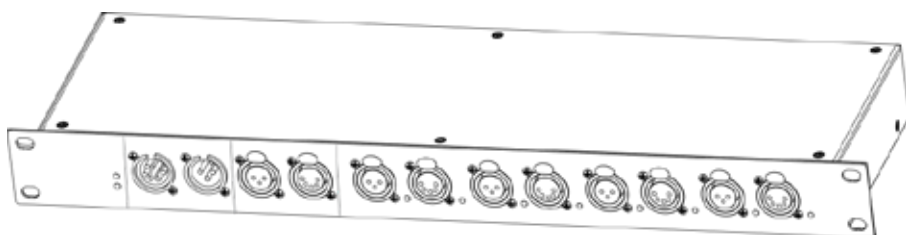


Data Stream 4

Quick Reference Guide



CHAUVET

About This Guide The Data Stream 4 Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as mounting and operation. For more information, download the User Manual from the Chauvet website <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes The following Safety Notes include important information about installation, use, and maintenance.



- Always connect the product to a grounded circuit.
- Make sure the power cord is not crimped or damaged.
- Always disconnect the product from the power source before cleaning it or replacing the fuse.
- Never disconnect the product from the power source by pulling or tugging on the cord.
- If mounting the product overhead, make sure there is adequate support for the product's weight and always secure the product using a safety cable.
- Make sure there are no flammable materials close to the product when it is operating.



- The product is not intended for permanent installation.
- The product is for indoor use only. It is rated at IP20.
- Do not expose the product to rain or moisture.
- Always connect the product to a power source that is within the voltage range stated on the label or rear panel of the product.
- Make sure to replace the fuse with another of the same type and rating.
- Always install the product in a location with adequate ventilation.
- Do not operate the product at an ambient temperature higher than 104 °F (40 °C).
- Never carry the product by the power cord.
- If there is a serious operating problem, stop using the product immediately.
- Never try to repair the product. Repairs carried out by untrained people can lead to damage or malfunction.
- To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

Contact

- From outside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, contact the distributor of record to request support or return a product.
- From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in [Contact Us](#) at the end of this QRG.

What Is Included

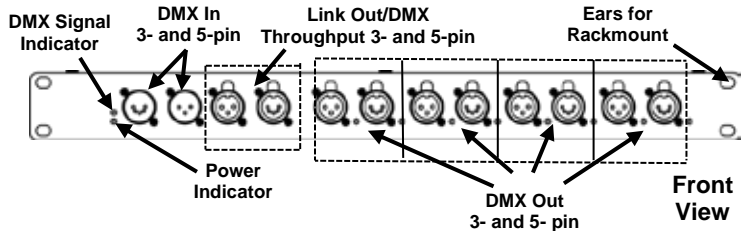
- Data Stream 4
- Power Cord
- Warranty card
- Quick Reference Guide

To Begin Carefully unpack the Data Stream 4 and check that all the parts are in the package, and are in good condition.

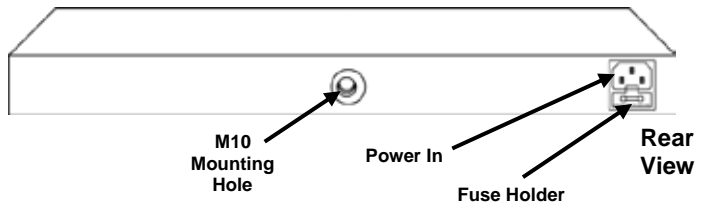
If the box, or any of the contents, appear damaged from shipping, or show signs of mishandling, save all the packaging and file a claim with the carrier immediately, do not notify Chauvet. Failure to report damage to the carrier immediately, or failure to have all the packaging available for inspection, could invalidate the claim.

For other issues, such as missing components or parts, damage not related to shipping, or concealed damage, file a claim with Chauvet within 7 days of delivery. For information on contacting Chauvet, see [Contact Us](#) at the end of this QRG.

Description The Data Stream 4 is a universal DMX-512 optical splitter designed to distribute/boost the incoming DMX signal into 4 separate outputs. Each of the 4 outputs is electronically isolated from the others, with the exception of the DMX Thru (throughput) or Link Out. Each output has 3- and 5-pin XLR ports. Increase operation by linking other Data Stream 4 units together.



Overview



AC Power Data Stream 4 has an auto-ranging power supply that works with a voltage range of 100–240 VAC, 50/60 Hz.



To eliminate wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect from power via breaker or by unplugging it.

Fuse Replacement

1. Disconnect the product from power.
2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
3. Pry the fuse holder from its housing.
4. Remove the blown fuse from the clip on the front of the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
5. Re-insert the fuse holder and reconnect power.



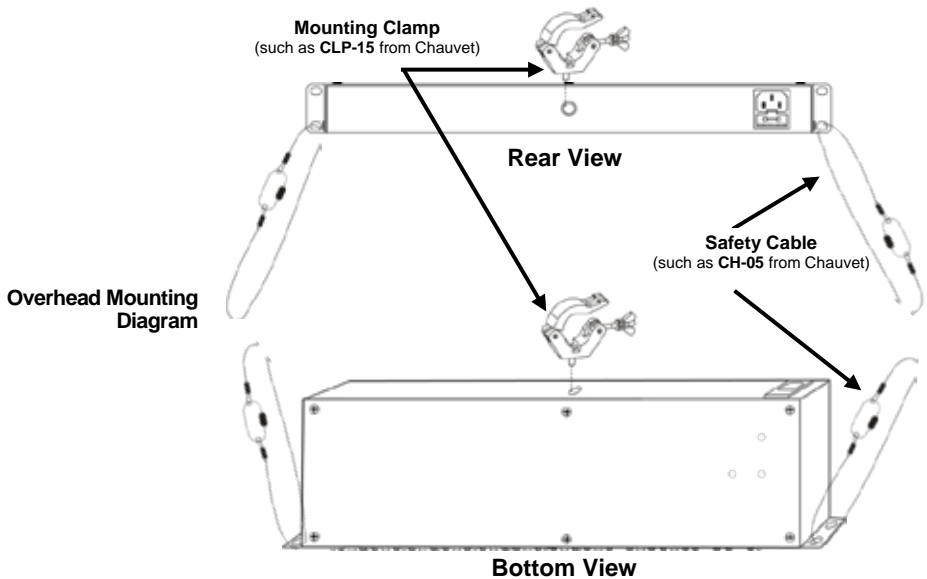
Disconnect the product from power before replacing the fuse.

