

VEGAS 432W CONTROLLER, IP20, SINGLE COLOUR WITH REMOTE RVACCT1-CRTL

EN

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician
Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobust.com or robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, DC12-24V, IP20, Battery type: 3pcs AAA
Suitable for mounting on a normally flammable surface.

Warning! To prevent overheating, the fitting or driver must not be covered by thermal insulation.

Installation

- 1 If used outdoors please use IP enclosure.
- 2 Connect 24V Supply to input terminals DC+ & DC-.
- 3 Connecting the LED Strip: Positives Red "+" to V+. Connect Channel 1 Black to 1st V-, connect Channel 2 Black to 2nd V-, Connect Channel 3 Black to 3rd V-.

Auto sleep function: The remote will enter stand-by/ energy saving mode when there has been no operation for 10s

Red LED: Norma power Supply

Green LED: Off in normal operation. The LED will flicker when a signal has been received from the remote control or when out-put is short circuit



Symbol	Function
	On/Off
	Brightness: Minimum or Maximum
	Smoothness Brightness Transition Minimum or Maximum
	Brightness adjustment 10% increase or decrease per step
	Status Indicator

Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelee bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelee bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician

VEGAS 432W CONTROLLER, IP20, ENKELE KLEUR, MET AFSTANDBEDIENING RVACCT1-CRTL

NL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien
Opmerkingen:

Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.ledgrouprobust.com of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, DC 12-24V, IP20, Batterij : 3pcs AAA

Geschikt voor montage op een normaal ontvlambare oppervlakte.

Waarschuwing! Om oververhitting te voorkomen, mag de bestuurder niet worden bedekt door thermische isolatie.

Installatie

1. Als producten buitenshuis worden gebruikt, gebruik dan IP-behuizing
2. Sluit de 24V-voeding aan op de ingangen DC + en DC-
3. De LED-strip aansluiten: Positieven Rode "+" naar V +. Verbind kanaal 1, zwart met 1ste V-, verbind kanaal 2, zwart met 2de V-, verbind kanaal 3, zwart met 3de V-.

Auto sluimerfunctie, De afstandsbediening zal naar de stand-by- / energiebesparende modus gaan als er gedurende 10 seconden geen bewerking heeft plaatsgevonden.

Ontvanger Status Indicatoren:

Modus LED: normale voeding

Groene LED: Uit bij normaal gebruik. De LED zal flikkeren wanneer een signaal is ontvangen van de afstandsbediening of wanneer de uitgang kortsluiting heeft.



symbool	functie
	op/uit
	Helderheid: minimaal of maximaal
	Gladheid Helderheid Overgang Minimaal of Maximaal
	Helderheidsaanpassing 10% meer of minder per stap
	Status indicator

Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

VEGAS 432W CONTROLLER, IP20, EINFARBIG, MIT FERNBEDIENUNG RVACCT1-CRTL

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.ledgrouprobust.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

-20°C < UT < +40°C, DC12-24V, IP20, Batterie: 3pcs AAA

Geeignet zur Montage auf einer brennbaren Fläche.

Warnung! Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf der Fahrer nicht durch eine Wärmeisolierung abgedeckt werden.

Installation

1. Wenn Produkte im Außenbereich verwendet werden, verwenden Sie bitte das IP-Gehäuse.
2. Schließen Sie die 24V-Versorgung an die Eingangsklemmen DC + und DC- an
3. Anschließen des LED-Streifens: Positiv Rot "+" auf V +. Verbinden Sie Kanal 1, Schwarz mit 1. V-, verbinden Sie Kanal 2, Schwarz mit 2. V-, Verbinden Sie Kanal 3 mit Schwarz mit 3. V-.

Auto-Sleep-Funktion: Die Fernbedienung wechselt in den Stand-by- / Energiesparmodus, wenn 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt ist.

Empfänger Status Indikatoren:

Rote LED: Normales Netzteil

Grüne LED: Aus im normalen Betrieb. Die LED flackert, wenn ein Signal von der Fernbedienung empfangen wird oder wenn der Ausgang kurzgeschlossen ist.



Symbol	Funktion
	auf/aus
	Helligkeit: Minimum oder Maximum
	HelligkeitHelligkeitÜbergang Minimum oder Maximum
	Helligkeitsanpassung 10% erhöhen oder verringern pro Schritt
	Statusanzeige

Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtlos entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

VEGAS CONTRÔLEUR 432W, IP20, UNICOLERE, AVEC TÉLÉCOMMANDE RVACCT1-CRTL

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, DC12-24V, IP20, Batterie: 3pcs AAA

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

Attention! Pour éviter la surchauffe, le conducteur ne doit pas être recouvert par une isolation thermique.

