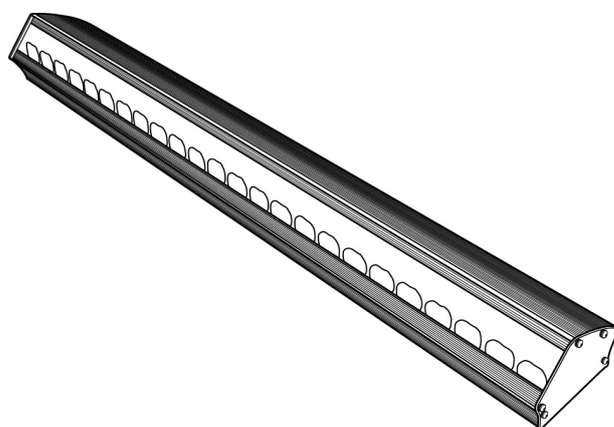


# DALIS ACCESS 863

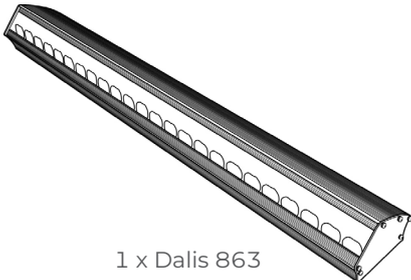
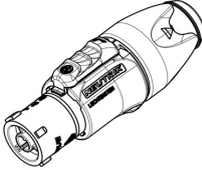
150W ASYMMETRISCHE LED-HORIZONTLEUCHE

Schnellstartanleitung



VIERFARB-MISCHSYSTEM

Benutzerhandbuch:	Produktinformationsseite:
 <p>Nur auf Englisch</p>	<p>Laden Sie hier das Benutzerhandbuch und Updates herunter: <a href="http://www.robertjuliat.com/ambiance_lighting/dalis863">www.robertjuliat.com/ambiance_lighting/dalis863</a></p>

Verpackungsinhalt:	
 <p>1 x Dalis 863</p>	 <p>1 x Neutrik® powerCON TRUE1 Anschluss (ref. NACFX-W)</p>

Firmware V3.23.5

DN41134700-A (DE)

Freigegeben: 21/01/25 V1



**ROBERT JULIAT**

Robert Juliat behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen an den in diesem Dokument aufgeführten Angaben vorzunehmen, um die Fertigungstechniken zu verbessern.

Robert Juliat S.A.S. 32, rue de Beaumont, F 60530 Fresnoy-en-Thelle - Telefon : +33 (0)3 44 26 51 89 - [info@robertjuliat.fr](mailto:info@robertjuliat.fr)

[www.robertjuliat.com](http://www.robertjuliat.com)

# 1 Anweisungen für Benutzer

## HAUPTANWEISUNGEN

1. Nicht für den Wohnbereich geeignet.
2. Diese Geräte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden.
3. Zusätzlich zu den auf dieser Seite angegebenen Anweisungen müssen jederzeit die relevanten Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der entsprechenden EU-Richtlinien eingehalten werden.
4. Dieses Gerät entspricht Abschnitt 17 - Beleuchtungsgeräte für Theaterbühnen, Fernsehen, Kino und Fotostudios.  
Normen: NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-17, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE und EMV-Richtlinie 2014/30/UE.
5. Dieses Gerät ist mit der Schutzart IP20 klassifiziert und nur für den Innenbereich geeignet.

## LEUCHE

6. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte korrekt auf einer geeigneten Halterung montiert ist.
7. Schutzscheiben müssen bei Schäden wie Rissen oder tiefen Kratzern ausgetauscht werden, da diese die Leistung beeinträchtigen könnten.
8. **WARNUNG:** Die LED-Quelle wird während des Betriebs heiß. Lassen Sie die Leuchte vor Wartungsarbeiten abkühlen.
9. Verändern Sie weder das Design der Leuchte noch eines ihrer Sicherheitsmerkmale.
10. Ziehen Sie die Anschlüsse des elektrischen Netzkabels regelmäßig fest und ersetzen Sie es bei Beschädigung durch ein Kabel mit denselben Spezifikationen.
11. Nur mit der richtigen Stromversorgung verwenden.
12. Richten Sie die Leuchte nicht auf eine Lichtquelle (Sonne, andere Leuchte), insbesondere bei LED-Versionen.