DMX Linking

The Data Stream 4 works with DMX controllers. For information about configuring Data Stream 4 for additional DMX operation, download the User Manual from the Chauvet website: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. For information about DMX download the Chauvet DMX Primer, from the Chauvet website: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Mounting

Before mounting the Data Stream 4, read the [Safety Notes](#) in this QRG. The Data Stream 4 conveniently mounts in a single rack space (1U). If mounting overhead, make sure the mounting clamps (such as **CLP-15** clamps from Chauvet) are capable of supporting the weight of the product. Always use a mounting point and at least one safety cable per product. For the Chauvet line of mounting clamps, go to www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Acerca de Esta Guía

La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Data Stream 4 contiene información básica sobre el producto, tales como montaje y operación. Para más información, descargue el Manual de Usuario del sitio web de Chauvet <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Exención de Responsabilidad

La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

Notas de Seguridad

Las siguientes notas de seguridad incluyen información importante sobre la instalación, uso y mantenimiento.



- Conecte siempre el producto a un circuito con toma de tierra.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está retorcido ni estropeado.
- Desconecte siempre el producto de la fuente de alimentación antes de limpiarlo o cambiar el fusible.
- Nunca desconecte el producto de la fuente de alimentación agarrando o tirando del cable.
- Si monta el producto en altura, asegúrese de que el soporte es adecuado para el peso del producto y asegure siempre el producto con un cable de seguridad.
- Asegúrese de que no hay materiales inflamables cerca del producto cuando esté en funcionamiento.



- El producto no está concebido para una instalación permanente.
- El producto es para uso en interiores solamente. Está clasificado como IP20.
- No exponga el producto a lluvia o humedad.
- Conecte siempre el producto a una fuente de alimentación que esté en el rango de tensión especificado en la etiqueta del panel posterior del producto.
- Nunca conecte el producto a un atenuador o reostato.
- Asegúrese de sustituir el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
- Instale siempre el producto en un lugar con ventilación adecuada.
- Deje al menos 20 in (50 cm) entre el producto y superficies adyacentes.
- No haga funcionar el producto a una temperatura ambiente superior a 104 °F (40 °C).
- Nunca mueva el producto agarrándolo por el cable de alimentación o por cualquier parte móvil.
- Si hay un problema grave de funcionamiento, deje de usar el producto inmediatamente.
- Nunca intente reparar el producto. Las reparaciones llevadas a cabo por personal no cualificado pueden provocar averías o funcionamiento defectuoso.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Contacto

- Desde fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, México o Bénélux póngase en contacto con su distribuidor oficial para solicitar asistencia o devolver el producto.
- Desde dentro de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, México o Bénélux, utilice la información de [Contact Us](#) (contáctenos) al final de esta GRR.

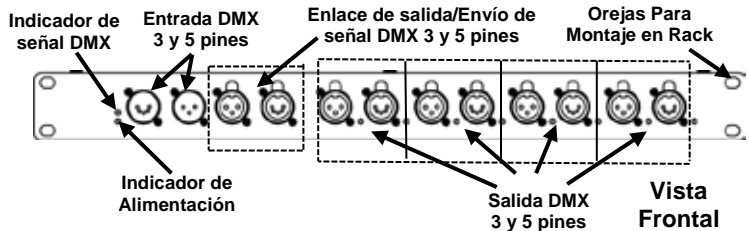
- Qué va Incluido**
- Data Stream 4
 - Tarjeta de garantía
 - Cable de alimentación
 - Guía de referencia rápida

Para Empezar Desembale el Data Stream 4 con cuidado y compruebe que todas las piezas están en el paquete y en buen estado.

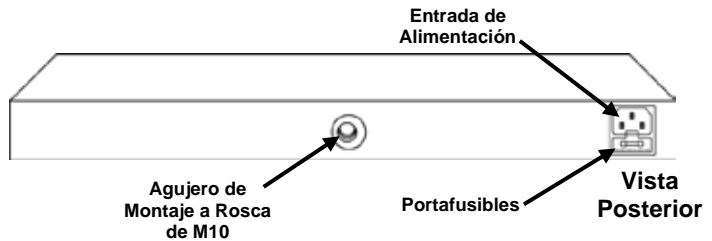
Si la caja o alguno de los contenidos parecen dañados a causa del transporte, o muestran signos de manipulación inadecuada, guarde todo el paquete y tramite una reclamación con el transportista inmediatamente; no lo notifique a Chauvet. Si no informa al transportista del daño inmediatamente o no dispone todo el paquete para inspección podría quedar anulada la reclamación.

Para otras incidencias, como componentes o piezas que falten, daños no relacionados con el transporte o daños no evidentes, presente una reclamación a Chauvet en el plazo de 7 días desde la entrega. Para información sobre cómo contactar con Chauvet, vea la sección [Contact Us](#) (contáctenos) al final de esta GRR.

Descripción El Data Stream 4 es un splitter óptico DMX-512 universal diseñado para distribuir/amplificar la señal DMX entrante en 4 salidas independientes. Cada una de las 4 salidas está aislada electrónicamente de las demás, con excepción de la DMX Thru (envío de señal) o Link Out (enlace de salida). Cada salida tiene conectores XLR de 3 y 5 pines. Aumente el funcionamiento enlazando otras unidades Data Stream 4.



Vista General



Corriente Alterna Data Stream 4 tiene una fuente de alimentación con detección automática (autorango) que funciona con un rango de tensión de 100–240 VCA, 50/60 Hz.



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte completamente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Sustitución del Fusible

1. Desconecte el producto de la alimentación.
2. Con un destornillador de punta plana desenroscar la caja portafusibles.
3. Quite el fusible fundido.
4. Sustitúyalo con un fusible del mismo tipo y categoría.
5. Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.



