# Infrarotkabine

# VitaMy 164

164 x 120 x 202 cm

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG Deutsch



VITAMY-164-B / 1-037-765: VitaMy 164 Basic

VITAMY-164-S&L / 1-037-768: VitaMy 164 S&L

# Inhaltsverzeichnis

1.	Zu dieser Anleitung	3
2.	Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit	4
	2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
	2.2. Sicherheitshinweise	4
3.	Produktbeschreibung	6
	3.1. Lieferumfang VitaMy 164 Basic (1-037-765)	6
	3.2. Lieferumfang VitaMy 164 S&L (1-037-768)	6
	3.3. Produktfunktionen	7
4.	Montage der Infrarotkabine VitaMy 164	8
	4.1. Benötigtes Werkzeug	8
	4.2. Stückliste Infrarotkabine VitaMy 164 Basic / S&L	8
	4.3. Montage der Kabine	10
	4.4. Einbau der Infrarot-Steuerung	30
	4.5. Montage der LED-Leiste	
	4.6. Einbau der sound & light (nur VitaMy 164 S&L)	34
	4.7. Montage der Bank	35
	4.8. Montage der Abstandleisten der Rückwand	35
	4.9. Montage der Rückenlehnen und Kopfstützen	36
5.	Reinigung und Wartung	37
	5.1. Reinigung	37
	5.2. Wartung	37
6.	Problemlösung	37
7.	Entsorgung	37
8.	Technische Daten	38
9.	Grundriss	38

# 1. Zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Montage- und Gebrauchsanweisung gut durch und bewahren Sie sie in der Nähe der Infrarotkabine auf. So können Sie jederzeit Informationen zu Ihrer Sicherheit und zur Bedienung nachlesen.



Sie finden diese Montage- und Gebrauchsanweisung auch im Downloadbereich unserer Webseite auf www.sentiotec.com/downloads.

#### Symbole in Warnhinweisen

In dieser Montage- und Gebrauchsanweisung ist vor Tätigkeiten, von denen eine Gefahr ausgeht, ein Warnhinweis angebracht. Befolgen Sie diese Warnhinweise unbedingt. So vermeiden Sie Sachschäden und Verletzungen, die im schlimmsten Fall sogar tödlich sein können.

In den Warnhinweisen werden Signalwörter verwendet, die folgende Bedeutungen haben:



#### **GEFAHR!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, sind Tod oder schwere Verletzungen die Folge.



#### **WARNUNG!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht beachten, können Tod oder schwere Verletzungen die Folge sein.



#### **VORSICHT!**

Wenn Sie diesen Warnhinweis nicht befolgen, können leichte Verletzungen die Folge sein.

#### **ACHTUNG!**

Dieses Signalwort warnt Sie vor Sachschäden.

#### Andere Symbole



Dieses Symbol kennzeichnet Tipps und nützliche Hinweise.



Nicht abdecken!

# 2. Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Die Infrarotkabine ist nach anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren entstehen. Befolgen Sie deshalb die folgenden Sicherheitshinweise und die speziellen Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln.

## 2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Infarotkabine dient zur Erwärmung des menschlichen Körpers.

Der Standort der Kabine muss vor Spritzwasser geschützt sein. Für einen optimalen Betrieb sollte der Standort eine Umgebungstemperatur von mindesten 20 °C aufweisen. Die maximale Umgebungsluftfeuchte sollte 95% nicht überschreiten.

Die Kabine muss auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden. Es muss ein Wandabstand von mindestens 5 cm eingehalten werden.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann zur Beschädigung des Produkts, zu schweren Verletzungen oder Tod führen.

# DE

#### 2.2. Sicherheitshinweise

- Montage- und Anschlussarbeiten an elektrischen Teilen (Steuerung, Strahler,...) dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.
- Beachten Sie auch die örtlichen Bestimmungen am Aufstellort.
- Bei Problemen, die in den Montageanweisungen nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an Ihren Lieferanten.
- Die Kabine darf nicht von Kindern unter 8 Jahren verwendet werden.
- Die Kabine darf von Kindern über 8 Jahren, von Personen mit verringerten psychischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten und von Personen mit Mangel an Erfahrung und Wissen unter folgenden Bedingungen verwendet werden:
  - wenn sie beaufsichtigt werden.
  - wenn ihnen die sichere Verwendung gezeigt wurde und sie die Gefahren, die entstehen können, verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit der Kabine spielen.
- Kinder unter 14 Jahren dürfen die Kabine nur reinigen, wenn sie beaufsichtigt werden.
- Die Kabine darf nicht mit Dampfreinigern, Hochdruckreinigern oder Spritzwasser gereinigt werden.
- Wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen stehen, verzichten Sie aus gesundheitlichen Gründen auf das Saunabad.
- Stellen Sie sicher, dass keine brennbaren Gegenstände auf den Heizelementen liegen, bevor Sie die Steuerung einschalten.

