

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Deutsch



TECHNISCHE DATEN:	
Typ:	Steuerung Easy Control 2 - Sauna
Art. Nr.:	B6736
Einsatzbereich:	Steuergerät zur stufenlosen Regelung von zwei Infrarotstrahlern
Spannung:	230 V~, 50 Hz
Schaltleistung:	max. 1000 W
Bedienteile (HxBxT):	90 x 90 x 24 mm
Lastteil (HxBxT):	150 x 150 x 40 mm

DE

Technische Änderungen vorbehalten

LIEFERUMFANG:

POS	STK	ARTIKEL
1	1x	Steuerungsbox (Leistungsteil)
2	2x	Bedienteile

POS	STK	ARTIKEL
3	1x	4m Anschlusskabel mit Netzstecker (Art. Nr.: B3395)
4	1x	Montage- und Gebrauchsanweisung

SICHERHEITSHINWEISE:



- Die elektrische Installation darf nur von einem autorisierten Elektroinstallateur durchgeführt werden.



- Bei unsachgemäßer Montage besteht Brandgefahr. Einbauvorschriften beachten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- An das Steuergerät dürfen nur geeignete Infrarotstrahler der Firma TPI / Infraworld angeschlossen werden.
- Die Montage und der Anschluss des Steuergerätes muss nach Anschluss-schema erfolgen (Abb. 1).
- Bevor die Steuerung in Betrieb genommen wird, muss überprüft werden, ob alle Steckverbindungen lösungssicher verbunden sind.
- Die Vorschriften für eine Montage in eine Infrarotkabine oder Sauna, nach EN 60335-2-53, sind zu beachten.
- Die Steuerung ist nur für den Einbau in eine Infrarotkabine oder Sauna bestimmt. Für alle anderen Einsatzzwecke entfällt der Garantieanspruch.
- Das Bedienteil der Steuerung kann im Inneren oder außerhalb der Kabine montiert werden.
- Bei der Montage sollten die Anschlussleitungen durch Leerrohre geführt werden oder durch sonstige Maßnahmen gegen Beschädigungen geschützt werden.

SICHERHEITSHINWEISE:



Achtung: Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch eine Anschlussleitung des Herstellers ersetzt werden.

- Bei der Montage im Inneren einer Kabine darf das Bedienteil nicht über einem Infrarotstrahler positioniert werden.
- Das Leistungsteil muss frei zugänglich, außerhalb der Kabine, positioniert werden.
- Der Netzstecker der Steuerung muss nach der Montage frei zugänglich sein.
- Die Steuerung ist so programmiert, dass sich der Infrarotstrahler nach einer Laufzeit von 30 min. automatisch abschaltet.
- Eine Reinigung mit Dampfreiniger, Hochdruckreiniger und Spritzwasser ist nicht zulässig.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