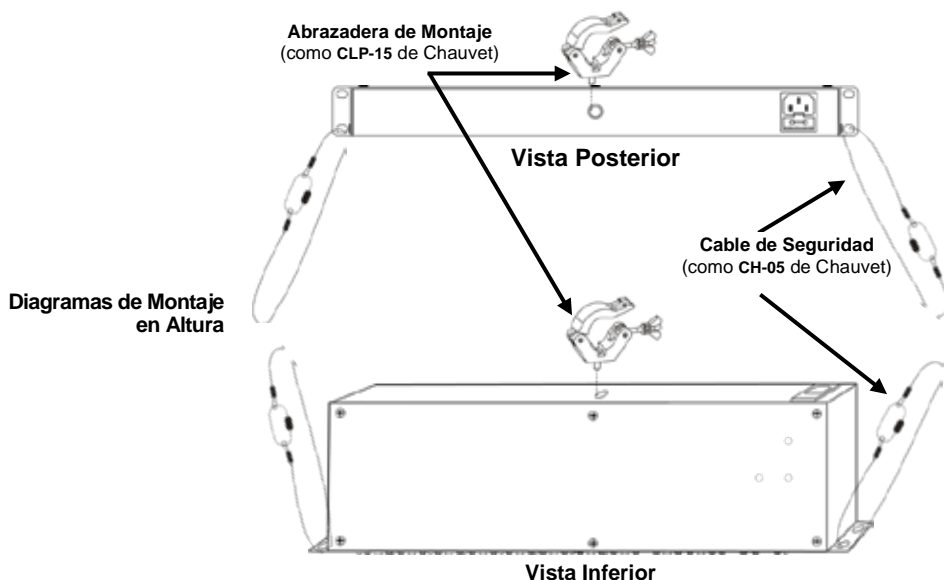
Desconecte el producto de la alimentación antes de sustituir el fusible.

Enlace DMX

El Data Stream 4 funciona con un controlador DMX. La información para configurar el Data Stream 4 para funcionamiento DMX está en el Manual de Usuario, disponible desde el sitio web de Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. La información sobre DMX se encuentra en el Manual DMX de Chauvet, disponible desde el sitio web de Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Instalación

Antes de montar el Data Stream 4, lea las [Notas de Seguridad](#) de esta GRR. El Data Stream 4 se monta cómodamente en un solo espacio de rack (1U) Si lo monta en altura, asegúrese de que las abrazaderas de montaje (como las abrazaderas **CLP-15** de Chauvet) son capaces de soportar el peso del producto. Utilice siempre un punto de montaje y al menos un cable de seguridad por producto. Para la línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



A Propos de ce Manuel Le Manuel de Référence (MR) de le Data Stream 4 reprend des informations de base sur comme le montage et opération. Pour plus d'informations, veuillez télécharger le manuel de l'utilisateur sur le site internet de Chauvet <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Clause de non Responsabilité Les informations et caractéristiques contenues dans ce MR sont sujettes à changement sans préavis.

Consignes de Sécurité Les consignes de sécurité qui suivent contiennent des informations importantes en matière d'installation, d'utilisation et d'entretien.



- Connectez toujours l'appareil à un circuit relié à la terre.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit jamais pincé ou endommagé.
- Toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer ou de remplacer le fusible.
- Ne débranchez jamais cet appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- En cas d'installation de l'appareil en hauteur, assurez-vous de toujours utiliser un câble de sécurité pour le maintenir en place et que son poids soit suffisamment supporté.
- Veillez à ce qu'il ne se trouve jamais à proximité d'un matériel inflammable lorsqu'il est en fonctionnement.



- Cet appareil n'est pas adapté pour une installation permanente.
- Cet appareil doit uniquement être utilisé en intérieur. Il répond aux exigences de la norme IP 20.
- N'exposez l'appareil ni à la pluie, ni à l'humidité.
- Toujours connecter l'appareil à une source d'alimentation correspondant à la tension indiquée sur l'étiquette ou le panneau arrière de l'appareil.
- Ne connectez jamais l'appareil à un variateur ou un rhéostat.
- Installez toujours l'appareil dans un endroit bien ventilé.
- Veillez à laisser 50 cm (20 po) entre l'appareil et les surfaces adjacentes.
- Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation sur le boîtier ne soit obstruée.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à une température ambiante de plus de 40 °C (104 °F).
- Ne transportez jamais l'appareil par son cordon d'alimentation ou toute autre pièce mobile.
- En cas de problème grave lors du fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. Toute réparation effectuée par des personnes non agréées pourrait occasionner des dommages ou des défaillances.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Nous Contacter

- En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni, de l'Irlande, du Mexique et du Benelux, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner un appareil.
- Depuis les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Irlande, le Mexique et le Benelux, utilisez les informations de la rubrique [Contact Us](#) (contactez-nous) à la fin de ce MR.

Contenu

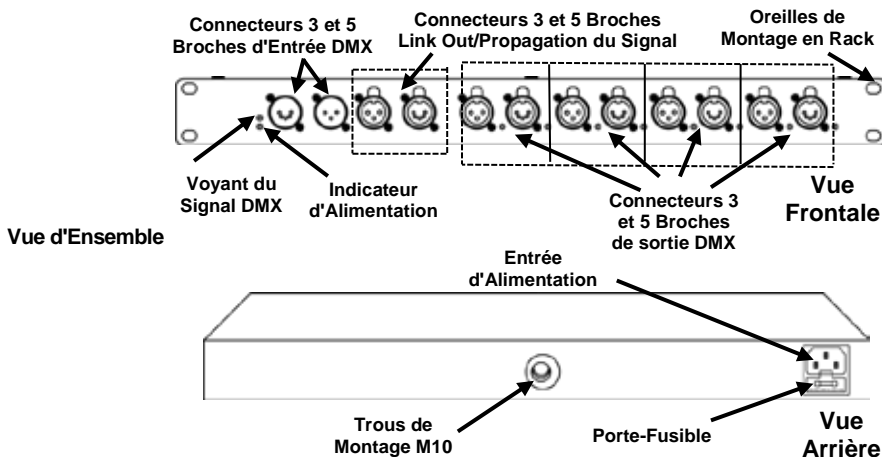
- Data Stream 4
- Cordon d'alimentation
- Fiche de garantie
- Manuel de référence

Préalable Déballez avec précaution et sans attendre le Data Stream 4 et vérifiez que tous les éléments se trouvent dans l'emballage et ne présentent aucun dommage.

