



# VDPLP4

---

LED PANEL WITH REMOTE CONTROL - DMX COMPATIBLE  
LED-PANEEL MET AFSTANDSBEDIENING - DMX COMPATIBEL  
PANNEAU À LEDS AVEC TÉLÉCOMMANDE - COMPATIBLE DMX  
PANEL LED CON MANDO A DISTANCIA – COMPATIBLE DMX  
LED-LEUCHTPLATTE MIT FERNBEDIENUNG - DMX-GESTEUERT



USER MANUAL  
GEBRUIKERSHANDLEIDING  
NOTICE D'EMPLOI  
MANUAL DEL USUARIO  
BEDIENUNGSANLEITUNG



## 1. Introduction



To all residents of the European Union

### Important environmental information about this product

This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment.

Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling.

This device should be returned to your distributor or to a local recycling service.

Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.

Thank you for buying the **VDPLP4!** Please read the manual thoroughly before bringing this device into service.

If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

## 2. Safety Instructions



Be very careful during the installation: touching live wires can cause life-threatening electroshocks.



Keep this device away from rain and moisture.



Unplug the mains lead before opening the housing.

- Damage caused by disregard of certain guidelines in this manual is not covered by the warranty and the dealer will not accept responsibility for any ensuing defects or problems.
- A qualified technician should install and service this device.
- This device falls under protection class I. It is therefore essential that the device be earthed. Have a qualified person carry out the electric connection.
- Make sure that the available voltage does not exceed the voltage stated in the specifications of this manual.
- Do not crimp the power cord and protect it against damage. Have an authorised dealer replace it if necessary.
- Disconnect the device from the mains to clean it or when it is not in use. Handle the power cord by the plug only.
- Do not look directly at the light source as sensitive people may go into epileptic seizure if they do.
- Note that damage caused by user modifications to the device is not covered by the warranty.
- Keep the device away from children and unauthorised users.

## 3. General Guidelines

- This device is designed for professional use on stage, in discos, theatres, etc. The **VDPLP4** should only be used indoors with an alternating current of max. 230VAC / 50Hz.
- Lighting effects are not designed for permanent operation: regular operation breaks will prolong their lives.
- Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.
- Select a location where the device is protected against extreme heat (see "**Technical Specifications**"), dust and moisture. Respect a minimum distance of 0.5m between the device's light output and any illuminated surface.
- Use an appropriate safety cable to fix the device (e.g. **VDLSC7** or **VDLSC8**).
- Familiarise yourself with the functions of the device before actually using it. Do not allow operation by unqualified people. Any damage that may occur will most probably be due to unprofessional use of the device.
- Use the original packaging if the device is to be transported.
- All modifications of the device are forbidden for safety reasons.
- Only use the device for its intended purpose. All other uses may lead to short circuits, burns, electroshocks, crash, etc. Using the device in an unauthorised way will void the warranty.

## 4. Installation

There are 2 methods to install your **VDPLP4**:

1. Open the 2 supporting panes and cross them to create a support on the back of the **VDPLP4**. Place the **VDPLP4** on a flat surface. The angle can be adjusted by adjusting the position of the crossed panes.
  2. Hang the panel onto a screw in the wall. Use the U-shaped hole on the back of the panel.
- Have the device installed by a qualified person, respecting EN 60598-2-17 and all other applicable norms.
  - The carrying construction must be able to support 10 times the weight of the device for 1 hour without deforming.
  - The installation must always be secured with a secondary attachment e.g. a safety cable.
  - Never stand directly below the device when it is being mounted, removed or serviced. Have a qualified technician check the device once a year and once before you bring it into service.
  - Install the device in a location with few passers-by that is inaccessible to unauthorised persons.
  - Overhead mounting requires extensive experience: calculating workload limits, determining the installation material to be used... Have the material and the device itself checked regularly. Do not attempt to install the device yourself if you lack these qualifications as improper installation may result in injuries.
  - Make sure there is no flammable material within a 0.5m radius of the device.
  - Have a qualified electrician carry out the electric connection.
  - Connect the device to the mains with the power plug. Do not connect it to a dimming pack.
  - The installation has to be approved by an expert before the device is taken into service.

## 5. Operating Modes

- **DMX512 Mode**

	Description	From	To	Function
CHANNEL 1	EFFECT CHANNEL	0	60	Effect mode 1
		61	121	Effect mode 2
		122	182	Effect mode 3
		183	242	Effect mode 4
		245	255	Effect mode 5
CHANNEL 2	RED	0	255	0 – 100% - segment 1
CHANNEL 3	GREEN	0	255	0 – 100% - segment 1
CHANNEL 4	BLUE	0	255	0 – 100% - segment 1
CHANNEL 5	RED	0	255	0 – 100% - segment 2
CHANNEL 6	GREEN	0	255	0 – 100% - segment 2
CHANNEL 7	BLUE	0	255	0 – 100% - segment 2
CHANNEL 8	RED	0	255	0 – 100% - segment 3
CHANNEL 9	GREEN	0	255	0 – 100% - segment 3
CHANNEL 10	BLUE	0	255	0 – 100% - segment 3
CHANNEL 11	RED	0	255	0 – 100% - segment 4
CHANNEL 12	GREEN	0	255	0 – 100% - segment 4
CHANNEL 13	BLUE	0	255	0 – 100% - segment 4

- **Stand-alone Mode Via Remote Controller**

With the remote controller you can make your own custom colour and fade modes.

## Key description:

- Sec1: display area – left up.
- Sec2: display area – right up.
- Sec3: display area – right down.
- Sec4: display area – left down.
- Combine: several pre-programmed combinations.
- R: parameter (R speed + or - and DMX address in slave mode).
- G: parameter (G speed + or - and DMX address in slave mode).
- B: parameter (B speed + or - and DMX address in slave mode).
- Address set: to adjust the DMX address to the requested address.
- Colour change: to make your choice of colours.
- Colour fade: to make your choice of fading pattern.
- Chase: pre-programmed chase.
- Auto run: pre-programmed automatic programs.

To use the remote controller, set the switch on the backside on MASTER.

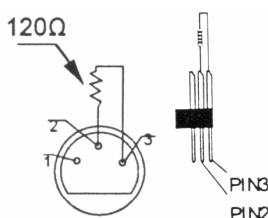
Check the batteries if the controller does not work properly.

Do not press the ADDRESS SET on the remote controller if the address of the lighting has been set.

## DMX512 Connection

Connect the provided XLR cable to the female 3-pin XLR output of your controller and the other side to the male 3-pin XLR input of the **VDPLP4**. Multiple **VDPLP4s** can be linked through serial linking. The linking cable should be a two-core screened cable with XLR input and output connectors.

## DMX-512 Chain with Termination



A DMX terminator is recommended for installations where the DMX cable has to run a long distance or is in an electrically noisy environment (e.g. discos). The terminator prevents corruption of the digital control signal by electrical noise. The DMX terminator is simply an XLR plug with a 120Ω resistor between pins 2 and 3, which is then plugged into the XLR output socket of the last device in the chain.  
Please see illustrations.