# 3. Produktbeschreibung

## 3.1. Lieferumfang VitaMy 164 Basic (1-037-765)

- 1x Infrarotkabine VitaMy 164
- 1x 1-037-357 / Leistungsteil wave.com4 Infra
- 1x 1-012-222 / Bedienteil wave.com4 Infra
- 1x 1-009-265 / Netzanschlussleitung Infrarot 2,5m
- 2x 1-028-862 / Kabel GST18i/3s GST18i/3B 0,5m
- 2x 1-028-731 / Verteiler T-Form (3polig) IR-1P2
- 2x 1-027-788 / Infrarotstrahler ECO 500 dunkel (vormontiert)-Frontstrahler
- 2x 1-027-785 / Infrarotstrahler ECO 350 dunkel Rückenstrahler
- 2x 1-028-348 / IR- Wärmeplatte 380mm x 700mm, 230V/100W (vormontiert)
- 2x 1-037-397 / Schalter-Set IR-Wärmeplatte (vormontiert)
- 1x 1-028-660 / Entlüftung Rund Espe 631-A
- 2x 1-028-629 / Specksteinschale
- 1x 1-052-935/ LED-Set WC4-Infra

## 3.2. Lieferumfang VitaMy 164 S&L (1-037-768)

zusätzlich zu VitaMy 164 Basic

1x 1-028-257 / sound & light Set (Farblampe, Leistungsteil, Bedienteil, USB-Dock)

# DE

#### 3.3. Produktfunktionen

#### Infrarotkabine

Massivkabine aus Fichtenholz für die Infrarotbestrahlung von 2 Personen.



Harzgallen sind kein Reklamationsgrund. Da in Fichtenholz immer wieder Harzgallen vorkommen und man beim Aussortieren nicht erkennen kann in welcher Tiefe diese sich befinden.

Wenn diese knapp unter der Oberfläche sind brechen sie bei Hitzeentwicklung auf und "bluten" aus.

Das Ausgelaufene Harz kann man mit einem Aceton gedrängtem Lappen entfernen. Wenn lediglich Harztropfen entstehen, lassen Sie diese aushärten und schaben sie anschließend mit einem Messer vorsichtig ab.

#### Infrarotsteuerung wave.com4 Infra

Steuerung zum Dimmen von 2 Heizkreisen mit je maximal 1,5 kW und zum Dimmen von Licht und einem optionalen Lüfter.



Diese Steuerung unterstützt lediglich die Betriebsart "Intensitätsregelung".

#### sound & light Farblampe (nur Ausführung VitaMy 164 S&L)

Die Farblampe sound & light ermöglicht das Abspielen von Musik mittels USB-Stick und Beleuchtung der Kabinen mit verschiedensten Farben.

Das Farblicht kann manuell ausgewählt oder verschiedene Farben im Automatikbetrieb abgespielt werden.

# 4. Montage der Infrarotkabine VitaMy 164

Kontrollieren Sie, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, anhand der Stückliste, ob alle Einzelteile auch tatsächlich mitgeliefert wurden. Sollten Einzelteile ausnahmsweise fehlen, benachrichtigen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der Kabine Ihren Händler.



Für die Montage benötigen Sie einen Helfer! Weiters empfehlen wir die Löcher für die Schrauben vorzubohren.

## 4.1. Benötigtes Werkzeug

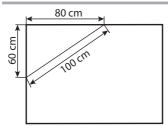
- Hammer und Beilageholz oder einen Gummihammer
- Akkuschrauber mit Bits für Kreuzschrauben und Torx
- Rollmaßband
- Wasserwaage
- Durchschlag oder Holzklötzchen 12 mm
- Imbus 1,5 mm



Vorbohren

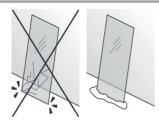


Überprüfung des rechten Winkel:





Vorsichtiger Umgang mit Glas: Besondere Vorsicht gilt den Glaskanten -Gehärtetes Glas kann bei Stößen in kleine Scherben zerspringen. Legen Sie ein Schutzpolster (z.Bsp.: Verpackungs-Karton) unter die Glaskante.