Si l'emballage ou le contenu semblent avoir été endommagés pendant le transport, ou qu'ils présentent des traces de mauvaise manipulation, gardez tous les matériaux d'emballage et envoyez immédiatement une réclamation au transporteur. Ne contactez pas Chauvet. Si les dommages ne sont pas signalés au transporteur immédiatement, ou si l'intégralité de l'emballage n'est pas conservée pour inspection ultérieure, la réclamation peut être invalidée.

Pour tout autre problème comme la non-livraison de pièces ou de composants, des dommages sans rapport avec la livraison ou pour des vices cachés, veuillez déposer votre réclamation auprès de Chauvet dans les 7 jours suivant la livraison. Pour savoir comment prendre contact avec Chauvet, veuillez consulter la section [Contact Us](#) (contactez-nous) de ce MR.

Description Le Data Stream 4 est un répartiteur optique DMX-512 conçu pour amplifier des signaux DMX entrants et les distribuer sur 4 sorties distinctes. Chacune des 4 sorties dispose d'un circuit électrique isolé des autres, à l'exception des sorties DMX Thru (propagation du signal) ou Link Out. Chaque sortie dispose de prises XLR à 3 et 5 broches. Vous pouvez augmenter la capacité de fonctionnement en reliant plusieurs Data Stream 4 ensembles.



Alimentation CA Le Data Stream 4 est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter toute usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

- Remplacement des Fusibles**
1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 2. Insérez et calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
 3. En faisant levier, faites sortir de son emplacement le couvercle du porte-fusible.
 4. Retirez le fusible obsolète du clip se trouvant à l'avant du couvercle de sécurité et remplacez-le par un fusible équivalent.
 5. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.



Débranchez l'appareil avant de changer le fusible.

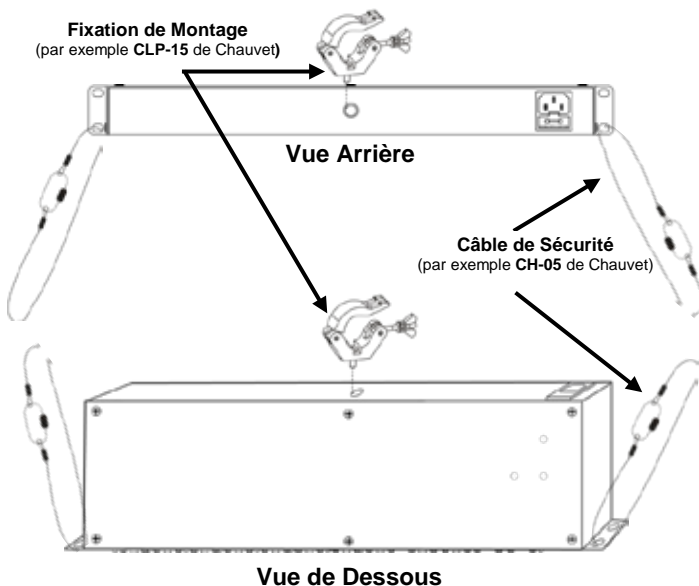
Chaînage DMX

Le Data Stream 4 fonctionne avec un contrôleur DMX. Les informations relatives à la configuration du Data Stream 4 pour le fonctionnement DMX se trouvent dans le Manuel de l'Utilisateur, disponible sur le site de Chauvet à l'adresse : <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. Pour plus d'informations sur le DMX, téléchargez l'introduction au DMX de Chauvet sur le site internet de Chauvet : http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Installation

Avant d'installer le Data Stream 4, veuillez lire les [Consignes de Sécurité](#) de ce MR. Le Data Stream 4 s'installe facilement dans un seul espace de rack (1U). En cas d'installation en hauteur, assurez-vous que les fixations de montage (comme les **CLP-15** de Chauvet) peuvent supporter le poids de l'unité. Utilisez toujours un point de fixation et au moins un câble de sécurité par appareil. Pour consulter la gamme de fixations de montage Chauvet, rendez-vous à l'adresse www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.

Schéma de Montage en Hauteur



Über diese Schnellanleitung In der Schnellanleitung des Data Stream 4 finden Sie die wesentlichen Produktinformationen wie etwa über die Montage und Betrieb. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung dieses Produkts, die Sie auf der Website von Chauvet herunterladen können unter: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Haftungsausschluss Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sicherheitshinweise Die folgenden Sicherheitshinweise enthalten wichtige Informationen über die Montage, Verwendung und Wartung des Geräts.



- Schließen Sie dieses Gerät immer an einen geerdeten Stromkreis an.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder beschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder die Sicherung austauschen.
- Ziehen Sie beim Trennen des Geräts von der Stromversorgung nie am Kabel.
- Verwenden Sie für die Montage des Geräts über Kopf immer ordnungsgemäße Sicherheitskabel und stellen Sie sicher, dass dieses dessen Gewicht tragen kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit einem Sicherheitsabstand zu entzündlichen Materialien betrieben wird.



- Dieses Produkt eignet sich nicht für eine permanente Installation.
- Dieses Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. Es entspricht dem Standard IP 20.
- Das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Schließen Sie dieses Produkt immer an eine Stromquelle an, deren Spannung sich innerhalb des auf dem Typenschild oder rückseitigen Bedienfeld des Produkts angezeigten Spannungsbereich befindet.
- Schließen Sie dieses Gerät niemals an einen Dimmer oder Regelwiderstand an.
- Installieren Sie das Produkt immer an einem Ort mit ausreichender Belüftung
- Halten Sie immer einen Abstand des Produkts zu den angrenzenden Flächen von 50 cm ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsöffnungen am Gehäuse des Geräts nicht verschlossen sind.
- Betreiben Sie das Gerät nicht bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 104 °F (40 °C).
- Nie reißen Sie das Netzkabel oder Geräteteil
- Bei ernsthaften Betriebsproblemen stoppen Sie umgehend die Verwendung des Produkts.
- Versuchen Sie nie selbst, dieses Gerät zu reparieren. Reparaturen müssen von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden, da sonst Schäden oder Fehlfunktionen auftreten können.
- Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Kontakt

- Kunden außerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux wenden sich an den aufgeführten Lieferanten, um den Kundensupport in Anspruch zu nehmen oder ein Produkt zurückzuschicken.
- Kunden innerhalb der USA, GB, Irland, Mexiko oder Benelux verwenden bitte die Informationen unter [Contact Us](#) (kontakt) am Ende dieser Schnellanleitung.