## Start Address Selection

All DMX-controlled devices need a digital start address so that the correct device responds to the signals. This start address is the channel number from which the device starts to "listen" to the DMX controller. Enter the correct number and read it from the display located on the base of the **VDPLP4**.

You can use the same starting address for a whole group of devices or enter an individual one for every device.

When all devices have the same address, all the **VDPLP4s** will "listen" to the control signal on one particular channel.

In other words: changing the settings of one channel will affect all devices simultaneously. If you set different addresses, each device will "listen" to a separate channel number. Changing the settings of one channel will only affect the device in question.

In the case of the 13-channel **VDPLP4**, you will have to set the start address of the first **VDPLP4** to 1, the second **VDPLP4** to 14 (1 + 13), the third to 27 (14 + 13) and so on.

## 6. Cleaning and Maintenance

1. All screws should be tightened and free of corrosion.
2. The housing, visible parts, mounting supports and the installation location (e.g. ceiling, suspension, trussing) should not be deformed, modified or tampered with e.g. do not drill extra holes in mounting supports, do not change the location of the connections.
3. Moving mechanic parts must not show any signs of wear and tear.
4. The electric power supply cables must not show any damage. Have a qualified technician maintain the device.
5. Disconnect the device from the mains prior to maintenance activities.
6. Wipe the device regularly with a moist, lint-free cloth. Do not use alcohol or solvents.
7. There are no user-serviceable parts.
8. Contact your dealer for spare parts if necessary.

## 7. Technical Specifications

### LED Panel

Power Supply	max. 230VAC / 50Hz
Current Voltage	12.5VDC
Power Consumption	9.6W
LEDs	112 pcs (red: 40 pcs; green: 36 pcs; blue: 36 pcs)
Luminous Flux	65 lm
Luminosity	20 cd
DMX512 Connection	3-PIN XLR (cable included)
Dimensions	500 x 500 x 40mm
Total Weight	4.8kg
Working temperature	-20°C to +45°C
Working moisture	0 ~ 95%
Remote Controller	
Power Supply	2 x 1.2V AAA batteries (order code <b>NR3C</b> )
Emitting Signal	IR signal
Dimensions	140 x 52 x 22mm
Weight	72g

The information in this manual is subject to change without prior notice.

## VDPLP4 – LED-PANEEL MET AFSTANDSBEDIENING - DMX COMPATIBEL

### 1. Inleiding

#### Aan alle ingezeten van de Europese Unie

#### Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product



Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu.

Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terechtkomen voor recyclage.

U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen.

Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

**Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten inzake verwijdering.**

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding grondig voor u het toestel in gebruik neemt. Werd het toestel beschadigd tijdens het transport, installeer het dan niet en raadpleeg uw dealer.

## 2. Veiligheidsinstructies



Wees voorzichtig bij de installatie: raak geen kabels aan die onder stroom staan om dodelijke elektroshocks te vermijden.



Bescherm dit toestel tegen regen en vochtigheid.



Verzeker u ervan dat het toestel niet aangesloten is op een stroombron alvorens het te openen.

- De garantie geldt niet voor schade door het negeren van bepaalde richtlijnen in deze handleiding en uw dealer zal de verantwoordelijkheid afwijzen voor defecten of problemen die hier rechtstreeks verband mee houden.
- Laat dit toestel installeren en onderhouden door een geschoold technicus.
- Dit toestel valt onder beschermingsklasse I, wat wil zeggen dat het toestel geaard moet zijn. Een geschoold technicus moet de elektrische aansluiting verzorgen.
- De beschikbare netspanning mag niet hoger zijn dan de spanning in de specificaties achteraan de handleiding.
- De voedingskabel mag niet omgeplooid of beschadigd zijn. Laat uw dealer zo nodig een nieuwe kabel plaatsen.
- Trek de stekker uit het stopcontact (trek niet aan de kabel!) voordat u het toestel reinigt en als u het niet gebruikt.
- Kijk niet rechtstreeks in de lichtbron. De lichtbron kan bij gevoelige mensen leiden tot een aanval van epilepsie.
- Schade door wijzigingen die de gebruiker heeft aangebracht aan het toestel vallen niet onder de garantie.
- Houd dit toestel uit de buurt van kinderen en onbevoegden.

## 3. Algemene richtlijnen

- Dit toestel is ontworpen voor professioneel gebruik op podia, in disco's, enz. U mag dit toestel enkel binnenshuis gebruiken en aansluiten op een wisselspanning van maximum 230VAC / 50Hz.
- Lichteffecten zijn niet ontworpen voor continue werking: regelmatige onderbrekingen doen ze langer meegaan.
- Schud het toestel niet dooreen. Vermijd brute kracht tijdens de installatie en de bediening van dit toestel.
- Installeer het toestel weg van extreme temperaturen (zie "**Technische specificaties**"), vochtigheid en stof. Zorg voor een minimumafstand van 0.5m tussen de lichtuitgang van het toestel en het belichte oppervlak.
- Maak het toestel vast met een geschikte veiligheidskabel (bvb. **VDLSC7** of **VDLSC8**).
- Leer eerst de functies van het toestel kennen voor u het gaat gebruiken. Ongeschoold personen mogen dit toestel niet gebruiken. Meestal is beschadiging het gevolg van onprofessioneel gebruik.
- Gebruik de oorspronkelijke verpakking wanneer u het toestel vervoert.
- Om veiligheidsredenen mag de gebruiker geen wijzigingen aanbrengen aan het toestel.
- Gebruik het toestel enkel waarvoor het gemaakt is. Andere toepassingen kunnen leiden tot kortsluitingen, brandwonden, elektrische schokken, enz. Bij onoordeelkundig gebruik vervalt de garantie.

## 4. Installatie

U kunt de **VDPLP4** op 2 manieren installeren:

1. Open de 2 paneeltjes en kruis ze zodat ze een steun achteraan de **VDPLP4** vormen. Plaats de **VDPLP4** op een effen oppervlak. Regel de hoek door de steun bij te regelen.
  2. Hang het paneel aan een schroef in de muur. Gebruik daarvoor de U-vormige opening achteraan.
- Laat een geschoold technicus dit toestel installeren conform EN 60598-2-17 en andere toepasselijke normen.
  - De constructie waaraan het toestel wordt bevestigd, moet gedurende 1 uur 10 x het gewicht van dit toestel kunnen dragen zonder te vervormen.
  - Maak het toestel ook vast met een veiligheidskabel.
  - Sta nooit recht onder het toestel wanneer u het monteert, verwijdert of schoonveegt. Laat het toestel controleren door een geschoold technicus voor u het in gebruik neemt en laat het 1 x per jaar volledig nakijken.
  - Installeer dit toestel op een plaats waar niemand langs moet lopen, kan neerzitten of het toestel kan aanraken.