## BELÜFTUNG

13. Halten Sie die Leuchte von brennbarem Material fern.
14. Nicht für den Außenbereich geeignet. Nicht abdecken. Lassen Sie die Leuchte nicht nass werden.
15. Um Überhitzung zu vermeiden, blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.

## BITTE BEACHTEN SIE:

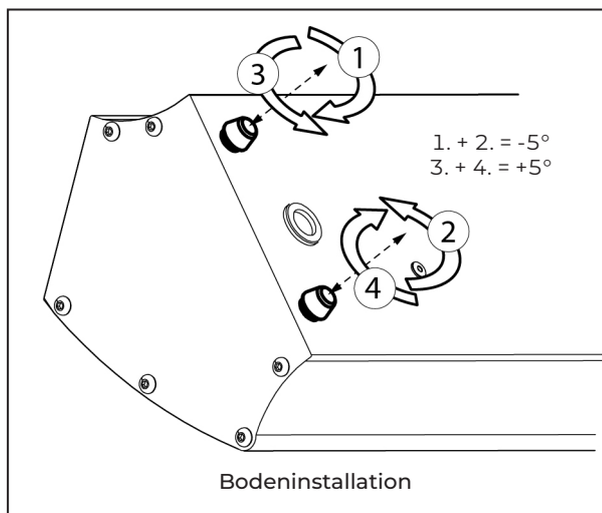
Diese Produkte wurden gemäß den europäischen Normen für professionelle Beleuchtungsgeräte gebaut. Jegliche Änderungen an unseren Produkten führen zum Erlöschen der Herstellergarantie.

### Risikogruppe 2

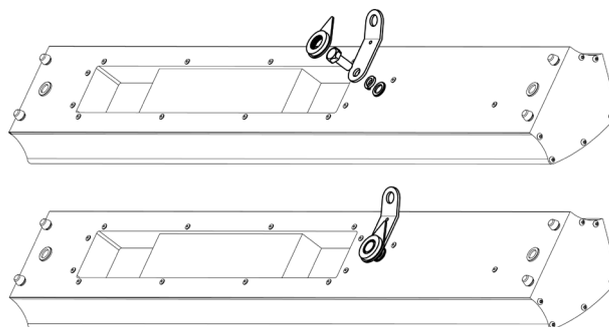


**VORSICHT:**  
Möglicherweise gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt. Nicht in die eingeschaltete Lampe starren. Kann schädlich für die Augen sein.

## 2 Betriebsanweisungen



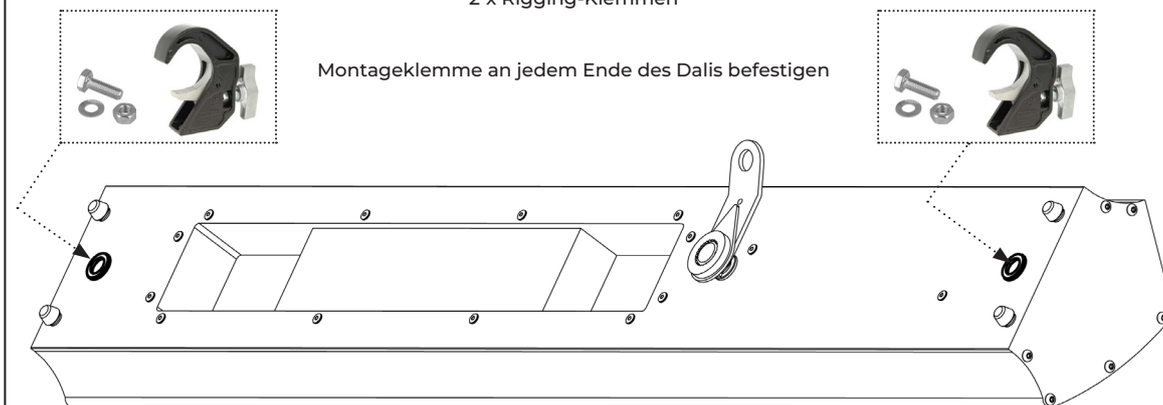
1 x PECS\* - Befestigungspunkt für das Sicherungsseil