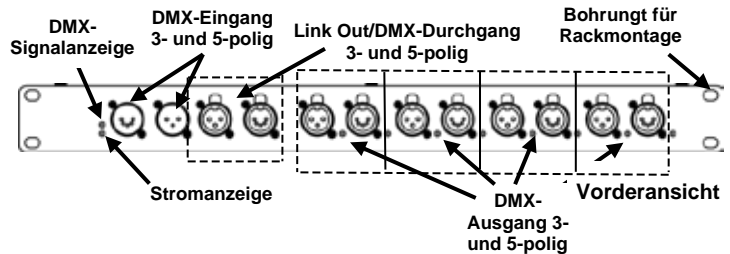
- Packungsinhalt**
- Data Stream 4
 - Netzkaabel
 - Garantiekarte
 - Schnellanleitung

Start Packen Sie den Data Stream 4 vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob Sie alle Teile unbeschädigt erhalten haben.

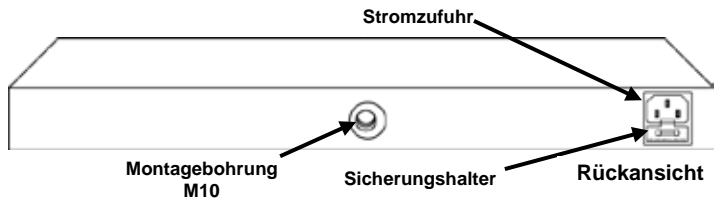
Wenn die Box oder die in der Verpackung befindlichen Teile beschädigt sind oder Mängel durch nicht einwandfreie Behandlung aufweisen, sichern Sie alle Verpackungsteile und machen dies umgehend beim Transportunternehmen geltend; benachrichtigen Sie jedoch nicht Chauvet. Eine Nichtbeachtung dieser umgehenden Meldepflicht gegenüber dem Transportunternehmen oder fehlende Verpackungsteile bei der Überprüfung des Anspruchs auf Mängelbeseitigung kann zu einem Erlöschen dieses Anspruchs führen.

Bei anderen Problemen wie etwa fehlenden Komponenten oder Teile, Schäden, die nicht durch den Transport entstanden sind, oder nicht offensichtliche Schäden, machen Sie Ihren Anspruch gegenüber Chauvet innerhalb von 7 Tagen ab Lieferung der Waren geltend. Hinweise zur Kontaktaufnahme mit Chauvet finden Sie unter dem Abschnitt [Contact Us](#) (kontakt) am Ende dieser Schnellanleitung.

Beschreibung Der Data Stream 4 ist ein universeller optischer Splitter mit DMX-512-Protokoll, der zur Verteilung/Verstärkung des eingehenden DMX-Signals in 4 separate Ausgänge entwickelt wurde. Jeder der Ausgänge ist elektronisch von den anderen isoliert, mit Ausnahme des DMX Thru (Durchgang) oder Link Out. Jeder Ausgang verfügt über 3- und 5-polige XLR-Buchsen. Erhöhung des Betriebs durch Zusammenschluss mehrerer Data Stream 4-Geräte.



Übersicht



Wechselstrom Data Stream 4 verfügt über eine automatische Bereichsnetzteil, das mit einem Spannungsbereich von 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz arbeitet.



Um unnötigen Verschleiß zu vermeiden und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, trennen Sie während längerer Perioden des Nichtgebrauchs das Gerät vom Stromnetz – entweder per Trennschalter oder durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.

Auswechseln der Sicherung

1. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
1. Keil die Spitze eines flachen Schraubenzieher in den Schlitz der Sicherungshalterung.
2. Entfernen Sie die durchgebrannte Sicherung.
3. Achten Sie beim Auswechseln der Sicherung darauf, den gleichen Typ mit den gleichen Werten zu verwenden.
4. Schrauben Sie die Abdeckung der Sicherung wieder ein, und schließen Sie das Gerät wieder an das Stromnetz an.



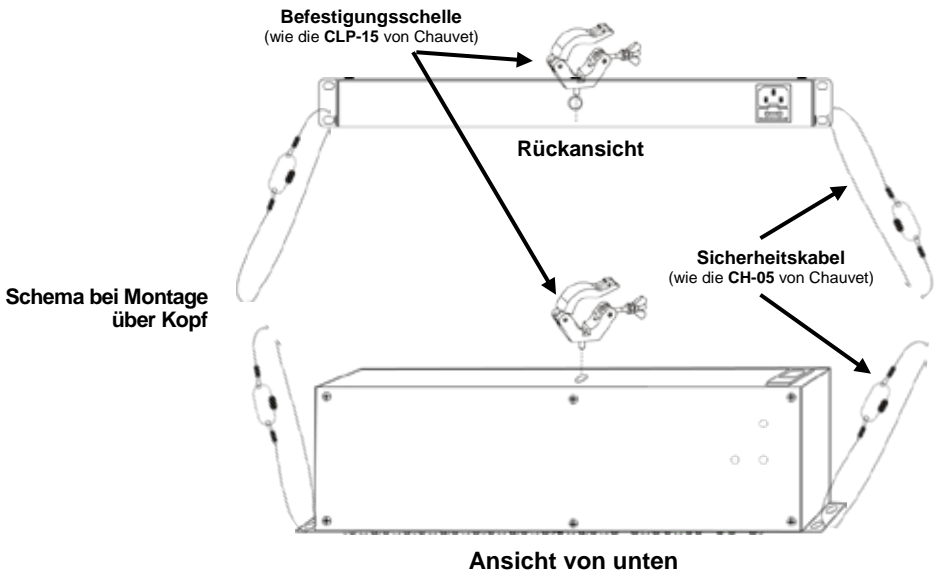
Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle, bevor Sie die Sicherung austauschen.

DMX-Verbindung

Der Data Stream 4 kann mit einem DMX-Controller angesteuert werden. Informationen zur Konfigurierung des Data Stream 4 finden Sie in der Bedienungsanleitung, die Sie auf der Website von Chauvet herunterladen können <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. Informationen über DMX finden Sie im Dokument "DMX - Eine Einführung" von Chauvet, das Sie auf der Website von Chauvet unter folgender Adresse herunterladen können http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf herunterladen können.