- Een degelijke praktijkervaring is vereist voor de plaatsing van dit toestel. U moet de maximumbelasting van de draagconstructie kunnen berekenen, weten welk constructiemateriaal u kunt gebruiken en u moet het gebruikte materiaal en het toestel af en toe laten nakijken. Monteer het toestel niet zelf indien u er geen ervaring mee heeft. Een slechte montage kan leiden tot verwondingen.
- Verwijder alle brandbaar materiaal in een straal van 0.5m rond het toestel.
- Een geschoold elektricien moet het toestel aansluiten.
- Sluit het toestel via de stekker aan op het lichtnet. Sluit het niet aan op een dimmerpack.
- De installatie moet voor het eerste gebruik gekeurd worden door een expert.

## 5. Gebruik

- DMX512-modus

	Omschrijving	Van	Tot	Functie
KANAAL 1	EFFECTKANAAL	0	60	Effectmodus 1
		61	121	Effectmodus 2
		122	182	Effectmodus 3
		183	242	Effectmodus 4
		245	255	Effectmodus 5
KANAAL 2	ROOD	0	255	0 – 100% - segment 1
KANAAL 3	GROEN	0	255	0 – 100% - segment 1
KANAAL 4	BLAUW	0	255	0 – 100% - segment 1
KANAAL 5	ROOD	0	255	0 – 100% - segment 2
KANAAL 6	GROEN	0	255	0 – 100% - segment 2
KANAAL 7	BLAUW	0	255	0 – 100% - segment 2
KANAAL 8	ROOD	0	255	0 – 100% - segment 3
KANAAL 9	GROEN	0	255	0 – 100% - segment 3
KANAAL 10	BLAUW	0	255	0 – 100% - segment 3
KANAAL 11	ROOD	0	255	0 – 100% - segment 4
KANAAL 12	GROEN	0	255	0 – 100% - segment 4
KANAAL 13	BLAUW	0	255	0 – 100% - segment 4

- Stand-alonemodus via de afstandsbediening

Met de afstandsbediening kunt u uw eigen kleuren en fademodi instellen.

Omschrijving van de functies:

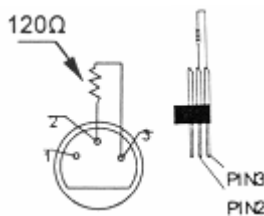
- Sec1: paneel 1 – linksboven.
- Sec2: paneel 2 – rechtsboven.
- Sec3: paneel 3 – rechtsonder.
- Sec4: paneel 4 – linksonder.
- Combine: voorgeprogrammeerde combinaties.
- R: parameter (snelheid R + of – en DMX-adres in slave-modus).
- G: parameter (snelheid G + of – en DMX-adres in slave-modus).
- B: parameter (snelheid B + of – en DMX-adres in slave-modus).
- Address set: instellen van het DMX-adres.
- Colour change: keuze van de kleuren.
- Colour fade: keuze van het fadepatroon.
- Chase: voorgeprogrammeerde chase.
- Auto run: voorgeprogrammeerde automatische patronen.

Om de afstandsbediening te gebruiken, plaats de schakelaar achteraan op MASTER.  
Controleer de batterijen wanneer de controller niet naar behoren werkt.  
Druk niet op ADDRESS SET op de afstandsbediening wanneer het adres al ingesteld is.

## DMX512-aansluiting

Sluit de meegeleverde XLR-kabel aan de vrouwelijke 3-pin XLR-uitgang van de controller en de andere kant van de mannelijke 3-pin XLR-ingang van de **VDPLP4**. U kunt verscheidene **VDPLP4**s aan elkaar koppelen met behulp van een seriële koppeling. Gebruik daarvoor een 2-adige afgeschermd kabel met XLR ingang- en uitgangsaansluitingen. Gebruik een versterker elke 60 panelen.

## DMX512-keten met terminator



Een DMX terminator is aanbevolen als de DMX-kabel vrij lang is of wordt gebruikt in een omgeving met veel elektrische ruis (bvb. een discotheek). De terminator voorkomt corruptie van het digitale controlesignaal door elektrische ruis. De DMX terminator is niets meer dan een XLR-stekker met een weerstand van  $120\Omega$  van pin 2 naar 3. Deze XLR-stekker wordt dan aangesloten op de XLR uitgang van het laatste toestel in de reeks. Zie de illustraties links.

## Startadres kiezen

Alle DMX-gestuurde toestellen hebben een digitaal startadres nodig, zodat het juiste toestel reageert op de signalen. Dit digitale startadres is het kanaalnummer van waarop het toestel "luistert" naar het signaal van de DMX controller. Geef het correcte nummer in en lees het af op de display onderaan uw **VDPLP4**.

U kunt één enkel startadres gebruiken voor een groep toestellen of u kunt per toestel een nieuw startadres ingeven. Wanneer u één enkel startadres instelt, zullen alle toestellen "luisteren" naar hetzelfde kanaal. Met andere woorden: wanneer u de instellingen voor 1 kanaal verandert, zullen alle toestellen er tegelijk op reageren. Wanneer u verschillende adressen instelt, dan luistert elk toestel naar een ander kanaal. Met andere woorden: wanneer u de instellingen van een kanaal verandert, zal enkel het toestel op dat kanaal reageren. In het geval van de 13-kanaals **VDPLP4**, zult u het startadres van het eerste toestel op 1 moeten instellen, van het tweede toestel op 14 (1 + 13), van het derde op 27 (14 + 13) enz.

## 6. Reiniging en onderhoud

1. Alle gebruikte schroeven moeten goed zijn aangespannen en mogen geen sporen van roest vertonen.
2. De behuizing, de lenzen, de montagebeugels en de montageplaats (bvb. het plafond of het gebinte) mogen niet vervormd zijn of aangepast worden (geen extra gaten in montagebeugels, aansluitingen niet verplaatsen etc.)
3. Mechanisch bewegende delen mogen geen sporen van slijtage vertonen en mogen niet onregelmatig bewegen.
4. De voedingskabels mogen niet beschadigd zijn. Laat het toestel onderhouden door een geschoold technicus.
5. Ontkoppel het toestel van het lichtnet voor u aan onderhoudswerkzaamheden begint.
6. Maak het toestel geregd schoon met een vochtige, niet pluizende doek. Gebruik geen alcohol of solvent.
7. De gebruiker mag geen onderdelen vervangen.
8. Bestel eventuele reserveonderdelen bij uw dealer.

