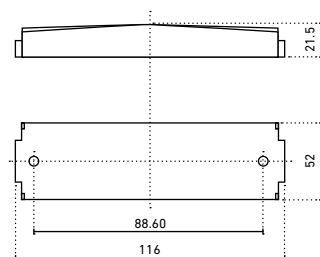
Caution: disconnect the power supply or connecting cable before carrying out any work!

### INSTALLATION LOCATION

The product is suitable for floor, wall and ceiling mounting.

Make sure that the product is mounted on a stable, even, non-tilting surface. The device generates heat during operation. Care must be taken to ensure adequate air circulation.

FIG.: 1  
Dimensions/Mounting holes



## 6. CONNECTION

### IMPORTANT:

The power supply must be matched to the respective LEDs!

Important: an unsuitable power supply may cause malfunctions, unwanted flickering, overheating, destruction of the LEDs or destruction of the electronics.

We strongly advise against the use of non-stabilised, low-cost power supplies! In all cases, we recommend using power supplies that are based on switched-mode technology! Furthermore, specialised „LED“ power supplies are often unsuitable because they contain control electronics for constant current that are incompatible with downstream controllers (such as the CHROMOFLEX CASAMBI).

Of course, one power supply can also feed several modules simultaneously. In this

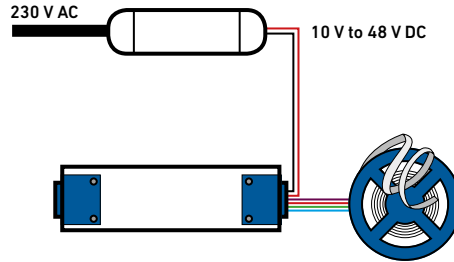
case, ensure the power supply generates sufficient power.

The modules should be supplied with at least 10 V DC, the maximum permissible voltage is 48 V DC (+ 5 %) with the CHROMOFLEX CASAMBI.

### IMPORTANT:

The power supply must also have an adequate pulse load. Power supplies that are non-stabilised or produce too little power may cause flickering during colour transitions.

FIG.: 2



### 6.1 CHROMOFLEX CASAMBI

This device is a CV device. „CV“ stands for „Constant Voltage“. This model has no current limit. It passes the supply voltage directly to the LED strips. Therefore, if the LED strip requires 24 V DC, this must also be provided as voltage via the upstream power supply.

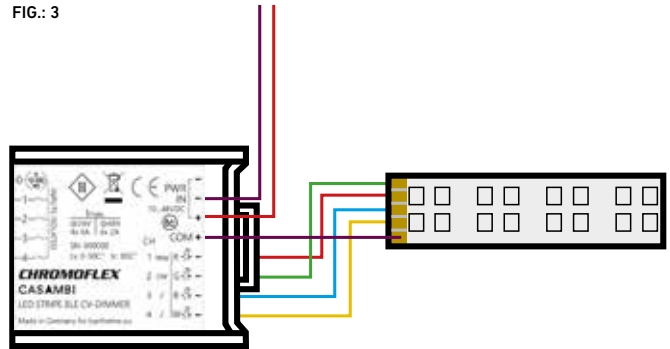
Note: in practice, LED strips with 12 V DC, 24 V DC and 48 V DC are common. LED strips may sometimes require very high currents, depending on their length.

The CHROMOFLEX CASAMBI model can switch up to 4 A per channel, depending on the supplied voltage.

### IMPORTANT

If the total load of the device exceeds 8A, it is absolutely necessary to use the second „PWR IN -“ contact!

FIG.: 3



## 7. OPERATION

Ensure the product is in perfect working condition before using it. In the event of a fault, switch off the product immediately and do not operate it again until it has been checked by a qualified electrician. A fault exists if:

- there is visible damage to the device
- the product does not work properly
- the device emits smoke or audible crackling noises
- signs of overheating are detected

Repairs to the product or work on live parts may only be carried out by qualified electricians.

### WARNING:

**Danger to life due to electric shock! How to avoid faults and fire hazards:**

- Do not cover the product. Do not restrict the air circulation.
- Do not hang or attach anything to the product, in particular any form of decoration.
- Do not let children play with electrical products while unsupervised! Children are generally unaware of the hazards associated with electrical energy.

### 7.1 INITIAL COMMISSIONING

Connect the devices to the power supply, as well as the LEDs, as shown in the figures 2 and 3. Make sure that the corresponding LED strips are connected to the CHROMOFLEX CASAMBI and that a suitable power supply has been selected.