**Boden Fichte** 

## DE

155,4 x 64 cm

# 4.2. Stückliste Infrarotkabine VitaMy 164 Basic / S&L

Az	Bezeichnung	Maß			
Bodenrahmen					
1	Bodenrahmen hinten	164 x 9 x 4 cm			
2	Bodenrahmen	114 x 9 x 4 cm			
Wandelemente					
4	Wandelemente A/A mit Multiclip, W1,W2,W5,W6	193 x 54 x 4 cm			
1	Elektroelement je nach Type (siehe Ende Stückliste)	193 x 20,6 x 4 cm			
2	Wandelement A/B mit Strahlerausschnitt, W3,W4	193 x 65,7 x 4 cm			
Ecl	ksteher				
2	Ecksteher mit Multiclip	193 x 6 x 6 cm			
1	Ecksteher mit Multiclip links vorne	202 x 6 x 4 cm			
1	Ecksteher mit Multiclip rechts vorne	202 x 6 x 4 cm			
1	Massivleiste über Glasfront	152 x 10 x 4 cm			
Au	flageleisten				
1	Dachauflageleiste	156 x 4 x 4 cm			
1	Dachauflageleiste mit Bohrung	156 x 4 x 4 cm			
2	Dachauflageleisten	112 x 4 x 4 cm			
Dachelemente					
1	Dachelement A/B	152 x 54 x 4 cm			
1	Dachelement A/B mit Ausschnitt Lüfter	152 x 54 x 4 cm			
Inneneinrichtung					
2	Strahlerkasten Fichte	105 x 23 x 12 cm			
2	IR-Wärmeplatten VitaMy	73,8 x 42 x 4,3 cm			
2	U-Leisten für Wärmeplatten links, rechts	41 x 6 x 6,5 cm			
1	Aussteifungsleiste für Wärmeplatten	156 x 4 x 2,5 cm			
1	Bank	156 x 56 x 10 cm			
2	Bankauflage	46 x 41 x 4 cm			
1	Bankauflageleiste	30 x 4 x 4 cm			
4	Ergo-Rückenlehne	70 x 18 x 10,5 cm			
2	Kopfstütze VitaMy	35 x 27,5 x 8 cm			
2	Rahmen für Strahler 350W Linde	73,5 x 23 x 2 cm			
1	LED Abdeckleiste	156 x 3 x 3 cm			

Az	Bezeichnung	Maß			
Gla	Glaselement				
1	Glas klar ohne Loch	194,5 x 47,4 x 0,8 cm			
1	Glas klar für Türbänder G/G8652-02	194,5 x 47,4 x 0,8 cm			
1	Glastür klar für Türbänder G/G8652-02	191,5 x 59 x 0,8 cm			
Zubehör					
2	Alu-Profile	L=46 cm			
1	Türgriff Set VitaMy				
1	2 Türbänder 8652-02				
1	Glastürdichtung	192 cm			
2	Montageleiste für Kopfstütze	13,5 x 2 x 2 cm			
1	Schablone für Multiclip Montage Rückenlehne				
1	Schablone für Multiclip Montage Glasfront				
2	Abstandsleiste Rückwand	202 x 5 x 4 cm			
1	Montagematerial				
1	Montageanleitung				
	Elektroelement VitaMy 164 Basic	2 Ausschnitte			
	Elektroelement VitaMy 164 - S&L	4 Ausschnitte			

#### DE

# 4.3. Montage der Kabine

Beachten Sie den Grundriss auf Seite 39.

#### Montage des Bodenrahmens

Abb. 1: Auflegen der drei Bodenrahmen-Elemente



Abb. 2: Bodenelemente verbinden







Schlagen Sie die Kunstoffschwalben vorsichtig mit einem Hammer, an den beiden Ecken des Bodenrahmens ein, bis diese bündig mit der Nut des Elements sind. Verwenden Sie einen Durchschlag oder ein Holzklötzchen, damit die Kunststoffschwalbe gut versenkbar ist.

#### Montage der Wandelemente

Beginnen Sie die Montage der Wandelemente mit den Wandelementen W2 und W3 bzw. W4 und W5 (siehe Kapitel Grundriss auf Seite 43). Die Wandelemente werden mit den "Multiclips" mit den Eckstehern verbunden.

