

Art.-Nr.: 22846
Controller für 1-farbige LED-Stripes
inklusive Funk-Fernbedienung (433,92MHz)



Produktbeschreibung:

Controller mit Funk-Fernbedienung zur Ansteuerung von einfarbigen LED-Stripes

Technische Details:

- Schalten ohne Sichtverbindung auch durch Decken und Wände dank Funktechnik
- Ein/Aus-Taste • Tasten für Helligkeit +/-
- Tasten für Helligkeit 25/50/100%
- Tasten für Blinkmodi und -Geschwindigkeit
- Betrieb 12-24V=, maximal 72W
- Inline Modul nur 45x12x5mm klein
- Anschluss via 5,5/2,1mm Stecker & Kupplung
- Batterie der Fernbedienung CR2025
- Reichweite bis zu 20m, 256 PWM Grade, 8 Dynamikmodi, 10 Speed und Dimmlevel



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

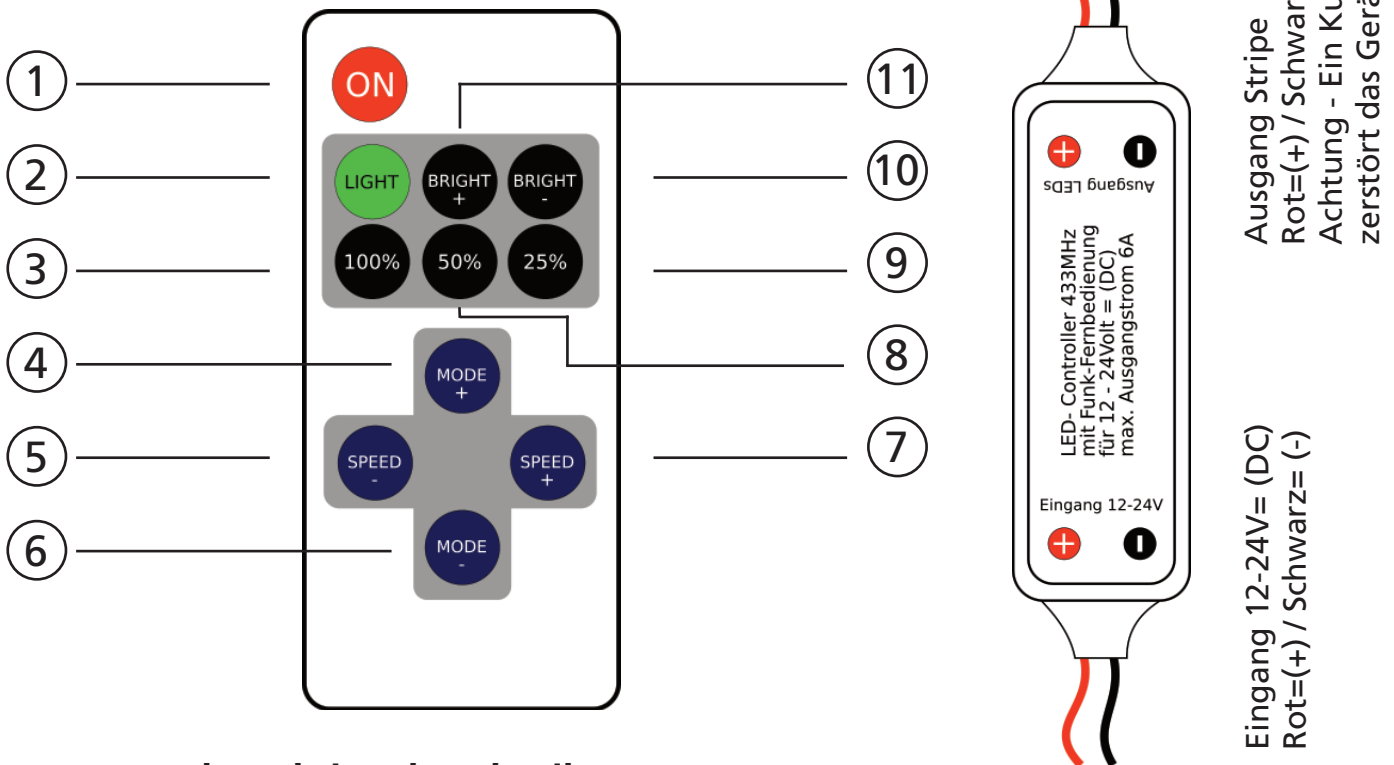
Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !!

Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Beschreibung Fernbedienung & Controller:

Controller mit Funk-Fernbedienung zur Ansteuerung von einfarbigen LED-Stripes.



Tasten und Funktionsbeschreibung

1. Ein / Aus Taste, bzw. Standby. Beim Ausschalten wird der aktuelle Status gespeichert.
2. Umschalttaste von dynamischen Lichtwechsel-Effekten hin zum statischen Licht.
3. Wechselt beim Druck der Taste auf 100% Helligkeit.
4. Wechselt hin zu den dynamischen Effekten und dann innerhalb der Effekte aufwärts.
5. Erhöht die Durchlaufgeschwindigkeit des Lichteffektes in max.10 Schritten.
6. Wechselt hin zu den dynamischen Effekten und dann innerhalb der Effekte abwärts.
7. Verringert die Durchlaufgeschwindigkeit des Lichteffektes in max.10 Schritten.
8. Wechselt beim Druck der Taste auf 50% Helligkeit.
9. Wechselt beim Druck der Taste auf 25% Helligkeit.
10. Verringert die aktuell eingestellte Helligkeit in maximal 10 Schritten.
11. Erhöht die aktuell eingestellte Helligkeit in maximal 10 Schritten.

Bitte beachten Sie dass die Funkreichweite stark von der Umgebung (z.B. Betonwände, usw.) abhängt. Ebenso kann das Signal durch andere technische Geräte wie Mikrowellen, Handys, Haartrockner, Bohrmaschinen, elektrische Dosenöffner usw. gestört werden.

- Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltöne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.

Art.-Nr.: 22846 Controller für 1-farbige LED-Stripes inklusive Funk-Fernbedienung



Technische Details:

- Ein/Aus-Taste
- Tasten für Helligkeit +/-
- Tasten für Helligkeit 25/50/100%
- Tasten für Blinkmodi und -Geschwindigkeit
- Betrieb 5-24V=, maximal 72W
- Inline Modul nur 45x12x5mm klein
- Anschluss via 5,5/2,1mm Stecker & Kupplung



Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Typenschild oder Aufdruck dürfen auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf mögliche Beschädigungen.** Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Konformitätserklärung (EG Declaration of Conformity)

Firma / Marke / EAN / Art.Nr. / Art. Bezeichnung / Herstellerbezeichnung (Typ)

ChiliTec GmbH, Bäckerberg 12, 38165 Lehre-Essenrode, Deutschland

EAN: 4250416328601 / Art.Nr. 22846 / Bezeichnung: Controller für LED-Stripes / FC-MB-I24Q

Produktbezeichnung / Zeitpunkt bzw. Datum der Erstinverkehrbringung:

Controller für LED-Stripes / Mai 2019

Das Produkt wurde nach folgenden Standards / Richtlinien geprüft:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 301 489-1 V2.1.1

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 62479:2010

IEC 62321-4 :2013

IEC 62321-5 :2013

IEC 62321-6 :2015

IEC 62321-7 :2015

Hiermit erklären wir, basierend auf den Angaben der produzierenden Fabrik dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) und Low Voltage Directive (2014/35/EU) sowie ROHS (2011/65/EG) und die Radio Equipment Directive (2014/53/EU) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch die Konformität zu den EMC/LVD/ROHS/RED Directiven erfüllt.

Lehre, 07.03.2019

Ort und Datum

T. Meyer

Name und Unterschrift



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.