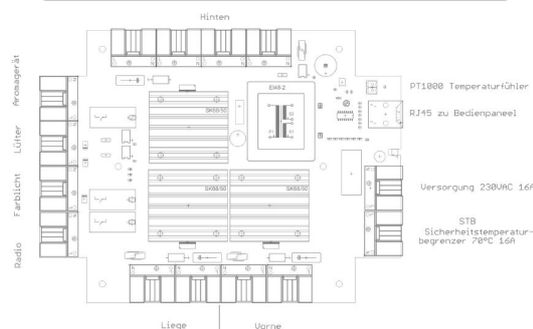
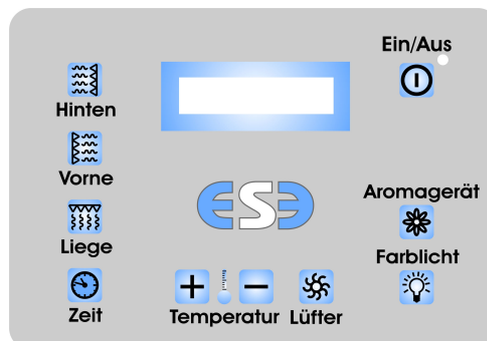
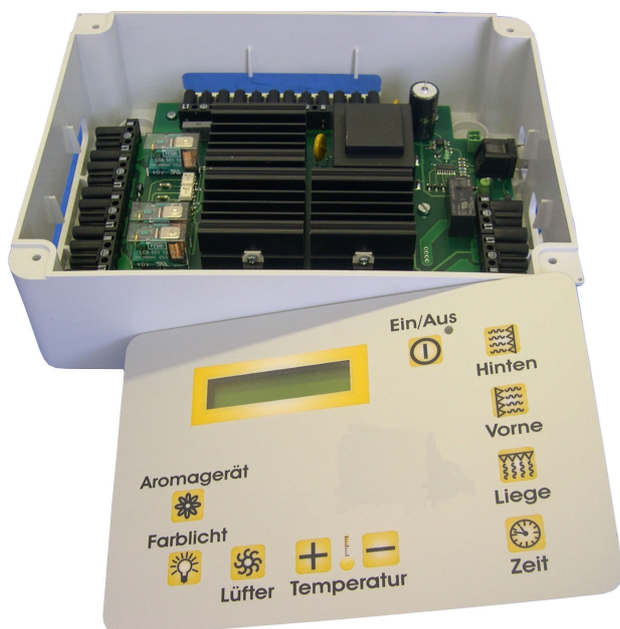


Infrarot Kabinen Steuerung



Beschreibung:

Die Infrarotkabinen-Steuerung IRS basiert auf einer microcontrollergesteuerten 2-Platinen-Lösung. Auf der einen Seite das Bedienteil, welches mit 10 Tasten ausgestattet ist, und somit eine einfache und kundenfreundliche Bedienung Ihrer Infrarotkabine garantiert. Die kundenspezifische Frontfolie – sie wird nach Ihren Vorstellungen designed und mit Ihrem Logo versehen – besteht aus einem robusten, kratzfesten, Wasser abweisenden Material, welches eine lange Lebensdauer sicherstellt. Auf einer 3 mm dicken Aluminiumplatte mit den Maßen 200 x 140 mm haben alle Informationen übersichtlichen Platz und werden über ein einzeliges, hintergrundbeleuchtetes LC-Display dargestellt.

Auf der anderen Seite befindet sich das hoch entwickelte Leistungsteil, welches das Herzstück der Infrarotkabinen-Steuerung IRS darstellt. Ausgestattet mit 6 Ausgängen und 14x 230 VAC Anschlüssen können Sie Ihre Infrarotkabine nach Belieben konfigurieren. Das Leistungsteil verfügt über 3 Stk. Triakausgänge (phasenanschnittgesteuert) und 3 Stk. Relaisausgänge verteilt auf 14 Stk. 230 VAC Anschlüsse (externes Parallelschalten entfällt), welche alle über einen 3-poligen verpolsicheren Stecker ausgeführt sind. Weiters haben wir eine Anschlussklemme für einen PT1000 Temperaturfühler auf dem Leistungsteil vorgesehen. Verpackt in ein strapazierfähiges Kunststoffgehäuse (240 x 190 x 70mm) hält es allen Anforderungen stand. Die Verbindung zwischen Bedien- und Leistungsteil wird über ein herkömmliches standardisiertes 8-poliges RJ45 Netzwerkkabel, welches man in jedem Computergeschäft kaufen kann, hergestellt.

