

RGB Funk Fernbedienung

Art. Nr. 1102



Besondere Merkmale

- Formschön
- Ergonomisch in der Hand
- Einfache Bedienung mit dem Daumen (links oder rechts)
- Betrieb mit zwei Batterien 1,5V Typ AAA
- 12V oder 24V System für Regelung
- Gehäuse Weiß

Anwendungen

- Zu Hause
- Werbung im Geschäft
 - ..in der Auslage Farbe Regeln
- Messestand
 - ..Präsentation - eines neuen Produktes
- Beleuchtete Informationen
 - ..für Hotels, Veranstaltungen
 - ..Konferenzen
 - ..Sportveranstaltungen
 - ..Symposium

Technische Kenndaten / Optionen

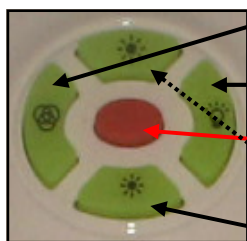


VTRF-001/002C ist ein Multifunktionale LED Regeleinheit für die Einstellung der LED Farben und der Lichtstärke mit RGB Lichtstrips. Die Weiße Farbe wird ebenfalls hiermit geregelt. Der integrierte Dimmer kann auch alle Farben in der Lichtstärke Regeln (Dimmen).

VTRF-001 ist der drahtlose Funksender . Größe LxBxH : 114 x 56 x 22mm
VTRF-002C ist der Empfänger mit Antenne. Größe LxBxH : 75 x 65 x 25mm

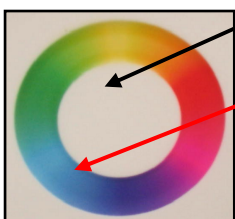
VTRF-001 drahtloser Funksender

Es gibt 5 Tasten wie folgt :



- Grün links ist die Taste für RGB Einstellung.
Die Taste 3sec. gedrückt halten, dann wird die Farbe automatisch mit weichem Übergang (Shading mode) verändert.
- Grün rechts ist die Taste für weißes Licht.
- Die mittlere **Rote** Taste ist der Ein / Aus Schalter, als auch für Standby Modus.
- Grün oben ist die Taste für mehr Helligkeit (Dimmer) mit 8 Stufen.
- Grün unten ist die Taste für weniger Helligkeit (Dimmer) mit 8 Stufen.

Der Farbring unter den Tasten:



Durch die Berührung am Induktionsfeld wird die Farbe eingestellt welche gewünscht wird. Es reagiert nur auf die Finger und den Körper. Induktionsfeld nicht beschädigen.

- Gehäuse : PVC
- Stromversorgung : Batterien 1,5V Typ AAA - Verbrauch ohne Standby max.100µA,
- Funkfrequenz : 433,92MHz
- Funkdistanz : ca. 20—30m bei offener Umgebung

RGB Funk Fernbedienung

Art. Nr. 1102



Technische Kenndaten / Optionen

VTRF-002C Empfänger mit Antenne

Stromversorgung : 12V oder 24V je nachdem
welches LED System geliefert wird.
Regelung : für RGB (Rot-Grün-Blau)
Stromverbrauch : 10mA im Stand-by Modus
Funkfrequenz : 433,92MHz
Umgebungstemperatur : -40°C bis +80°C
Lebenszeit : ca. 40000 Stunden
Gehäuse : PVC, Stabil mit Montagebohrungen
ACHTUNG : Bitte nicht öffnen = Garantieverlust !



Wechseln der Batterie - Wichtig -

Beim Wechseln der Batterie ist darauf zu achten das beim

Einschalten der Farbring  nicht berührt wird.

Das ist wichtig um die Sensitivität und die Funktionalität aufrecht zu erhalten. Nach einlegen der neuen Batterien soll das Sender VTRF-001 10 sec. nicht verwendet werden. Geben sie dem Sender beim einschalten Zeit wie eine PC hochzufahren. Wenn der Sender VTRF-001 längere Zeit nicht verwendet wird, entnehmen sie aus Sicherheit die Batterien. Kappe abnehmen und 2 Batterien 1,5V AAA austauschen. Je nach Verbrauch. 1x im Jahr wechseln. Es können auch aufladbare 1,5V Accus verwendet werden. Achten sie auf die gesetzlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Batterien.



VTRF - 002C Empfänger mit Antenne

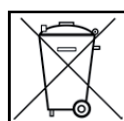
Option : Geeignetes Netzgerät

Stromversorgung : Netzgerät 12V oder 24V
je nach Lieferung



Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll !
Kunststoffteile oder Metal (Alu) dürfen nicht in den Hausmüll. Beachten Sie die Mülltrennung
Verpackung ebenfalls korrekt entsorgen.
Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Technische Änderungen,
Irrtümer & Tippfehler sind vorbehalten.