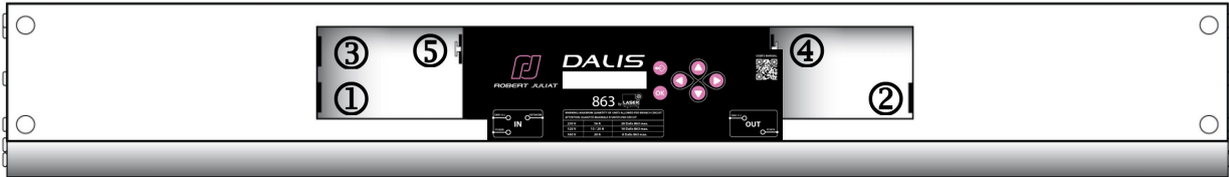
Obere-/Seiteninstallationen müssen mit einem geeigneten Sicherungsseil gesichert werden

2 x Rigging-Klemmen\*

Montageklemme an jedem Ende des Dalis befestigen

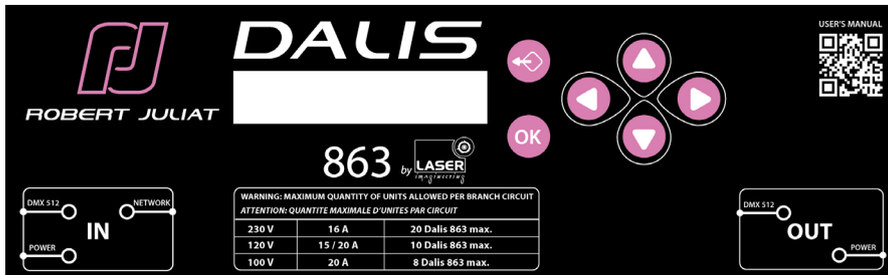


(\*) Optionales AccessRig-Kit: FPAFIX0071

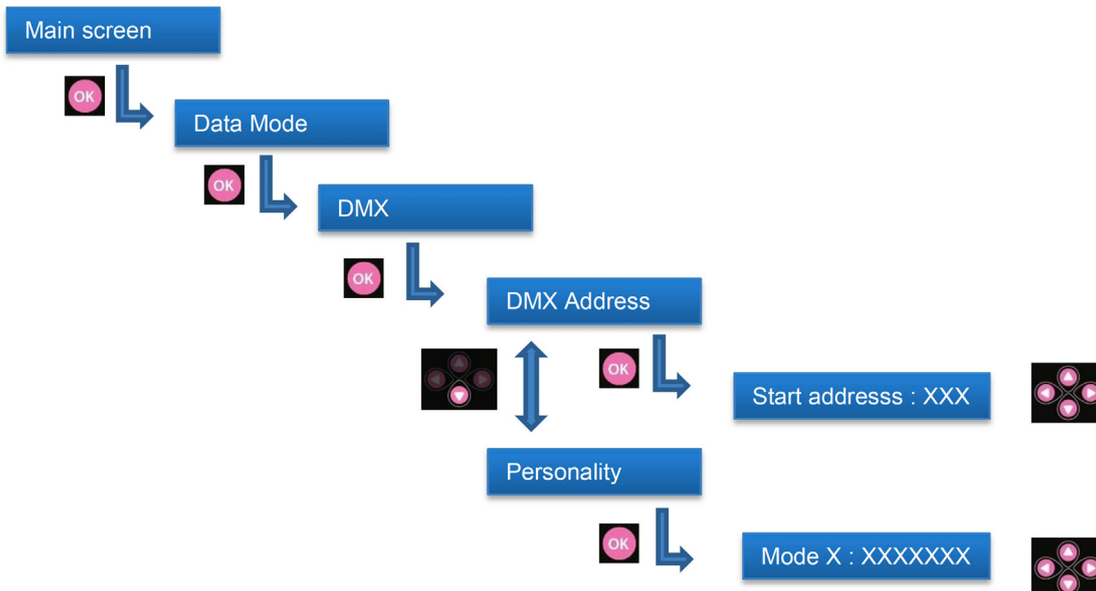


①	Stromeingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: Neutrik® powerCON TRUE1</li> <li>• Spannung: 90 --&gt; 264V 50/60Hz.</li> <li>• Leistungsaufnahme: 140W max.</li> </ul>
②	Stromausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: Neutrik® powerCON TRUE1</li> <li>Kaskadenschaltung: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei 230V : max. 20 Geräte</li> <li>Bei 120V : max. 10 Geräte</li> <li>Bei 100V : max. 8 Geräte</li> </ul> </li> </ul>
③	Daten Eingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: XLR 5-polig</li> <li>• Protokoll: USITT DMX 512-A / RDM</li> </ul>
④	Daten Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: XLR 5-polig</li> <li>• Protokoll: USITT DMX 512-A / RDM</li> </ul>
⑤	Ethernet-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss: RJ45</li> <li>• Protokoll: Art-Net / sACN + Software-Update</li> </ul>

### 4 DMX-Steuerung



DMX-Adresse und Auswahl des Steuerungsmodus:



DMX address	Mode 1 Full4groupmode16b	Mode 2 Full1groupmode16b	Mode 3 Full1groupmode8b	Mode 6 4groupsindividual16b
1	Dimmer	Dimmer	Dimmer	Group 1 - Dimmer 1
2	Dimmer fine	Dimmer fine	Red	Group 1 - Dimmer fine 1
3	Group 1 - Red	Red	Green	Group 1 - Red
4	Group 1 - Red fine	Red fine	Royal blue	Group 1 - Red fine
5	Group 1 - Green	Green	Warm white	Group 1 - Green
6	Group 1 - Green fine	Green fine	Strobe duration	Group 1 - Green fine
