

# HAFST2.0 - Halbautomatische Farbsteuerung

## STEUERN VON LEUCHTENGRUPPEN BEI UNTERSCHIEDLICHEN LICHTFARBEN



HAFST2.0



Mit der halbautomatischen Farbsteuerung HAFST2.0 können programmierte Lichtszenen mit unterschiedlichen Farbtemperaturen manuell gesteuert werden. Lichtszenen können mit Hilfe der halbautomatischen Farbsteuerung vor Ort programmiert und abgerufen werden.

Einsatz findet die HAFST2.0 in: ColorMatching-Kabinen, ColorMatching-Tischkabinen, ColorMatching-Lichtlabore, kurzen Linienbereichen mit MultiReflexOptiken



### Ausstattung

- Anzeige**
  - 4-zeiliges alphanumerisches Display
  - 4 x 20 Zeichen LC-Display
- Schnittstellen**
  - 1 x RS232
- Ausgänge**
  - 14 DSI-Ausgänge
  - 2 digitale Ausgänge (Low Side)
  - Ansteuerung von bis zu 245 ColorControlOptiken
- Eingänge**
  - 4 digitale Eingänge (U<sub>max</sub> = 24 V)

### Technische Daten

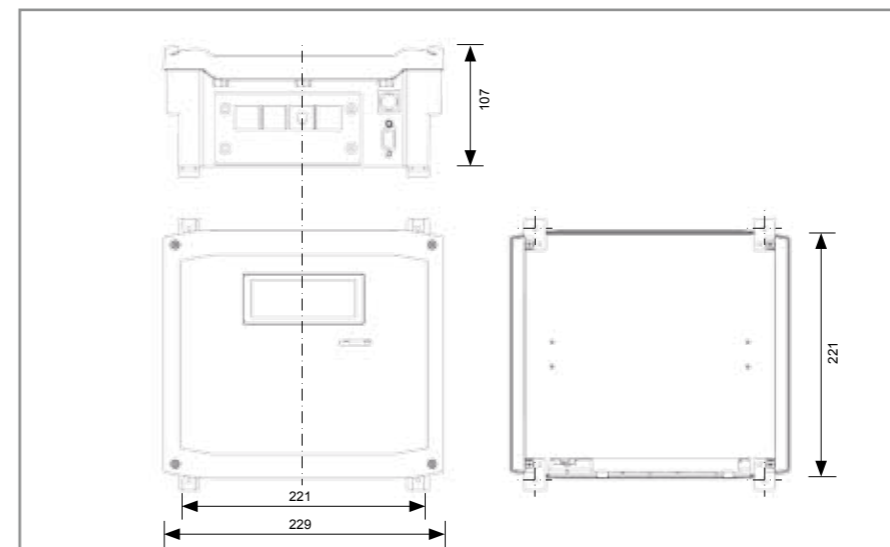
- Zulässige Umgebungstemperatur** +5°C bis +35°C
- Versorgungsspannung**
  - Steuerung: 15 V DC
  - Klemmkasten: 100-240 V AC
- Leistungsaufnahme** 10 Watt
- Frequenz** 50-60 Hz
- Schutzart** IP54
- Schutzklasse** I

### Besonderheiten

- Einfach und komfortabel bedienbar
- Geringer Verdrahtungsaufwand
- Einfache Anbindung von Fernsteuermodulen
- Einstellung fester Farbtemperaturen nach DIN 6173 Teil 2 möglich
- Verschiedene Menüsprachen zur Auswahl: DE, EN, FR

### Gütekriterien

- LABS-frei
- CE-Kennzeichnung
- EAC-Zertifizierung
- Kurzschlussfest und überlastsicher



Außen- und Befestigungsmaße der HAFST2.0. Alle Angaben in mm.

### Systemkomponenten

- Halbautomatische Farbsteuerung
- Klemmkasten der Steuerung

### Optionales Zubehör

- Funkfernbedienung

Bestellnummer	Systemkomponente	Maße in mm (BxHxT)	Material	Gewicht in kg
M302HA001AZ-DE	Halbautomatische Farbsteuerung	229 x 221 x 107	Kunststoff	ca. 1,0
	inkl. Klemmkasten der Steuerung	300 x 200 x 120	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet	ca. 3,6