## 7. Technische specificaties

### Led-paneel

Voeding	max. 230VAC / 50Hz
Spanning	12.5VDC
Verbruik	9.6W
Led's	112 st. (rood: 40 st.; groen: 36 st.; blauw: 36 st.)
Lichtstroom	65 lm
Lichtsterkte	20 cd

DMX512-aansluiting	3-PIN XLR (kabel meegelev.)
Afmetingen	500 x 500 x 40mm
Gewicht	4.8kg
Werktemperatuur	-20°C to +45°C
Vochtigheidsgraad	0 ~ 95%
Afstandsbediening	
Voeding	2 x 1.2V AAA batterijen (order code <b>NR3C</b> )
Zendsignaal	IR-signaal
Afmetingen	140 x 52 x 22mm
Gewicht	72g

De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

## VDPLP4 – PANNEAU À LEDs AVEC TÉLÉCOMMANDE - COMPATIBLE DMX

### 1. Introduction et caractéristiques

#### Aux résidents de l'Union européenne

#### Des informations environnementales importantes concernant ce produit

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement.

Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchèterie traitera l'appareil en question.

Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

**En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat ! Lire la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne pas l'installer et consulter votre revendeur.

### 2. Prescriptions de sécurité



Être prudent lors de l'installation : toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels.



Protéger l'appareil contre la pluie et l'humidité.



Débrancher le câble d'alimentation avant d'ouvrir le boîtier.

- La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de cette notice et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.
- Confier l'installation et l'entretien à un personnel qualifié.
- Cet appareil ressort à la classe de protection I, ce qui implique que l'appareil doit être mis à la terre. Un technicien qualifié doit établir la connexion électrique.
- La tension réseau ne peut pas dépasser la tension mentionnée dans les spécifications à la fin de cette notice.
- Le câble d'alimentation ne peut pas être replissé ou endommagé. Demander à votre revendeur de renouveler le câble d'alimentation si nécessaire.
- Débrancher l'appareil s'il n'est pas utilisé ou pour le nettoyer. Tirer la fiche pour débrancher l'appareil ; non pas le câble.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse comme ceci peut entraîner des crises d'épilepsie chez certains gens.
- Les dommages occasionnés par des modifications à l'appareil par le client, ne tombent pas sous la garantie.
- Garder votre VDPLP4 hors de la portée de personnes non qualifiées et de jeunes enfants.

### 3. Directives générales

- Cet appareil a été développé pour usage professionnel dans des discothèques, des théâtres, etc. Employer cet appareil à l'intérieur et le connecter à une source de courant CA de max. 230VCA / 50Hz.
- Un effet lumineux n'est pas conçu pour une opération continue. Des pauses régulières prolongeront sa vie.
- Éviter de secouer l'appareil et traiter l'appareil avec circonspection pendant l'installation et l'opération.
- Choisir un endroit où l'appareil est protégé contre la poussière, l'humidité et des températures extrêmes (voir « **Spécifications techniques** »). Respecter une distance minimum de 0.5m entre la sortie lumière de l'appareil et la surface illuminée.
- Fixer l'appareil à l'aide d'un câble de sécurité adéquat (p.ex. **VDLSC7** ou **VDLSC8**).
- Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser. Ne pas permettre pas aux personnes non qualifiées d'opérer cet appareil. La plupart des dégâts sont causés par un usage non professionnel.
- Transporter l'appareil dans son emballage originel.
- Toute modification de l'appareil est interdite pour des raisons de sécurité.
- N'utiliser votre **VDPLP4** qu'à sa fonction prévue. Tout autre usage peut causer des courts-circuits, des brûlures, des électrochocs etc. Un usage impropre annule d'office la garantie.

### 4. Installation

Le **VDPLP4** peut être installé de 2 façons :

1. Déployer les 2 plats et les croiser pour créer un support à l'arrière de votre **VDPLP4**. Placer le **VDPLP4** sur une surface plate. Réglér l'angle d'inclinaison.
  2. Accrocher le panneau à une vis dans le mur. Utiliser le trou en forme d'un U à l'arrière du panneau.
- Un technicien qualifié doit installer l'appareil en respectant EN 60598-2-17 et toute autre norme applicable.
  - La construction portante de l'appareil doit être capable de supporter 10 x le poids de l'appareil pendant une heure, sans qu'une déformation de la construction en résulte.
  - Fixer votre **VDPLP4** à l'aide d'un câble de sécurité (sécurité supplémentaire).
  - Éviter de vous positionner en dessous de l'appareil pour l'enlever ou lors du montage ou du nettoyage. Un technicien qualifié doit réviser l'appareil avant la mise en service. Organiser une révision minutieuse annuelle.
  - Installer l'appareil à un endroit où personne ne peut passer ou s'asseoir et où personne ne peut le toucher.
  - L'installation de cet appareil exige une solide expérience pratique : le calcul de la charge max. de la construction, les matériaux d'installation requis etc. De temps en temps, un technicien qualifié doit vérifier la construction portante et l'appareil même. Ne pas essayer d'installer cet appareil vous-même si vous n'avez pas les qualifications requises ; une installation incorrecte peut entraîner des blessures.
  - Déterminer l'angle d'inclinaison au moyen de l'étrier de montage et serrez les vis de montage.
  - Enlever tout matériau inflammable dans un rayon de 0.5m autour de l'appareil.
  - Un électricien qualifié doit établir la connexion électrique.
  - Brancher l'appareil sur le réseau électrique par la fiche d'alimentation. Ne pas le brancher sur un bloc de puissance.
  - Un expert doit approuver l'installation avant qu'elle puisse être prise en service.

## 5. Emploi

- Mode DMX512

	Description	De	À	Fonction
CANAL 1	CANAL À EFFET	0	60	Mode effet 1
		61	121	Mode effet 2
		122	182	Mode effet 3
		183	242	Mode effet 4
		245	255	Mode effet 5
CANAL 2	ROUGE	0	255	0 – 100% - segment 1
CANAL 3	VERT	0	255	0 – 100% - segment 1
CANAL 4	BLEU	0	255	0 – 100% - segment 1
CANAL 5	ROUGE	0	255	0 – 100% - segment 2
CANAL 6	VERT	0	255	0 – 100% - segment 2
CANAL 7	BLEU	0	255	0 – 100% - segment 2
CANAL 8	ROUGE	0	255	0 – 100% - segment 3
CANAL 9	VERT	0	255	0 – 100% - segment 3
CANAL 10	BLEU	0	255	0 – 100% - segment 3
CANAL 11	ROUGE	0	255	0 – 100% - segment 4
CANAL 12	VERT	0	255	0 – 100% - segment 4
CANAL 13	BLEU	0	255	0 – 100% - segment 4

- Mode autonome depuis la télécommande

Créez vos propres couleurs et motifs de fondu à l'aide de la télécommande.

- Sec1 : carré 1 – en haut à gauche
- Sec2 : carré 2 – en haut à droite
- Sec3 : carré 3 – en bas à droite
- Sec4 : carré 4 – en bas à gauche
- Combine : plusieurs combinaisons préprogrammées
- R : paramètre (vitesse R + ou – et adresse DMX en mode esclave)
- G : paramètre (vitesse G + ou – et adresse DMX en mode esclave)
- B : paramètre (vitesse B + ou – et adresse DMX en mode esclave)
- Colour change : configuration des couleurs
- Colour fade : configuration du motif de fondu
- Chase : poursuite préprogrammée
- Auto run : programmes automatiques préprogrammés.