Montage

Lesen Sie vor der Montage des Data Stream 4 die [Sicherheitshinweise](#) dieser Schnellanleitung durch. Der Data Stream 4 kann bequem in einen einzelnen Rack-Einschub (1U) installiert werden. Stellen Sie bei einer Über-Kopf-Montage sicher, dass die Befestigungsklemmen (wie die **CLP-15** von Chauvet) dafür ausgelegt sind, das Produktgewicht tragen zu können. Verwenden Sie pro Gerät immer einen Befestigungspunkt sowie mindestens ein Sicherheitskabel. Informationen zu unserer Chauvet-Produktlinie für Befestigungsklemmen finden Sie unter www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Informazioni sulla Guida La Guida Rapida di Data Stream 4 contiene informazioni di base sul prodotto, come il montaggio e funzionamento. Per maggiori informazioni, scaricare il Manuale Utente dal sito Web Chauvet <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>.

Esclusione di Responsabilità Le informazioni e le specifiche contenute in questa guida possono essere modificate senza preavviso.

Note di Sicurezza Le Note di Sicurezza seguenti includono informazioni importanti circa il montaggio, l'uso e la manutenzione.



- Collegare sempre il prodotto ad un circuito dotato di messa a terra.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia piegato o danneggiato.
- Prima di effettuare la pulizia o sostituire il fusibile, scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
- Non scollegare mai l'unità dall'alimentazione elettrica tirando o stratonando il cavo.
- Quando l'unità viene montata in alto, assicurarsi che il supporto sia adeguato al peso e fissarla sempre utilizzando un cavo di sicurezza.
- Assicurarsi che non vi sia materiale infiammabile vicino all'unità durante il funzionamento.



- L'apparecchiatura non è progettata per installazione permanente.
- L'unità deve essere utilizzata soltanto in interni. Classificata IP20.
- Non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità.
- Collegare sempre l'unità ad una presa di corrente con la tensione indicata sull'etichetta o sul pannello posteriore.
- Non collegare mai l'unità ad un dimmer o ad un reostato
- Montare sempre l'unità in posizione ben ventilata,
- ad almeno 50 cm. (20") da qualsiasi superficie.
- Assicurarsi che nessuna apertura di ventilazione dell'unità sia ostruita.
- Non utilizzare l'unità a temperature ambiente superiori a 104 °F (40 °C).
- Non trasportare mai l'unità tenendola dal cavo di alimentazione.
- In caso di gravi problemi di funzionamento interrompere immediatamente l'utilizzo.
- Non tentare di riparare l'unità. Interventi eseguiti da personale non specializzato possono causare danni o malfunzionamenti.
- Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

Contatti

- Per richiedere assistenza o restituire il prodotto, al di fuori di Stati Uniti, Regno Unito, Irlanda, Messico o Benelux contattare il distributore locale
- All'interno di Stati Uniti, Regno Unito, Messico o Benelux, utilizzare le informazioni trovate alla fine della presente Guida Rapida.

Che Cosa è Incluso

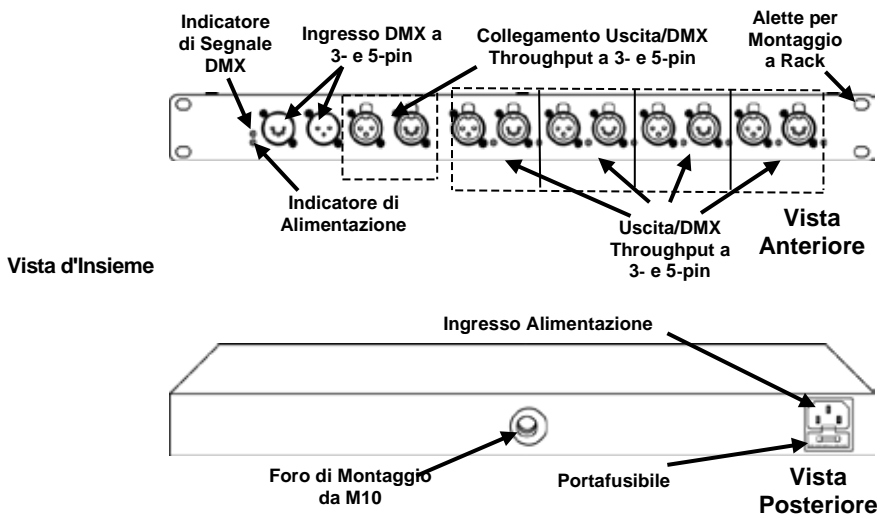
- Data Stream 4
- Scheda di garanzia
- Cavo di alimentazione
- Guida Rapida

Per Iniziare Disimballare con attenzione Data Stream 4 ed accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti integri.

Se l'imballo o uno qualsiasi dei componenti appaiono danneggiati, o mostrano segni di maltrattamento, notificarlo immediatamente al trasportatore, non a Chauvet. La mancata tempestività nella segnalazione al corriere o l'impossibilità di sottoporre a verifica materiali ed imballaggi, può invalidare la richiesta di indennizzo.

Per altri problemi quali componenti o parti mancanti, danni non correlati al trasporto o danni occulti, presentare reclamo a Chauvet entro sette (7) giorni dal ricevimento della merce. Per le informazioni sui contatti Chauvet, vedere [Contact Us](#) (contattaci) alla fine della presente Guida Rapida.

Descrizione Data Stream 4 uno sdoppiatore DMX-512 isolato otticamente progettato per distribuire/potenziare il segnale DMX in ingresso su quattro uscite separate. Ognuna delle quattro uscite è isolata otticamente dalle altre, con l'eccezione di DMX Thru (throughput) o Link Out. Ciascuna uscita dispone di prese XLR a 3 e a 5 pin. È possibile potenziare il funzionamento collegando insieme altre unità Data Stream 4.



Alimentazione CA Data Stream 4 è dotato di alimentatore a commutazione automatica con tensione in ingresso di 100 - 240 V CC - 50/60 Hz.



Per evitare un consumo inutile ed aumentare la durata, durante i periodi di non utilizzo disconnettere completamente il prodotto dall'alimentazione con l'interruttore o scollegando il cavo.

Sostituzione Fusibile

1. Scollegare l'unità dall'alimentazione elettrica.
2. Inserire la punta di un giravite a testa piatta nella fessura dell'alloggiamento del fusibile.
3. Rimuovere dall'alloggiamento il cappello di sicurezza.
4. Rimuovere il fusibile bruciato dalla clip sulla parte anteriore del cappello di sicurezza e sostituirlo con uno identico.
5. Reinscrivere il portafusibile e ricollegare l'alimentazione elettrica.