Achten Sie darauf, dass die Elemente mit der Öffnung für den Infrarotstrahler W3 u. W4 an der Rückseite der Kabine verwendet werden. Die Unterkante des IR-Straher-Ausschnitts ist in einer Höhe von 64 cm, die Abschrägung zeigt nach außen.



Montieren Sie die Wandelemente mit den Eckstehern am Boden vor und setzen Sie diese Ecken dann auf den Bodenrahmen auf (siehe Abb. 5, Abb.6 und Abb.7)

#### Abb. 3: Multiclips

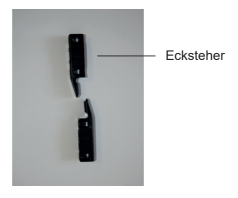


Abb. 4: Wandelemente mit Ecksteher verbinden





DE

Stecken Sie den Ecksteher von oben nach unten auf die Wandelemente. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der "Multiclips" (siehe Abb. 4). Der Ecksteher muss bündig mit den Wandelementen sein.

Abb. 5: Montage auf Wandelemente



Eine vormontierte Ecke auf den Bodenrahmen stellen, diese ist lose mit Nut und Feder verbunden.

#### Abb. 6: Elektroelement einsetzen



Nachdem Sie das Elektroelement eingesetzt haben, fahren Sie mit der zweiten Ecke fort.

Abb. 7: Fertig montierte Rückwand



DE

Abb. 8: Montage seitliche Wandelemente W1 und W6



Abb. 9: Montage der beiden vorderen Ecksteher mit Nut für Glas



**Abb. 10: Montierte Wandelemente** 



#### Montage der Glaselemente

Stecken Sie das U-Profil bündig auf die Glasplatte. Achten Sie dabei auf den bündigen Abschluss der Profile mit dem Glas an jener Seite, an der die Tür sein wird.



#### **WARNUNG!**

Kleben Sie nachdem die Kabine korrekt positioniert ist, die U-Profile mit Silikon oder Montagekleber an den Boden.



Sie können bei der Montage der beiden Glasplatten entscheiden, ob die Türe rechts oder links angeschlagen sein soll. Achten Sie dazu auf das Glas mit den Bohrungen für die Beschläge der Tür.

#### Abb. 11: U-Profile an den Glasplatten anbringen



#### Abb. 12: Einsetzen der Glasscheibe in die Nut des Eckstehers



Schieben Sie das Glas vorsichtig in die Nut des Eckstehers. Führen Sie dies für beide Glas-Seitenteile durch.

Abb. 13: Montage Massivleiste über der Glasfront



Für die Montage der Massivleiste die beiden vorderen Ecksteher nach außen drücken und die Massivleiste mittles Dübelverbindungen einsetzen. Achten Sie dabei auf die Glas-Seitenteile, dass diese gut in der Nut des Eckstehers bleiben.

#### Abb. 14: Fixieren der Massivleiste



Die Massivleiste durch zusammendrücken der seitlichen Wandelemente fixieren, bis die Dübel nicht mehr sichtbar sind.

#### Montage der Dachelemente

Kontrollieren Sie die rechtwinkelige Ausrichtung der Kabine in den Ecken oder messen mit dem Rollband die beiden Diagonalen der Kabine, wenn diese gleich lang sind, ist die Kabine korrekt ausgerichtet.

#### Abb. 15: Montage Dachauflageleisten



Schrauben 14 Stk: 3,5 x 50

Schrauben Sie die Dachauflageleisten wie in Abb. 14 und Abb. 15 an allen Wänden der Kabine fest. Achten Sie dabei auf einen bündigen Abschluss von Wandelementen und Dachauflageleiste.



#### **WARNUNG!**

Achten Sie darauf, dass jede Auflageleiste fest verschraubt ist und alle Schrauben verwendet wurden.

DE

Abb. 16: Dachauflageleisten



Abb. 17: Einlegen Dachelement hinten mit Lüfterausschnitt



Abb. 18: Einlegen Dachelemente vorne



Nachdem die Dachelemente eingelegt wurden, müssen diese mit der Dachauflageleiste verschraubt werden.