Pour pouvoir utiliser la télécommande, placer l'interrupteur à l'arrière sur MASTER.

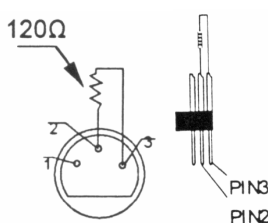
Vérifier les piles en cas d'un mauvais fonctionnement de la télécommande.

Ne pas enfoncez ADDRESS SET sur la télécommande si l'adresse a déjà été configurée.

### Connexion DMX512

Connectez le câble à fiche XLR inclus à la sortie XLR femelle à 3 broches de votre contrôleur et l'autre fiche XLR mâle à 3 broches à l'entrée du **VDPLP4**. Il est possible de relierz plusieurs **VDPLP4s** à partir d'une connexion serielle. Utilisez un câble de connexion blindé à 2 conducteurs avec des connecteurs d'entrée et de sortie XLR. Utilisez un amplificateur tous les 60 panneaux.

## Connexion DMX512 avec terminaison



Une terminaison DMX est à recommander si le câble DMX doit couvrir une grande distance ou s'il est utilisé dans un environnement avec beaucoup de bruit électrique (p.ex. une discothèque). La terminaison prévient la corruption du signal de contrôle numérique par le bruit électrique. La terminaison DMX n'est rien d'autre qu'une fiche XLR avec une résistance de  $120\Omega$  de broche 2 vers broche 3 (voir illustration à gauche). Cette fiche XLR est connectée à la sortie XLR du dernier appareil de la série.

## Sélection de l'adresse de départ

Tous les appareils pilotés par un signal DMX demandent une adresse de départ DMX pour assurer que les appareils corrects réagissent sur les signaux de contrôle. Cette adresse de départ numérique indique le numéro de canal sur lequel l'appareil écoute le contrôleur DMX. Déterminez cette adresse avec les interrupteurs DIP au dos de l'appareil. Vous avez le choix entre une seule adresse de départ pour toute une série d'appareils ou une adresse de départ par appareil. Dans le cas d'une seule adresse, tous les appareils « écoutent » les mêmes signaux, sur un seul canal. Tous les appareils seront donc influencés lorsque vous changez les réglages d'un seul canal. Avec des adresses de départ individuelles, chaque appareil « écoutera » son propre canal. Par conséquent, un ajustement des réglages d'un canal n'influence que l'appareil sur ce canal.

Pour le **VDPLP4** à 13 canaux, l'adresse de départ du premier appareil est 1, du deuxième 14 (1 + 13), du troisième 27 (14 + 13), etc.

## 6. Nettoyage et entretien

1. Serrer les écrous et les vis et vérifier qu'ils ne rouillent pas.
2. Le boîtier, les lentilles, les supports de montage et la construction portante ne peuvent pas être déformés, adaptés ou bricolés p.ex. pas de trous additionnels dans un support, ne pas déplacer les connexions etc.
3. Les parties mécaniques mobiles ne peuvent pas être usées ou bouger de manière irrégulière.
4. Les câbles d'alimentation ne peuvent pas être endommagés. Un technicien qualifié doit entretenir l'appareil.
5. Débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
6. Essuyer l'appareil régulièrement avec un chiffon humide non pelucheux. Éviter l'usage d'alcool et de solvants.
7. Il n'y a aucune pièce maintenable par l'utilisateur.
8. Commander des pièces de rechange éventuelles chez votre revendeur.

## 7. Spécifications techniques

### Panneau à LEDs

Alimentation	max. 230VCA / 50Hz
Tension	12.5VCC
Consommation	9.6W
LEDs	112 pcs (rouge : 40 pcs ; vert : 36 pcs ; bleu : 36 pcs)
Flux lumineux	65 lm
Intensité lumineuse	20 cd
Connexion DMX512	3-PIN XLR (câble inclus)
Dimensions	500 x 500 x 40mm
Poids	4.8kg
Température de service	-20°C to +45°C
Humidité relative	0 ~ 95%

### Télécommande

Alimentation	2 piles 1.2V type LR03 (référence <b>NR3C</b> )
Signal émetteur	Signal à IR
Dimensions	140 x 52 x 22mm
Poids	72g

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.

# VDPLP4 – PANEL LED CON MANDO A DISTANCIA – COMPATIBLE DMX

## 1. Introducción

### A los ciudadanos de la Unión Europea

#### Importantes informaciones sobre el medio ambiente concerniente este producto

 Este símbolo en este aparato o el embalaje indica que, si tira las muestras inservibles, podrían dañar el medio ambiente.

 No tire este aparato (ni las pilas eventuales) en la basura doméstica; debe ir a una empresa especializada en reciclaje. Devuelva este aparato a su distribuidor o a la unidad de reciclaje local.

Respete las leyes locales en relación con el medio ambiente.

**Si tiene dudas, contacte con las autoridades locales para residuos.**

¡Gracias por haber comprado el **VDPLP4**! Lea cuidadosamente las instrucciones del manual antes de usarlo. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte no lo instale y póngase en contacto con su distribuidor.

## 2. Instrucciones de seguridad



Cuidado durante la instalación: puede sufrir una peligrosa descarga eléctrica al tocar los cables con un voltaje peligroso.



No exponga este equipo a lluvia o humedad.



Desconecte el cable de alimentación de la red antes de abrir la caja.

- Daños causados por descuido de las instrucciones de seguridad de este manual invalidarán su garantía y su distribuidor no será responsable de ningún daño u otros problemas resultantes.
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizados por personal especializado.
- No conecte el aparato si ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura. Espere hasta que el aparato llegue a la temperatura ambiente.
- Este aparato pertenece a la clase de protección I, Por lo tanto, es esencial que el aparato esté puesto a tierra. La conexión eléctrica debe llevarla a cabo un técnico cualificado.
- Asegúrese de que la tensión de red no sea mayor que la tensión indicada en las especificaciones.
- No aplaste el cable de alimentación y protéjalo contra posibles daños causados por algún tipo de superficie afilada. Si es necesario, pida a su distribuidor reemplazar el cable de alimentación.
- Desconecte siempre el aparato si no va a usarlo durante un largo período de tiempo o antes de limpiarlo. Tire siempre del enchufe para desconectar el cable de red, nunca del propio cable.
- No mire directamente a la fuente de luz. Esto puede causar un ataque epiléptico.
- Los daños causados por modificaciones no autorizadas, no están cubiertos por la garantía.
- Mantenga el **VDPLP4** lejos del alcance de personas no capacitadas y niños.

