

PROFESSIONAL SWITCHBOX

HARVIA

Sauna & Spa

Description

Professional Switchbox 1-053-046 / PRO-SB

Intelligent switching device for wellness facilities - useable as infrared control unit or timer!

Innovative technology:

- Operating unit for external and internal installation
- Can be used as button, switch or two different timer with status display. One timer for operating time, second timer for interval operation.
- Direct operation of intrinsically safe heaters possible, e.g. sentiotec infrared radiators, etc.
- Using as remote start & remote stop
- Using as automatic sauna sprinkler, automatic fans connectable, etc.
- A variety of individual setting options using dip switches



Power supply unit

Suitable infrared heating systems:

- Vitae Full-spectrum radiator (350, 500, 750, 1300 W / DIR-xxx-R)
- Nextrema Full-spectrum radiator white (350, 500, 750 W / WIR-xxx-R)
- Eco full-spectrum radiator (350, 500, 750, 1300 W / ECO-xxx-R)
- Eco full-spectrum radiator grid (350, 500 W / ECO-xxx-G)
- Heat plates with backrest (100, 175, 390, 500 W / IR-WPHL-xxx)
- Heat plates (100, 175, 390, 500 W / IR-WP-xxx)

Technical datas:

- Power supply: 230V AC ~1N PE
- Max. switching load of heating system: 3 kW
- Ambient temperature: -25° C to +70° C
- Humidity: max. 99%, nicht kondensierend

PROFESSIONAL SWITCHBOX

HARVIA

Sauna & Spa

Beschreibung

Professional Switchbox 1-053-046 / PRO-SB

Intelligentes Schaltgerät für Wellnessanlagen - einsetzbar als Infrarotsteuerungen und Timer!

Innovative technology:

- Bedienteil für Außen- und Innenmontage
- Verwendbar als Taster, Schalter & Timer mit Statusanzeige. Ein Timer für Laufzeit, zweiter Timer für Intervalle-Betrieb.
- Direkter Betrieb von eigensicheren Heizgeräten möglich, z.B. sentiotec Infrarotstrahler etc.
- Verwendung als Fernstart & Fernstopp
- Verwendung als Aufgussautomatik, Lüfterautomatik an schließbar etc.
- Eine Vielzahl von individuellen Einstellungsmöglichkeiten mittels Dip-Switch



Leistungsteil

Geeignete Infrarotheizsysteme:

- Vitae Vollspektrumstrahler (350, 500, 750, 1300 W / DIR-xxx-R)
- Nextrema Vollspektrumstrahler weiß (350, 500, 750 W / WIR-xxx-R)
- Eco Vollspektrumstrahler (350, 500, 750, 1300 W / ECO-xxx-R)
- Eco Vollspektrumstrahler Gitter (350, 500 W / ECO-xxx-G)
- Wärmeplatten mit Rückenlehne (100, 175, 390, 500 W / IR-WPHL-xxx)
- Wärmeplatten (100, 175, 390, 500 W / IR-WP-xxx)

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 230V AC ~1N PE
- Max. Schaltleistung Heizsystem: 3 kW
- Umgebungstemperatur: -25° C to +70° C
- Luftfeuchtigkeit: max. 99%, nicht kondensierend