Abb. 19: Befestigen der Dachelemente



#### Montage der Türe

Abb. 20: Aufsetzen der Türdichtung



Die Dichtung wird auf das Glaselement aufgesetzt, welches keine Bohrungen für die Türbeschläge besitzt. Achten Sie darauf, dass der Anschlag der Dichtung innen ist.

#### Abb. 21: Montage Türgriff

Setzen Sie zuerst die beiden Silikoneinlagen in die Bohrungen für den Türgriff am Glaselement ein. Danach verschrauben Sie die beiden Griffe vorsichtig miteinander.



Silikonringe in die Bohrungen einlegen



Schrauben 2 Stk: 3,5 x 70



Die untere Bohrung des Türgriffs ist in 92,5 cm Höhe. Die Türgriffe werden von innen miteinander verschraubt.

Abb. 22: Montage Türbeschläge 1





Schrauben Sie die beiden Türbeschläge am Fix-Glaselement fest, achten sie dabei auf die gerade Ausrichtung der Beschläge und darauf, dass die Öffnung der Türe nach außen erfolgt.



Die Ausrichtung der Beschläge wird durch die Justierung / Drehung der beiden Kunstoffringe vorgenommen.

Abb. 23: Montage Türbeschläge 2





Führen Sie die Schritte aus Abb. 22 und Abb. 23 nochmals aus, um das Türblatt mit dem Fix-Glaselement zu verbinden.

Setzen Sie abschließend die Blenden auf und fixieren Sie diese durch anziehen der Inbusschraube.

## Abb. 24: Montage Türmagnet

Der Magnet für die Tür muss auf jener Seite sein, an der die Türe öffnet. Montieren Sie den Magnet ggfs. auf die entsprechende Seite. Schneiden Sie die Türdichtung über der Ausnehmung für den Magnet mit einem scharfen Messer durch und legen die Ausnehmung frei. Schlagen Sie den Türmagnet mit Hilfe eines Holzklötzchens mit dem Hammer in die Ausnehmung. Passen Sie die Länge der Dichtung bis zum Magnet an.



Abb. 25: Montage Überschub-Blech

Schieben Sie das Überschub-Blech an jener Stelle über die Glastüre, an der sich der Magnet auf die Massivleiste befindet.



Abb. 26: Fertige Kabinenwände und Dachelemente



DE

Abb. 27: Kabinenboden einlegen



Montage der Frontstrahler

Abb. 28: Frontstrahler fixieren





Achten Sie darauf, dass die Kabel der Frontstrahler frei am Boden liegen und nicht durch den Kabinenboden eingeklemmt oder beschädigt werden.

Nachdem die Strahler am Boden eingerastet sind, fixieren Sie diese jeweils mit einer Drehung um  $90^\circ$  an den Imbusschrauben im Uhrzeigersinn an den vier Befestigungspunkten.

Abb. 29: Fronstrahler fixieren



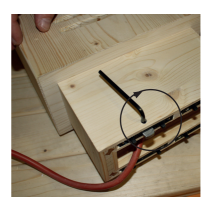




Abb. 30: Einlegen der Specksteinschalen



#### Montage der Bankauflage und der IR-Wärmeplatten

#### Abb. 31: Montage der Bankauflage



Schrauben 6 Stk: 5 x 70



Schrauben Sie links und rechts in der Kabine die Bankauflagen und am Elektroelement die Bankauflage-Leiste mit je 2 Schrauben fest.

Abb. 32: Montage der U-Leisten für Wärmeplatten



Schrauben 4 Stk: 3,5 x 50

Schrauben Sie links und rechts in der Kabine die U-Leisten für Wärmeplatten mit je 2 Schrauben fest. Achten Sie darauf, dass die Schalter oben angeordnet sind.





Setzen Sie die den beide IR-Wärmeplatten VitaMy 164 in die U-Leisten ein. Die Ausnehmung dient zur Durchführung der Leitung des Frontstrahles (siehe Abb. 35)



Achten Sie beim Einsetzen der IR-Wärmeplatte auf die Kabel der Schalter, diese dürfen nicht eingeklemmt oder beschädigt werden.

Abb. 34: Einsetzen der Aussteifungsleiste für IR-Wärmeplatten VitaMy





Legen Sie die Aussteifungsleiste für Wärmeplatten von innen auf den Boden. Verschrauben Sie die Leiste mit dem Rahmen der Wärmeplatten. Die Ausnehmung dient zur Durchführung der Leitung des Frontstrahles.