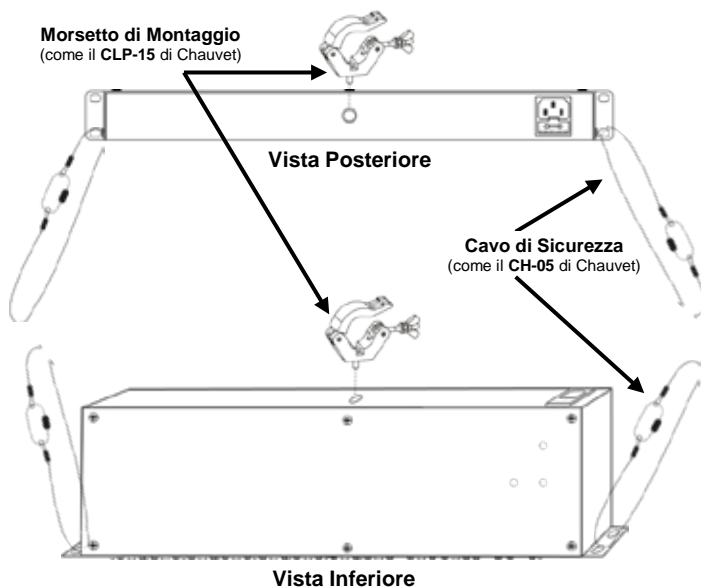
Prima di sostituire il fusibile, scollegare l'alimentazione elettrica dall'unità.

Collegamento DMX

Data Stream 4 funziona con un controller DMX. È possibile trovare le informazioni sulla configurazione di Data Stream 4 per il funzionamento DMX nel Manuale Utente disponibile sul sito Web Chauvet <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. Le informazioni sul DMX si trovano nel DMX Primer di Chauvet disponibile sul sito Web Chauvet http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Montaggio

Prima di montare l'unità Data Stream 4, leggere le [Note di Sicurezza](#). Data Stream 4 si monta comodamente in un singolo spazio rack (1U). In caso di montaggio in alto assicurarsi che i morsetti di montaggio (quali **CLP-15** di Chauvet) siano in grado di sopportare il peso dell'unità. Utilizzare sempre un punto di montaggio ed almeno un cavo di sicurezza per prodotto. Per la linea di morsetti di montaggio Chauvet, visitare il sito Web www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.

Schema di Montaggio dell'Unità in Alto

Over deze handleiding De beknopte handleiding (BH) van Data Stream 4 bevat basisinformatie over het product, zoals montage en bediening. Voor meer informatie, downloadt u de handleiding van de website van Chauvet www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/.

Disclaimer De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Veiligheidsinstructies De volgende veiligheidsinstructies bevatten belangrijke informatie over de installatie, het gebruik en het onderhoud.



- Sluit het product altijd aan op een geaard circuit.
- Zorg ervoor dat de stroomkabel niet gesmolten of beschadigd is.
- Haal altijd de stekker van het product uit het stopcontact voordat u het reinigt of voor het vervangen van de zekering.
- Maak het product nooit van het stopcontact los door aan het snoer te rukken of te trekken.
- Als u het product boven lichaamshoogte monteert, zorg er dan voor dat er voldoende steun voor het gewicht van het product is en beveilig het product altijd met behulp van een veiligheidskabel.
- Zorg ervoor dat er geen brandbare materialen in de buurt van het product zijn wanneer het in werking is.



- Het product is niet bedoeld voor permanente installatie.
- Het product is alleen voor gebruik binnenshuis. Het heeft een vermogen van IP20.
- Stel het product niet bloot aan regen of vocht.
- Sluit het product altijd aan op een stroombron die binnen het bereik van het voltage vermeld op het etiket of de achterzijde van het product ligt.
- Zorg ervoor de zekering te vervangen door een andere van hetzelfde type.
- Installeer het product altijd op een plaats met voldoende ventilatie.
- Gebruik het product niet bij een omgevingstemperatuur hoger dan 104 °F (40 °C).
- Draag het product nooit aan het snoer.
- Als er een ernstige operationele problemen zijn, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het product.
- Probeer nooit om het product te repareren. Reparaties uitgevoerd door ongetrainde personen kunnen leiden tot schade of storingen.
- Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

Contact

- Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of Benelux kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren.
- Maak vanuit de VS, het VK, Ierland, Mexico of Benelux gebruik van de informatie onder [Neem contact met ons op](#) aan het einde van deze BH.

Wat is er inbegrepen

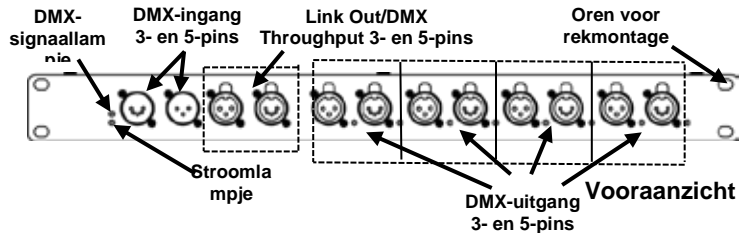
- Data Stream 4
- Stroomsnoer
- Garantiekaart
- Beknopte handleiding

Om te beginnen Pak de Data Stream 4 voorzichtig uit en controleer of alle onderdelen in de verpakking in goede staat zijn.

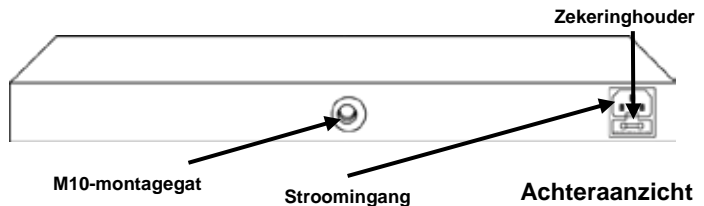
Als de doos, of een deel van de inhoud beschadigd lijkt te zijn door transport of andere tekenen van verkeerd gebruik vertoont, bewaar dan al het verpakkingsmateriaal en dien onmiddellijk een schadeclaim in bij de vervoerder, niet bij Chauvet. Het niet onmiddellijk rapporteren van schade bij de vervoerder, dan wel het niet alle verpakkingen beschikbaar houden voor inspectie, kan de claim ongeldig maken.