Netzanschluss: 230 V~, 16 A, 1000 W



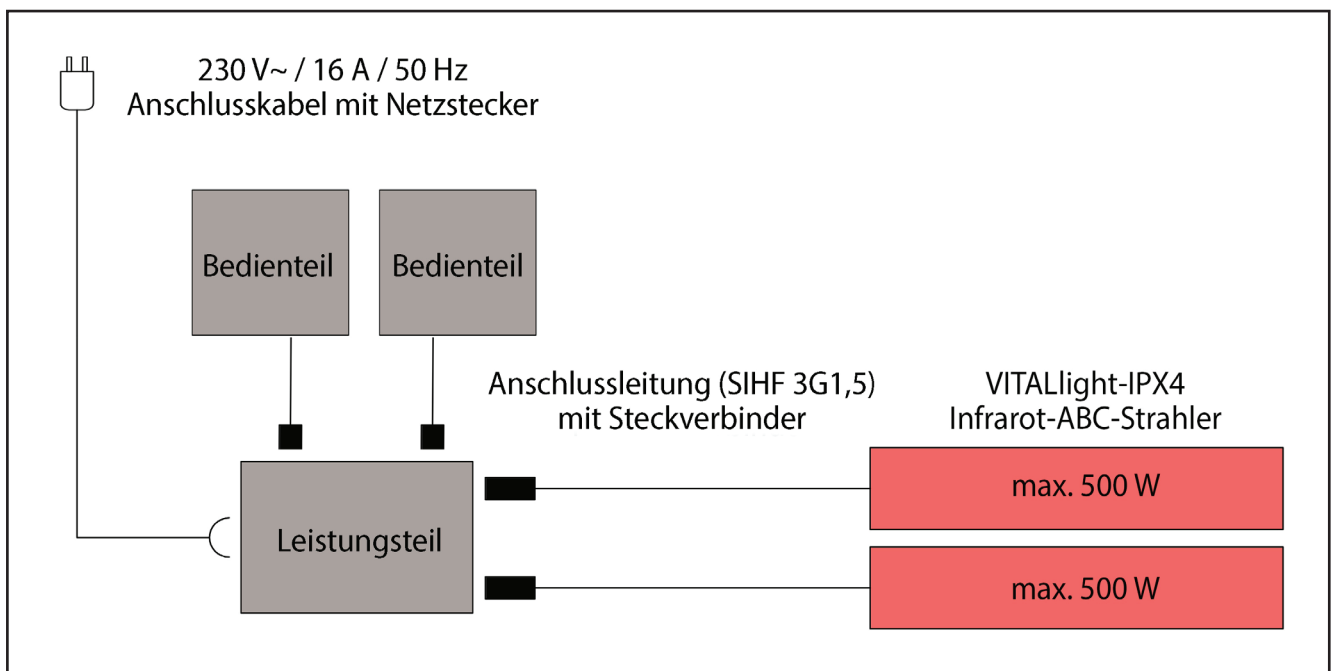
Achtung: Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

- Der Netzanschluss (230 V, 50 Hz) muss mit 16 A eigens abgesichert werden.
- Die maximale Anschlussleistung darf 1.000 W nicht überschreiten.
- Das Leistungsteil der Steuerung muß außerhalb der Kabine positioniert werden.

ANSCHLUSSSCHEMA:



Achtung: Beachten Sie die Sicherheitshinweise.



DE

Abb. 1

MONTAGEHINWEISE:

- Um eine bequeme Regelung der VITAlight-IPX4-Infrarotstrahler zu ermöglichen, empfehlen wir eine Montage der Bedienteile direkt neben den Strahlern (siehe Abb. 2).
- Für den Einbau der Bedienteile machen Sie, an der gewünschten Position der Kabinenwand, einen Ausschnitt von 65 x 65 mm und einer Tiefe von mind. 25 mm (siehe Abb. 2) und führen anschließend das Verbindungskabel der Bedienteile im Kabelkanal (falls vorhanden) oder an der Außenwand der Kabine zum Leistungsteil.



Abb. 2

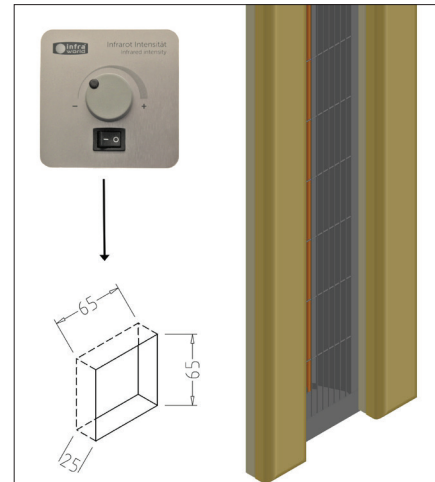


Abb. 3



DE

EINSTELLUNG DER BEDIENTEILE:

- Durch Drücken des EIN/AUS-Schalters am Bedienteil der Steuerung wird der VITAlight-IPX4-Infrarotstrahler in Betrieb genommen. Die Laufzeit des Infrarotstrahlers ist mit 30 Minuten begrenzt.
- Durch Drehen des Drehreglers nach rechts oder links kann die Leistung des VITAlight-IPX4-Infrarotstrahlers von 40 - 100 % geregelt werden.

Der Drehregler hat keinen Anschlag, nach ca. einer Umdrehung nach rechts erreicht der Strahler 100 % der Leistung (Strahler leuchtet hell). Bei ca. einer Umdrehung nach links hat der Strahler 40 % der Leistung.