## 3. Normas generales

- Este aparato ha sido diseñado para un uso profesional en una discoteca, un teatro, etc. Utilice este aparato en interiores y conéctelo a una fuente de corriente CA de máx. 230VCA / 50Hz.
- Un efecto luminoso no ha sido diseñado para un uso ininterrumpido. Introduzca frecuentemente una pausa para prolongar la vida del aparato.
- No agite el aparato. Evite usar excesiva fuerza durante la instalación y la reparación.
- Seleccione un lugar de montaje donde el aparato no esté expuesto a polvo, humedad y calor extremo (véase « **Especificaciones** »). Respete una distancia de mín. 0.5m entre la salida de luz y el área iluminada.
- Fije el aparato con un cable de seguridad adecuado (p.ej. **VDLSC7** o **VDLSC8**).
- Familiarícese con el funcionamiento del aparato. Sólo personas cualificadas pueden manejar este aparato. La mayoría de los daños son causados por un uso inadecuado.

- Transporte el aparato en su embalaje original.
- Por razones de seguridad, las modificaciones no autorizadas del aparato están prohibidas.
- Utilice sólo el **VDPLP4** para aplicaciones descritas en este manual a fin de evitar p.ej. cortocircuitos, quemaduras, descargas eléctricas, etc. Un uso desautorizado puede causar daños y anula la garantía completamente.

## 4. Instalación

Es posible montar el **VDPLP4** de 2 maneras:

1. Abra los dos 2 paneles y crúcelas para crear un soporte en la parte trasera del **VDPLP4**. Ponga el **VDPLP4** en una superficie plana. Ajuste el ángulo de inclinación.
  2. Cuelgue el panel de un tornillo de la pared. Utilice el agujero en forma de una 'U' de la parte trasera del panel.
- Respete la directiva EN 60598-2-17 y toda norma nacional antes de instalar el aparato. La instalación debe ser realizada por un técnico especializado.
  - El soporte donde irá el aparato, debe ser capaz de sostener 10 veces el peso de éste durante una hora, sin que se produzca una deformación de dicho soporte.
  - Fije el **VDPLP4** con un cable de seguridad (seguridad adicional).
  - Evite ponerse debajo del aparato durante el montaje, la limpieza, etc. Un técnico especializado debe revisar el aparato antes de la puesta en marcha. Después, debe revisarlo una vez al año.
  - Instale el aparato fuera del alcance de personas no autorizadas y en un lugar con poca gente.
  - La instalación de este aparato exige una sólida experiencia práctica: debe poder calcular la carga máx. del soporte, debe conocer los materiales necesarios para la instalación, etc. De vez en cuando, una verificación de la estructura y del aparato mismo debe ser llevada a cabo por un técnico especializado. No intente instalar este aparato si no tiene las cualificaciones requeridas; una instalación incorrecta puede causar lesiones.
  - Ajuste el ángulo de inclinación a su gusto con un soporte de montaje y fije los tornillos del soporte.
  - Quite todo material inflamable en un radio de 0.5m alrededor del aparato.
  - Un electricista cualificado debe conectar el aparato.
  - Conecte el aparato a la red eléctrica. Normalmente, no se conectan efectos luminosos a dimmer packs.
  - Un experto debe probar la instalación antes de la puesta en marcha.

## 5. Uso

- Modo DMX512

	Descripción	De	A	Función
CANAL 1	CANAL DE EFECTOS	0	60	Modo efecto 1
		61	121	Modo efecto 2
		122	182	Modo efecto 3
		183	242	Modo efecto 4
		245	255	Modo efecto 5
CANAL 2	ROJO	0	255	0 – 100% - segmento 1
CANAL 3	VERDE	0	255	0 – 100% - segmento 1
CANAL 4	AZUL	0	255	0 – 100% - segmento 1
CANAL 5	ROJO	0	255	0 – 100% - segmento 2
CANAL 6	VERDE	0	255	0 – 100% - segmento 2
CANAL 7	AZUL	0	255	0 – 100% - segmento 2
CANAL 8	ROJO	0	255	0 – 100% - segmento 3
CANAL 9	VERDE	0	255	0 – 100% - segmento 3
CANAL 10	AZUL	0	255	0 – 100% - segmento 3
CANAL 11	ROJO	0	255	0 – 100% - segmento 4
CANAL 12	VERDE	0	255	0 – 100% - segmento 4
CANAL 13	AZUL	0	255	0 – 100% - segmento 4

## • Modo autónomo por el mando a distancia

Crea sus propios colores y modos 'fade' con el mando a distancia.

- Sec1 : panel 1 – arriba a la izquierda
- Sec2 : panel 2 – arriba a la derecha
- Sec3 : panel 3 – abajo a la derecha
- Sec4 : panel 4 – abajo a la izquierda
- Combine : varias combinaciones preprogramadas
- R : parámetro (velocidad R + o – y dirección DMX en el modo esclavo)
- G : parámetro (velocidad G + o – y dirección DMX en el modo esclavo)
- B : parámetro (velocidad B + o – y dirección DMX en el modo esclavo)
- Colour change: configuración de los colores
- Colour fade: configuración del motivo 'fade'
- Chase: persecución preprogramada
- Auto run: programas automáticas preprogramadas.

Para poder utilizar el mando a distancia, ponga el interruptor de la parte trasera en la posición MASTER.

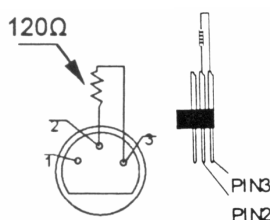
Controle las pilas en caso de un mal funcionamiento del mando a distancia.

No pulse ADDRESS SET del mando a distancia si la dirección ya ha sido configurada.

## Conexión DMX512

Conecte el cable con conector XLR (incl.) a la salida XLR hembra de 3 polos del controlador y el otro conector XLR macho de 3 polos a la entrada del **VDPLP4**. Es posible conectar varios **VDPLP4** en serie. Use un cable blindado de doble hilo conductor con conectores XLR de entrada y de salida. Utilice un amplificador todos los 60 paneles.

## Conexión DMX-512 con una terminación DMX



Se recomienda una terminación DMX si el cable DMX debe cubrir una gran distancia o si se usa en un medio ambiente con mucho ruido eléctrico (p.ej. una discoteca). La terminación impide que el ruido eléctrico corrompa la señal de control numérico. La terminación DMX no es más que un conector XLR con una resistencia de  $120\Omega$  de polo 2 a polo 3. Este conector XLR está conectado a la salida XLR del último aparato de la serie.

## Determinar la dirección inicial del proyector DMX

Si se usa una señal DMX, cada aparato tiene su propia dirección inicial DMX para asegurar que los aparatos reaccionen a las señales de control correctas. Esta dirección inicial digital es el primer canal en el cual el aparato reaccionará a las señales DMX del controlador DMX. Determine esta función con los interruptores DIP de la parte trasera del aparato.

Es posible elegir entre una sola dirección inicial para toda una serie de aparatos o una dirección inicial por aparato. Con una sola dirección inicial para una serie de aparatos, todos los aparatos reaccionarán sincronizadamente a la misma señal. Por lo tanto, cambiar los ajustes de un solo canal afecta a los ajustes de todos los canales. Con varias direcciones iniciales, cada aparato reaccionará independientemente. Por lo tanto, cambiar los ajustes de un solo canal sólo afecta al canal en cuestión.