Technische Daten Bedienteil:

- Display: Hintergrundbeleuchtetes 1-zeilig, 16 Zeichen LC-Display
- Tasten: 10x Kurzhubtasten
- Werkstoff Frontplatte: Aluminium
- Abmessungen Frontplatte: 200 x 140 x 3mm
- Werkstoff Frontfolie: Polyester GO-DE/GS 0,18
- Frontfolie individuell anpassbar

Bez.: Infrarot Kabinen Steuerung

Produkt / Kom.:

Art. Nr.: 10464

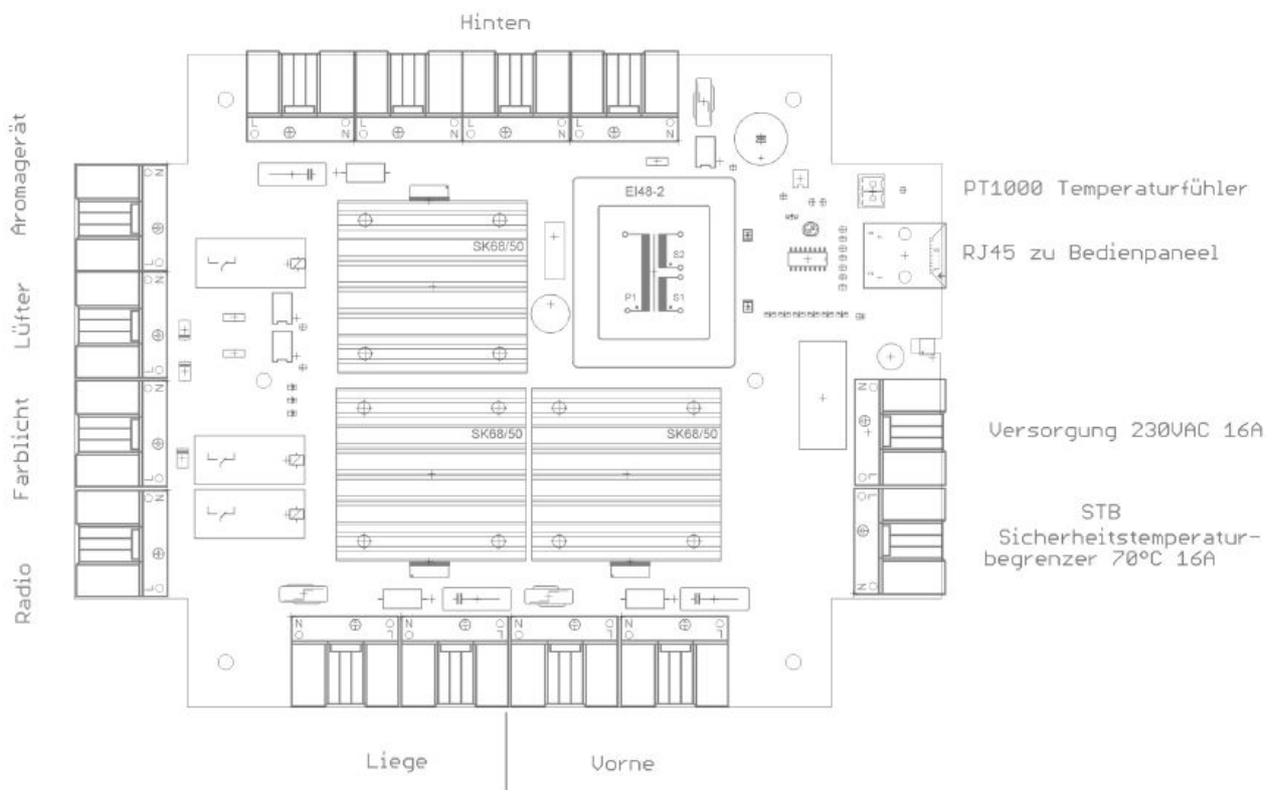
Version: 1.0 / 07-2007

Infrarot Kabinen Steuerung

Technische Daten Leistungsteil:

- Werkstoff Gehäuse: ABS, UV stabilisiert halogenfrei, 190 x 190 x 70mm
- Triakausgänge: 3x 230 VAC 10 A, Phasenschnittgesteuert
- Relaisausgänge: 3x 230 VAC 5 A, für Aromagerät, Farblicht und Ventilator
- Anschlüsse: 14x 230 VAC über 3 polige verpolsichere Stecker (P,N,PE); 1x Versorgung; 1x Sicherheitstempurbegrenzer; 1x Lüfter; 1x Aromagerät; 1x Farblicht; 1x Radio; 8x Strahler.
- Weitere Anschlüsse: 1x PT1000 Temperaturfühler
- Verbindungskabel: 8-poliges Netzwerkkabel (RJ45)

Anschlussplan:



Bez.: Infrarot Kabinen Steuerung

Produkt / Kom.: PAM

Art. Nr.: 10464

Version: 1.0 / 07-2007