



Technisches Datenblatt

SBM-FL Farblichtmodul

**Farblichtmodul für LED Lampen.
Für Emotec, EmoStyle und EmoTouch Serie.**

- Für LED Lampen
- Kompatibel mit fast allen LEDs
- Hohe Ausgangsleistung bis 150 W
- RGB und Weißlicht Ausgang
- Jede Farbe ist separat einstellbar
- Made in Germany 

Anspruchvolles Farblichtmodul für LED-Lichtsystem. Ermöglicht den Betrieb fast aller Standard-LEDs, wie Streifen, Spots, Bänder. Jede Farbe kann individuell eingerichtet werden. Zusätzlich ist ein rein weißer Farbkanal verfügbar.

Ihre Vorteile:

- Kompatibel mit fast allen bestehenden LED-Beleuchtungssystemen, z.B. Streifen, Spots, Bänder
- LEDs benötigen keine zusätzlichen Treiber oder Leistungstransformatoren.
- Bietet RGB-Ausgang mit individuell einstellbaren Farbkanälen.
- Bietet einen zusätzlichen einstellbaren reinweißen Farbkanal
- Erhältlich in zwei Versionen mit 75 W oder 150 W Ausgangsleistung.
- Elegantes Emotec Designgehäuse. Einfach zu verbinden und einzurichten.
- Entwickelt für Emotec, EmoStyle und EmoTouch-Serie.
- Optionale drahtlose Fernbedienung möglich
- Made in Germany - Qualität von EOS.

Eigenschaften:

Gehäuse:	Emotec Design
Ausgangskanäle:	RGB (rot, grün, blau) und Weisslicht
Farbsteuerung:	bei Spannung 0 - 24 V DC in 0,5 V Schritten bei Strom 0 - 3000 mA in 30 mA Schritten
Kompatible LEDs:	alle spannungsgesteuerten LEDs bis zu 24 V DC alle stromgesteuerten LEDs bis zu 3.000 mA (nicht kompatibel sind RGB LEDs mit gemeinsamen Plus)
Kompatible Steuergeräte:	Emotec, EmoStyle und EmoTouch Serie (Firmware Update möglicherweise erforderlich)
Abmessungen HBT:	SBM-FL75 270 x 190 x 100 mm SBM-FL150 270 x 300 x 100 mm
Leistung:	SBM-FL75 - 75 W, SBM-FL150 - 150 W
Nennspannung:	230 V 1N AC



SBM-FL150
150 W

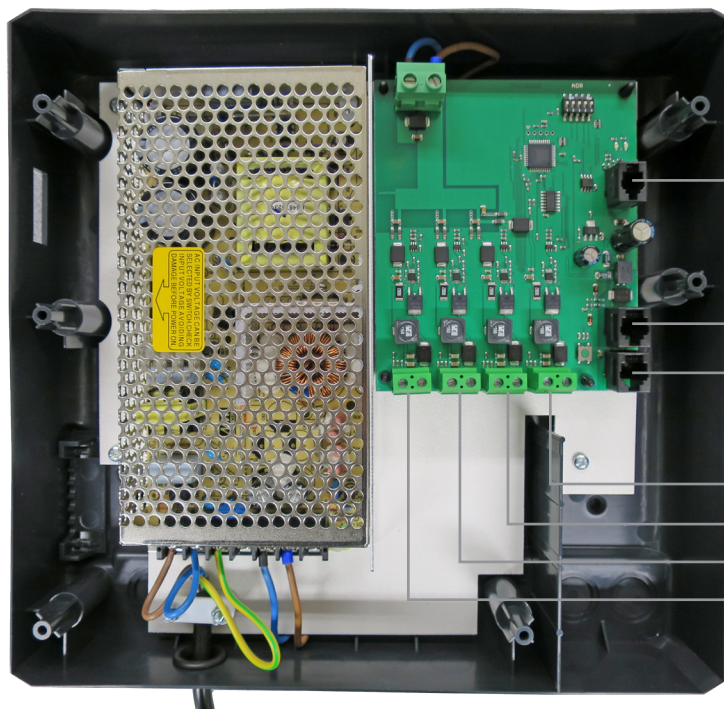
SBM-FL75
75 W



MADE IN GERMANY 

Technische Änderungen vorbehalten

Verbindungen



Optionale Fernbedienung IR-Sensor

6P6C

Saunabusverbindung zur Steuereinheit. Der zweite Anschluss kann als Durchschleifverbindung zu anderen Modulen verwendet werden.

6P6C

Weißer Kanalausgang (+ / -)

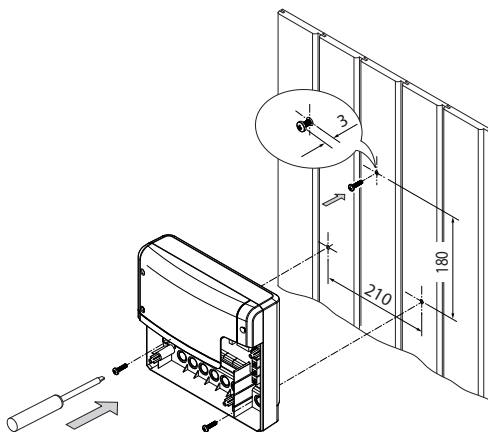
Grüner Kanalausgang (+ / -)

Blauer Kanalausgang (+ / -)

Roter Kanalausgang (+ / -)

230 V 1N AC

Mechanische Installation



Die Zeichnung zeigt die Installation von SBM-FL150

Technische Daten

Art. Nr.	Modell	Elektrischer Anschluss	Schaltleistung	Ausgang 1	Ausgang 2	Farbsteuerung	Sensor System	Abmessungen HBT
94.5996	SBM-FL75	230 V 1N AC 50 Hz	75 W	RGB (3 Kanäle)	Weisslicht (1 Kanal)	- bei Spannung 0 - 24 V DC - bei Strom 0 - 3000 mA	IR Sensor für Fernbedienung (optional)	270 x 190 x 100 mm Wandmontage
94.6007	SBM-FL150		150 W					

Technische Änderungen vorbehalten