#### Abb. 36: Einlegen der Sitzbank



Legen Sie die Bank auf die Auflageleisten.

## Montage der Entlüftung

#### Abb. 35: Montage der Entlüftung



Entlüftung mit den 3 beiliegend Schrau- teller ein und sichern Sie die Schraube ben fest.



Schrauben Sie das Basiselement der Schrauben Sie anschließend das Holzvon außen mit der Kunststoffkappe.

#### Montage der Rückenstrahler

## Abb. 37: Rückenstrahler (Infrarot-Strahler ECO 350) montieren





Schrauben 8 Stk: 3 x 18

Setzten Sie die beiden Strahler von innen in den Ausschnitt ein. Schrauben Sie die Strahler mit je 4 Schrauben fest.



#### **VORSICHT!**

Achten Sie darauf, dass der Anschlusskasten der Strahler auf der Oberseite ist!

#### Abb. 38: Blende der Rückenstrahler montieren





Schrauben 8 Stk: 3,5 x 50

Schrauben Sie die Holzblenden der Strahler jeweils mit 4 Schrauben von der Rückseite der Kabine aus fest (Bohrungen vorhanden).

## 4.4. Einbau der Infrarot-Steuerung



Beachten Sie für die Montage, Inbetriebnahme und Bedienung die Anleitung, welche der Steuerung beiliegt.

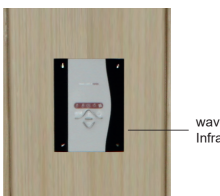
Diese Steuerung unterstützt lediglich die Betriebsart "Intensitätsregelung".

#### Montage des Bedienteils

Montieren Sie das Bedienteil an die vorgesehene Stelle in der Rückwand der Kabine.

#### Abb. 39: Montage des Bedienteils





wave.com4 Infra

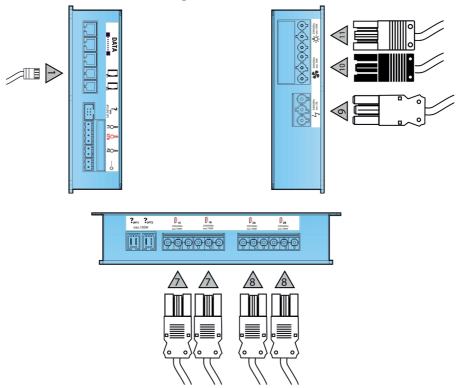
Stellen Sie für die Montage der Steuerung die Sitzbank auf.



## Anschluss des Leistungsteils

Das Leistungsteil der Steuerung wird unter der Bank der Kabine platziert und wie folgt angeschlossen.

Abb. 40: Anschlüsse Leistungsteil



Stecker	Beschreibung
1	wave.com4 Infra Bedienteil
7	IR-Heizgruppe 1
8	IR-Heizgruppe 2
9	Netzanschluss
10	Lüfteranschluss (schwarz) - optional
11	Lichtanschluss (grün)

# DE

#### Zuordnung der Heizgruppen

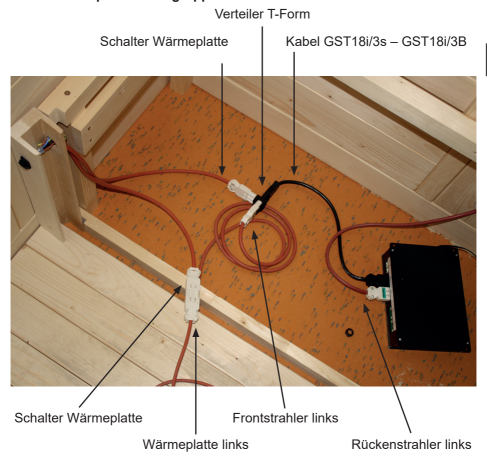
Das Leistungsteil der Steuerung wird unter der Bank der Kabine platziert und wie folgt angeschlossen.

Heizgruppe 1: Frontstahler links, Rückenstrahler links, Wadenstrahler links (über Schalter)

Heizgruppe 2: Frontstahler rechts, Rückenstrahler rechts, Wadenstrahler rechts (über Schalter)

Die Anordnung kann beinahe beliebig den eigenen Wünschen angepasst werden. Es ist jedoch zu beachten das je Anschluss max. 750 W angeschlossen werden!

