

TM Digi 095 Cxi



Ein/Aus – Taster

Durch kurzes drücken dieser Taste schaltet man die Steuerung automatisch auf die voreingestellte Anwendungsdauer (Werkseinstellung ca. 30 Min) ein. Beim nochmaligen Drücken schaltet sich die Steuerung wieder aus.

Mit dem Einschalten der Infrarotkabine wird auch die Sicherheitsabschaltung der Innenbeleuchtung und des Helllichtes aktiviert. Das heißt, dass sich das gesamte Licht nach ca. 60 Min. automatisch abschaltet.

20 Sekunden drücken (Steuerung aus):

Die 8 LEDs der Zeitanzeige (8 LEDs) laufen von links nach rechts und die Sicherheitsabschaltung des gesamten Lichtes wird deaktiviert.

30 Sekunden drücken (Steuerung aus):

Die 8 LEDs der Zeitanzeige (8 LEDs) laufen von rechts nach links und die Steuerung wird auf Werkseinstellung (Aktivierung der Sicherheitsabschaltung des gesamten Lichtes im Innenraum, Anwendungsdauer auf ca. 30 Minuten) zurückgesetzt.

Einstellen der Anwendungsdauer:

Ein/Aus – Taster (Ein/Aus – Taster) 5 Sekunden lang drücken. Die LEDs der Zeitanzeige (8 LEDs) fangen zu blinken an. Über den Drehknopf der Strahlerleistung (Strahlerleistung) kann nun die Anwendungsdauer programmiert werden. Danach den Ein/Aus – Taster wieder 5 Sekunden lang drücken. Leuchten 4 LEDs, beträgt die Anwendungsdauer ca. 15 Minuten.

Frisch-/Abluftsystem:

Der Ventilator fördert die warme, verbrauchte Luft aus der Infrarotkabine ab.

- = Ventilator läuft mit ca. 33% der Leistung
- = Ventilator läuft mit ca. 66% der Leistung
- = Ventilator läuft mit 100% der Leistung

Ist der Lüfter eingeschaltet, läuft dieser nach Ablauf der Anwendungsdauer ca. 10 Minuten mit 100% der Ventilatorleistung nach.

Licht

- Die Innenbeleuchtung wird eingeschaltet.
- Das Helllicht wird eingeschaltet.
- Die Innenbeleuchtung und das Helllicht werden eingeschaltet.

Leistungssteuerung:

Mit den Drehknöpfen kann man die Intensität der Tiefenwärmestrahler zwischen ca. 60% (60% icon) und 100% stufenlos (100% icon) steuern. Man kann die Strahler am Leistungsteil so anschließen, dass man pro Regelkreis die Strahler entweder vorne und hinten oder links und rechts steuern kann.

Steckdose:

Die Ansteuerung einer Steckdose ist mit dieser Steuerung möglich. Die Gesamtleistung des angeschlossenen Gerätes darf 1000 Watt nicht überschreiten. Die Steckdose wird mit der Inbetriebnahme aktiviert und wird nach Ablauf der Anwendungsdauer wieder deaktiviert.

Ausschnittmaß Bedienteil:

13,5 x 9,1 (L x B)

Größe Leistungsteil:

34,7 x 17 x 8 cm (L x B x T)