En el caso del **VDPLP4** de 13 canales, la dirección inicial del primer aparato es 1. Introduzca 14 (1 + 13) para el segundo aparato, introduzca 27 (14 + 13) para el tercer aparato, etc.

## 6. Limpieza y mantenimiento

1. Apriete bien las tuercas y los tornillos y verifique que no hay señales de oxidación.
2. No modifique la caja, los soportes y las conexiones p.ej. no taladre agujeros adicionales en un soporte o no modifique las conexiones, etc.
3. Las partes móviles no pueden mostrar ningún rastro de desgaste y deben estar bien equilibradas.

4. No dañe los cables de alimentación. Contacte con un técnico especializado para instalar el aparato.
5. Desconecte el aparato de toda fuente antes de limpiarlo.
6. Limpie el aparato regularmente con un paño húmedo y sin pelusas. Evite el uso de alcohol y de disolventes.
7. El usuario no habrá de efectuar el mantenimiento de ninguna pieza.
8. Contacte con su distribuidor si necesita piezas de recambio.

## 7. Especificaciones

### Panel con LEDs

Alimentación	máx. 230VCA / 50Hz
Tensión	12.5VCC
Consumo	9.6W
LEDs	112 uds. (rojo: 40 uds.; verde: 36 uds.; azul: 36 uds.)
Flujo luminoso	65 lm
Intensidad luminosa	20 cd
Conexión DMX512	XLR de 3 polos (cable incl.)
Dimensiones	500 x 500 x 40mm
Peso	4.8kg
Temperatura de funcionamiento	de -20°C a +45°C
Humedad relativa	0 ~ 95%
Mando a distancia	
Alimentación	2 pilas AAA de 1.2V (referencia <b>NR3C</b> )
Señal emisor	señal IR
Dimensiones	140 x 52 x 22mm
Peso	72g

Se pueden modificar las especificaciones y el contenido de este manual sin previo aviso.

## VDPLP4 – LED-LEUCHTPLATTE MIT FERNBEDIENUNG - DMX-GESTEUERT

### 1. Einführung

#### An alle Einwohner der Europäischen Union

#### Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt

 Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann.

 Entsorgen Sie die Einheit (oder die verwendeten Batterien) nicht als unsortiertes Hausmüll; die Einheit oder die verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden.

Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden.

Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

**Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.**

Wir bedanken uns für den Kauf der **VDPLP4!** Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Überprüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

### 2. Sicherheitshinweise



Seien Sie während der Installation des Gerätes sehr vorsichtig: das Berühren von unter Spannung stehenden Leitungen könnte zu lebensgefährlichen elektrischen Schlägen führen.



Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Feuchte.



Trennen Sie das Gerät vom Netz bevor Sie das Gehäuse öffnen.

- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Lassen Sie dieses Gerät von einem Fachmann installieren und warten.
- Der Aufbau des Gerätes entspricht der Schutzklasse I. Gemäß den Vorschriften muss das Gerät geerdet sein. Der elektrische Anschluss darf nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als die Netzspannung beschrieben im Punkt **7. "Technische Daten"**.
- Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Bei Beschädigungen soll eine Fachkraft das Kabel ersetzen.
- Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz. Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie nie an der Netzleitung.
- Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle da bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle ausgelöst werden können.
- Bei Schäden verursacht durch eigenmächtige Änderungen erlischt der Garantieanspruch.
- Halten Sie Kinder und Unbefugte vom Gerät fern.

### **3. Allgemeine Richtlinien**

- Dieses Gerät ist eine Lichtsteuerung für den professionellen Einsatz auf Bühnen, in Discotheken, Theater, usw. Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen und mit einer Wechselspannung von 230VAC / 50Hz.
- Lichteffekte eignen sich nicht für permanenten Betrieb: eine regelmäßige Pause verlängert die Lebensdauer.
- Vermeiden Sie Erschütterungen. Vermeiden Sie rohe Gewalt während der Installation und Bedienung des Gerätes.
- Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät keinem Staub, keiner Feuchtigkeit und extremen Temperaturen (siehe "**Technische Daten**") ausgesetzt wird. Sorgen Sie für einen Abstand von min. 0.5m zwischen den Lichtaustritt vom Gerät und der zu beleuchteten Oberfläche.
- Machen Sie das Gerät mit einem geeigneten Sicherheitskabel fest (z.B. **VDLSC7** oder **VDLSC8**).
- Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Meist ist die Beschädigung des Gerätes das Ergebnis von unfachmännischer Bedienung.
- Verwenden Sie die Originalverpackung, wenn das Gerät transportiert werden soll.
- Eigenmächtige Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen verboten.
- Verwenden Sie das Gerät nur für Anwendungen in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, sonst kann dies zu Schäden am Produkt führen und erlischt der Garantieanspruch. Jede andere Verwendung ist mit Gefahren wie Kurzschluss, Brandwunden, elektrischem Schlag, usw. verbunden.

### **4. Installation**

Sie können die **VDPLP4** auf 2 Weisen installieren:

1. Öffnen Sie die 2 Platten und kreuzen Sie diese damit sie einen Aufstellbügel auf der Rückseite der **VDPLP4** bilden. Stellen Sie die **VDPLP4** auf einer ebenen Oberfläche. Regeln Sie den Winkel indem Sie den Aufstellbügel regeln.
  2. Hängen Sie die Platte an eine Schraube in der Wand. Verwenden Sie die U-förmige Öffnung auf der Rückseite.
- Lassen Sie das Gerät von einem Fachmann und gemäß den EN 60598-2-17 und allen anderen zutreffenden Normen installieren.
  - Die Konstruktion muss während einer Stunde eine Punktlast von maximal 10 x dem Gewicht des Gerätes tragen können, ohne dass Verformung verursacht wird.
  - Das Gerät muss immer mit einer zweiten Befestigung z.B. mit einem Sicherheitskabel gesichert werden.
  - Stehen Sie während der Montage, Entfernung oder Wartung nie direkt unter dem Gerät. Lassen Sie das Gerät jährlich und vor der Inbetriebnahme von einem Fachmann prüfen.

- Montieren Sie das Gerät an einem Ort, wo niemand es berühren kann und wo wenige Leute vorübergehen.
- Eine gründliche praktische Erfahrung ist für die Installation des Gerätes notwendig: Sie müssen die max. Belastung der Tragkonstruktion berechnen können, wissen welches Konstruktionsmaterial Sie verwenden dürfen. Außerdem müssen Sie das verwendete Material und das Gerät regelmäßig nachsehen lassen. Montieren Sie das Gerät nie selber wenn Sie damit keine Erfahrung haben. Eine schlechte Montage kann Verletzungen verursachen.
- Entfernen Sie alle entflammmbaren Materialen in einem Abstand von 0.5m.
- Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Elektriker anschließen.
- Schließen Sie das Gerät an das Hauptnetz und nicht an einen Dimmer an.
- Die Installation muss vor Inbetriebnahme von einem Experten genehmigt werden.