Abb. 41: Beispiel für Heizgruppe 1



## 4.5. Montage der LED-Leiste

#### Abb. 42: LED-Leiste fixieren



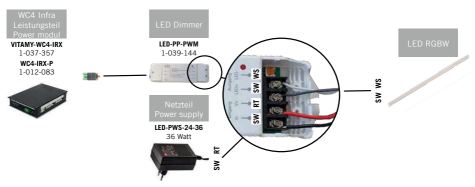


3 Schrauben: 3.5 x 50 mm

Schrauben Sie die LED Abdeckleiste von oben fest (vorgebohrt)

#### Anschluss des LED RGBW

#### Abb. 43: Verbinden des LED RGBW mit der Steuerung



Geben Sie den LED Dimmer unter die Bank. Führen Sie die Anschlussleitung und den Netzstecker durch die Öffnung in der Rückwand.

## 4.6. Einbau der sound & light (nur VitaMy 164 S&L)



Beachten Sie für die Montage, Inbetriebnahme und Bedienung die Anleitung welche der sound & light Farblampe beiliegt.

#### Montage des Bedienteils und des USB-Docks

Montieren sie das Bedienteil und das USB-Dock an die vorgesehen Stellen in der Rückwand der Kabine.

#### Abb. 44: Montage Bedienteil





#### Anschluss der Farblampe

Montieren Sie die Farblampe mit den beiliegenden Schrauben in den Deckenausschnitt. Beachten Sie dazu die beiliegende Anleitung "wave.com4 sound&light".

Abb. 45: Montage Farblampe





#### Anschluss des Bedienteils und der Farblampe

Schließen Sie das Bedienteil, USB-Dock und die Farblampe It. beiliegender Anleitung am sound & light Leistungsteil an. Montieren Sie das Leistungsteil vorzugsweise außen auf der Kabinendecke oder unter der Bank.

# 4.7. Montage der Bank

Nachdem die Steuerung fertig angeschlossen ist, kann die Bank fertig montiert werden.

Abb. 46: Fixieren der Sitzbank





Legen Sie die Bank auf die Auflageleisten. Schieben Sie die Sitzflächen nach vorne.



#### **VORSICHT!**

Sichern Sie die Bank gegen Verrutschen mit den Sicherungsschrauben an den Bankauflagen links, rechts und der Bankauflageleiste.

#### 4.8. Montage der Abstandleisten der Rückwand

Schrauben Sie die Abstandleisten an der Rückwand fest, wahlweise bündig oder bis zu 10 cm nach innen versetzt.

Abb. 47: Montage Abstandleisten Rückwand





## 4.9. Montage der Rückenlehnen und Kopfstützen

Schrauben Sie die Multiclips mit Hilfe der Montageschablone mit den beiliegenden Schrauben fest.

#### Abb. 49: Montage Rückenlehnen







DE

Stecken Sie abschließend die Rückenlehnen von oben nach unten auf die Halterungen bis diese einrasten.

Abb. 48: Montage Kopfstützen





Schrauben Sie die Halterungen mit mindestens 1 cm Abstand zur Oberkante des Rahmens, seitlich bündig mit der Halterung der Rückenlehnen, fest. Die Höhe kann je nach Wunsch variiert werden. Stecken Sie anschließend das Kopfelement an die gewünschte Position.

# 5. Reinigung und Wartung

## 5.1. Reinigung

#### **ACHTUNG!**

#### Schäden an der Kabine

- Übergießen Sie die Kabine und die elektronischen Komponenten nicht mit Wasser.
- Reinigen Sie die Kabine und die elektronischen Komponenten nicht zu feucht.

## 5.2. Wartung

Die Infrarotkabine VitaMy 164 ist wartungsfrei.

# 6. Problemlösung

 Bei Problemen, die in den Montageanweisungen nicht ausführlich genug behandelt werden, wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an Ihren Lieferanten.

# 7. Entsorgung



- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach den gültigen Entsorgungsrichtlinien.
- Altgeräte enthalten wiederverwendbare Materialien, aber auch schädliche Stoffe. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll, sondern entsorgen Sie das Gerät nach den örtlich geltenden Vorschriften.

# 8. Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur:	- 25 °C bis + 70 °C
Umgebungstemperatur:	20 °C bis + 30 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 95%

# 9. Grundriss

Da Holz ein Naturprodukt ist, sind geringfügige Maßabweichungen möglich.

# VitaMy 164 Basic / S&L 164 x 120 x 202 cm