7	Group 1 - Royal blue	Royal blue	Strobe speed	Group 1 - Royal blue
8	Group 1 - Royal blue fine	Royal blue fine	Response time	Group 1 - Royal blue fine
9	Group 1 - Warm white	Warm white	Control mode	Group 1 - Warm white
10	Group 1 - Warm white fine	Warm white fine		Group 1 - Warm white fine
11	Group 2 - Red	Strobe duration		Group 2 - Dimmer 2
12	Group 2 - Red fine	Strobe speed		Group 2 - Dimmer fine 2
13	Group 2 - Green	Response time		Group 2 - Red
14	Group 2 - Green fine	Control mode		Group 2 - Red fine
15	Group 2 - Royal blue			Group 2 - Green
16	Group 2 - Royal blue fine			Group 2 - Green fine
17	Group 2 - Warm white			Group 2 - Royal blue
18	Group 2 - Warm white fine			Group 2 - Royal blue fine
19	Group 3 - Red			Group 2 - Warm white
20	Group 3 - Red fine			Group 2 - Warm white fine
21	Group 3 - Green			Group 3 - Dimmer 3
22	Group 3 - Green fine			Group 3 - Dimmer fine 3
23	Group 3 - Royal blue			Group 3 - Red
24	Group 3 - Royal blue fine			Group 3 - Red fine
25	Group 3 - Warm white			Group 3 - Green
26	Group 3 - Warm white fine			Group 3 - Green fine
27	Group 4 - Red			Group 3 - Royal blue
28	Group 4 - Red fine			Group 3 - Royal blue fine
29	Group 4 - Green			Group 3 - Warm white
30	Group 4 - Green fine			Group 3 - Warm white fine
31	Group 4 - Royal blue			Group 4 - Dimmer 4
32	Group 4 - Royal blue fine			Group 4 - Dimmer fine 4
33	Group 4 - Warm white			Group 4 - Red
34	Group 4 - Warm white fine			Group 4 - Red fine
35	Strobe duration			Group 4 - Green
36	Strobe speed			Group 4 - Green fine
37	Response time			Group 4 - Royal blue
38	Control mode			Group 4 - Royal blue fine
39				Group 4 - Warm white
40				Group 4 - Warm white fine