## 5. Gebrauch

### • DMX512-Modus

	<b>Umschreibung</b>	<b>Von</b>	<b>bis</b>	<b>Funktion</b>
KANAL 1	EFFEKT-KANAL	0	60	Effekt-Modus 1
		61	121	Effekt-Modus 2
		122	182	Effekt-Modus 3
		183	242	Effekt-Modus 4
		245	255	Effekt-Modus 5
KANAL 2	ROT	0	255	0 – 100% - Segment 1
KANAL 3	GRÜN	0	255	0 – 100% - Segment 1
KANAL 4	BLAU	0	255	0 – 100% - Segment 1
KANAL 5	ROT	0	255	0 – 100% - Segment 2
KANAL 6	GRÜN	0	255	0 – 100% - Segment 2
KANAL 7	BLAU	0	255	0 – 100% - Segment 2
KANAL 8	ROT	0	255	0 – 100% - Segment 3
KANAL 9	GRÜN	0	255	0 – 100% - Segment 3
KANAL 10	BLAU	0	255	0 – 100% - Segment 3
KANAL 11	ROT	0	255	0 – 100% - Segment 4
KANAL 12	GRÜN	0	255	0 – 100% - Segment 4
KANAL 13	BLAU	0	255	0 – 100% - Segment 4

### • ‘Stand-Alone’-Modus über die Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie Ihre eigenen Farben und ‘Fade’-Modi einstellen.

Umschreibung der Funktionen:

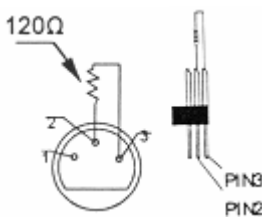
- Sec1: Platte 1 – links oben.
- Sec2: Platte 2 – rechts oben.
- Sec3: Platte 3 – rechts unten.
- Sec4: Platte 4 – links unten.
- Combine: vorprogrammierte Kombinationen.
- R: Parameter (Geschwindigkeit R + oder – und DMX-Adresse im Slave-Modus).
- G: Parameter (Geschwindigkeit G + oder – und DMX-Adresse im Slave-Modus).
- B: Parameter (Geschwindigkeit B + oder – und DMX-Adresse im Slave-Modus).
- Address set: einstellen der DMX-Adresse.
- Colour change: Wahl der Farben.
- Colour fade: Wahl des Fade-Musters.
- Chase: vorprogrammiertes ‘Chase’-Programm.
- Auto run: vorprogrammierte automatische Muster.

Um die Fernbedienung zu verwenden, stellen Sie den Schalter auf der Rückseite auf MASTER.  
Überprüfen Sie die Batterien wenn der Controller nicht korrekt funktioniert.  
Drücken Sie nicht die ADDRESS SET-Taste auf der Fernbedienung wenn die Adresse schon eingestellt ist

## DMX512-Anschluss

Verbinden Sie ein XLR-Kabel mit dem 3-pol. XLR-Ausgang der Steuerung und die andere Seite mit dem 3-pol. XLR-Eingang des **VDP250MGD2**. Sie können verschiedene **VDP250MGD2s** in Serie schalten. Die Verbindung muss mit einem zweipoligen geschirmten Kabel mit XLR-Stecker und -Kupplung erfolgen.

## DMX-512-Kette mit Abschlusswiderstand



Ein DMX-Abschlusswiderstand empfehlenswert für Installationen, bei denen das DMX-Kabel lang ist oder in einer Umgebung mit vielem elektrischem Rauschen (z.B. Diskos). Der Abschlusswiderstand verhindert Störung des digitalen Steuersignals durch elektrisches Rauschen. Der DMX-Abschlusswiderstand ist nur eine XLR-Buchse mit einem 120Ω Widerstand zwischen 2 und 3, die den XLR-Ausgang des letzten Geräts in der Kette angeschlossen wird.

## Die Startadresse wählen

Alle DMX-gesteuerten Geräte brauchen eine digitale Startadresse, sodass das richtige Gerät auf die Signale reagieren kann. Diese digitale Startadresse ist die Kanalnummer, von der das Gerät die Befehle der DMX-Steuerung empfängt und ausführt. Geben Sie die korrekte Nummer ein und lesen Sie es im Display auf der Unterseite der **VDPLP4**.

Sie können mehrere Geräte auf eine einzelne Startadresse definieren oder Sie können pro Gerät eine neue Startadresse eingeben.

Werden mehrere Geräte auf eine Startadresse definiert, so funktionieren alle Geräte synchron. Mit anderen Worten: wenn Sie die Einstellungen für 1 Kanal verändern, ändern sich die Einstellungen aller Kanäle.

Definieren Sie mehrere Adressen, so funktionieren alle Geräte unabhängig voneinander. Mit anderen Worten: wenn Sie die Einstellungen für 1 Kanal verändern, werden nur die Einstellungen von diesem Kanal geändert.

In dem Fall der 13-Kanal **VDPLP4**, werden Sie die Startadresse des ersten Gerätes auf 1 einstellen müssen, des zweiten Gerätes auf 14 (1 + 13), des dritten Gerätes 27 (14 + 13) usw.

## 6. Reinigung und Wartung

1. Alle verwendeten Schrauben müssen fest angespannt werden und dürfen keine Rostspuren zeigen.
2. Das Gehäuse, die Linsen, die Montagebügel und der Montageort (z.B. Decke oder Gebinde) dürfen nicht angepasst werden, z.B. bohren Sie keine zusätzlichen Löcher in Montagebügel, verändern Sie die Anschlüsse nicht, usw.)
3. Mechanische bewegende Teile dürfen keine Spuren von Verschleiß aufweisen.
4. Sorgen Sie dafür, dass die Netzkabel nicht beschädigt sind. Lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft warten.
5. Trennen Sie das Gerät vom Netz ehe Sie mit den Servicearbeiten anfangen.
6. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes, fusselfreies Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel.
7. Die Teile dürfen nicht eigenmächtig ersetzt werden.
8. Bestellen Sie eventuelle Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler.

## 7. Technische Daten

Led-Platte

Stromversorgung	max. 230VAC / 50Hz
Spannung	12.5VDC
Stromaufnahme	9.6W
LEDs	112 st. (rot: 40 St.; grün: 36 St.; blau: 36 St.)
Lichtstrom	65 lm
Lichtstärke	20 cd
DMX512-Anschluss	3-PINs XLR (Kabel mitgeliefert)
Abmessungen	500 x 500 x 40mm
Gewicht	4.8kg
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Feuchtigkeit	0 ~ 95%
Fernbedienung	
Stromversorgung	2 x 1.2V AAA Batterien (Bestell-Nr. <b>NR3C</b> )
Sendesignal	IR-Signal
Abmessungen	140 x 52 x 22mm
Gewicht	72g

**Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.**