Installation

1. Si les produits sont utilisés en extérieur, veuillez utiliser un boîtier IP.

2. Connectez l'alimentation 24 V aux bornes d'entrée DC + et DC-.

3. Connexion de la bande LED : Positifs Rouge "+" à V+. Connectez le canal 1, le noir au 1er V-, connectez le canal 2, le noir au 2ème V-, connectez le canal 3, le noir au 3ème V-.

Fonction de veille automatique: La télécommande passe en mode veille / économie d'énergie lorsqu'il n'y a pas eu d'opération pendant 10 secondes.

Indicateurs d'état du récepteur:

LED rouge: alimentation normale

LED verte: Éteint en fonctionnement normal. La LED clignotera lorsqu'un signal a été reçu de la télécommande ou lorsque la sortie est un court-circuit.



symbole	fonction
	Sur/De
	Luminosité: Minimum ou Maximum
	Lissage Luminosité Transition Minimum ou Maximum
	Réglage de la luminosité augmentation ou diminution de 10% par pas
	Indicateur de statut

Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

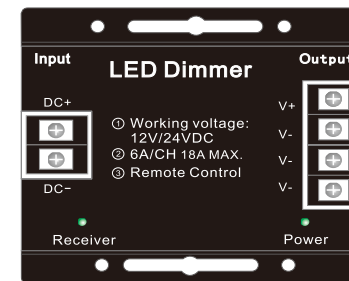
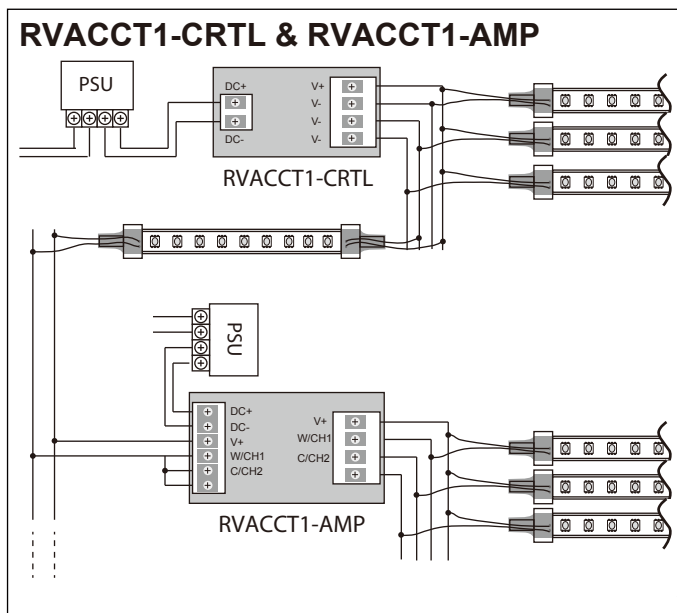
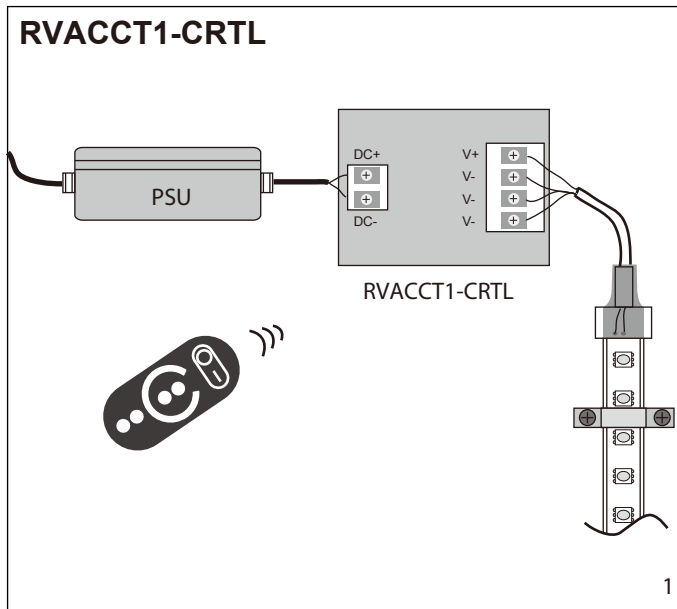
L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente.

Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektritooteid võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on toote paigaldamisel või kasutamisel kahtlusi, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrivool oleks välja lülitatud.

SLK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začatím práce skontrolujte, že je hlavný zdroj



RVACCT1-CRTL