Dien voor andere problemen, zoals ontbrekende onderdelen of delen, schade niet gerelateerd aan transport, of verborgen schade, een schadeclaim in bij Chauvet binnen de 7 dagen na levering. Voor informatie over contact met Chauvet, zie [Contact opnemen met ons](#) aan het einde van deze BH.

Beschrijving De Data Stream 4 is een universele DMX-512 optische splitter die is ontworpen om het binnenkomende DMX-signaal te verdelen/versterken in 4 aparte uitgangen. Elk van de 4 is elektronisch geïsoleerd van de andere, met uitzondering van de DMX Thru (doorvoer) of Link Out. Elke uitgang heeft 3- en 5-pins XLR-poorten. Vergroot het bedieningsbereik door andere Data Stream 4-eenheden aan elkaar te koppelen.



Overzicht



AC-stroom De Data Stream 4 heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een spanningsbereik van 100-240 VAC, 50/60 Hz.



Sluit om onnodige slijtage te verhinderen en de levensduur te verlengen tijdens periodes van niet-gebruik het product via stroomonderbreker of de stekker volledig van stroom af.

- Vervangen van de zekering**
1. Ontkoppel het apparaat van de stroom.
 2. Wig de punt van een platte schroevendraaier in de sleuf van de zekeringhouder.
 3. Druk de zekeringhouder uit zijn behuizing.
 4. Verwijder de doorgebrande zekering vanaf de clip aan de voorkant van de veiligheidsafdekking en vervang deze door een zekering van exact hetzelfde type.
 5. Plaats de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.



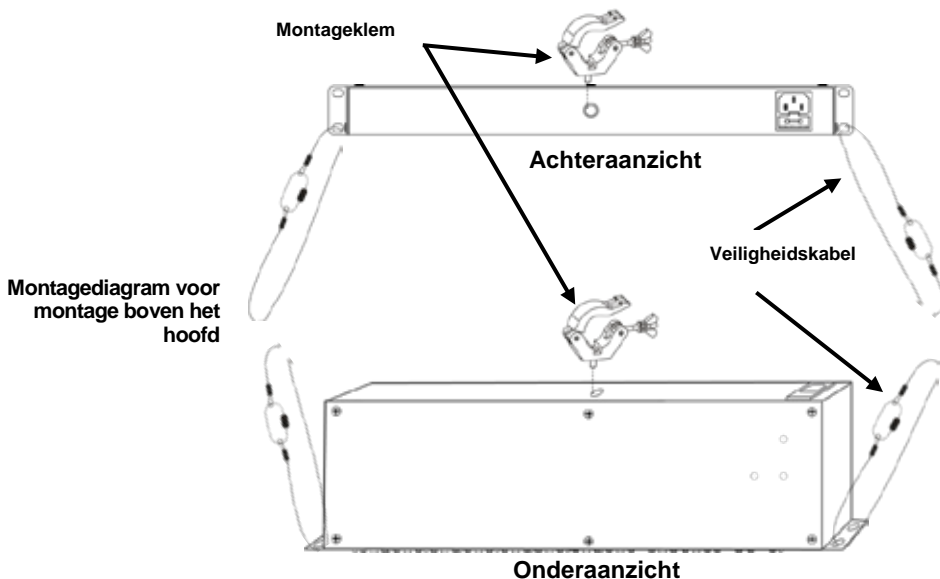
Ontkoppel het product van de stroom uit voordat u de zekering vervangt.

DMX-koppeling

De Data Stream 4 werkt met DMX-regelaars. Voor informatie over het configureren van de Data Stream 4 voor aanvullende DMX-werking, kunt u de gebruikershandleiding downloaden vanaf de website van Chauvet: <http://www.chauvetlighting.com/product-manuals-literature/>. Voor informatie over DMX downloadt u de Chauvet DMX-basishandleiding, vanaf de website van Chauvet: http://www.chauvetlighting.com/downloads/DMX_Primer_rev05_WO.pdf.

Montage

Lees alvorens de Data Stream 4 te monteren alle [Veiligheidsaanwijzingen](#) in deze Beknopte Handleiding. De Data Stream 4 is eenvoudig te monteren in een rekruimte met 1 plek (1U), als het product boven het hoofd wordt gemonteerd, moet gecontroleerd worden of de montageklemmen (zoals **CLP-15N**-klemmen van Chauvet) het gewicht van het product kunnen dragen. Gebruik per product altijd een montagepunt en ten minste een veiligheidskabel. Ga voor de Chauvet-serie montageklemmen naar www.chauvetlighting.com/cables-clamps-main.html.



Contact Us

General Information	Technical Support
World Headquarters	
Address: 5200 NW 108th Avenue Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 Fax: (954) 929-5560 Toll free: (800) 762-1084	Voice: (844) 393-7575 Fax: (954) 756-8015 Email: chauvetcs@chauvetlighting.com Website www.chauvetdj.com
UK	
Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT Voice: +44 (0)1773 511115 Fax: +44 (0)1773 511110	Email: UKtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetdj.eu
Benelux	
Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem Belgium Voice: +32 9 388 93 97	Email: BNLtech@chauvetlighting.eu Website: www.chauvetdj.eu
France	
Address: 3, Rue Ampère 91380 Chilly-Mazarin France Voice: +33 1 78 85 33 59	Email: FRtech@chauvetlighting.fr Website: www.chauvetdj.eu
Germany	
Address: Bruno-Bürgel-Str. 11 28759 Bremen Germany Voice: +49 421 62 60 20	Email: DEtech@chauvetlighting.de Website: www.chauvetdj.eu
Mexico	
Address: Av. de las Partidas 34-3B (Entrance by Calle 2) Zona Industrial Lerma Lerma, Mexico C.P. 52000 Voice: +52 (728) 690-2010	Email: servicio@chauvet.com.mx Website: www.chauvetdj.mx

Outside the U.S., U.K., Ireland, Benelux, France, Germany, or Mexico, contact the dealer of record. Follow the instructions to request support or to return a product. Visit our website for contact details

Data Stream 4 QRG Rev. 3 ML6

© Copyright 2018 Chauvet

All rights reserved.

Printed in the P. R. C.

