

## HST1.2 - Handsteuerung

### INTUITIVES, MANUELLES DIMMEN



HST1.2



Die Handsteuerung HST1.2 dient der manuellen Ansteuerung von OLIGO surface controls-Optiken. Über einen Drehregler mit großer, deutlich lesbarer Skala in 10%-Schritten können alle gängigen OberflächenKontrollOptiken gesteuert werden.

Einsatz findet die HST1.2 in: Auditplätzen, Lichtkabinen, Lichttunneln, Einzelarbeitsplätzen und Weitere...



#### Ausstattung

- |                |   |
|----------------|---|
| Anzeige        | ▪ 10%-Skala (0 - 100%)  |
| Schnittstellen | --  |
| Ausgänge       | ▪ 3 analoge Ausgänge<br>▪ Ansteuerung von bis zu 210 OberflächenKontrollOptiken |
| Eingänge       | --  |

#### Besonderheiten

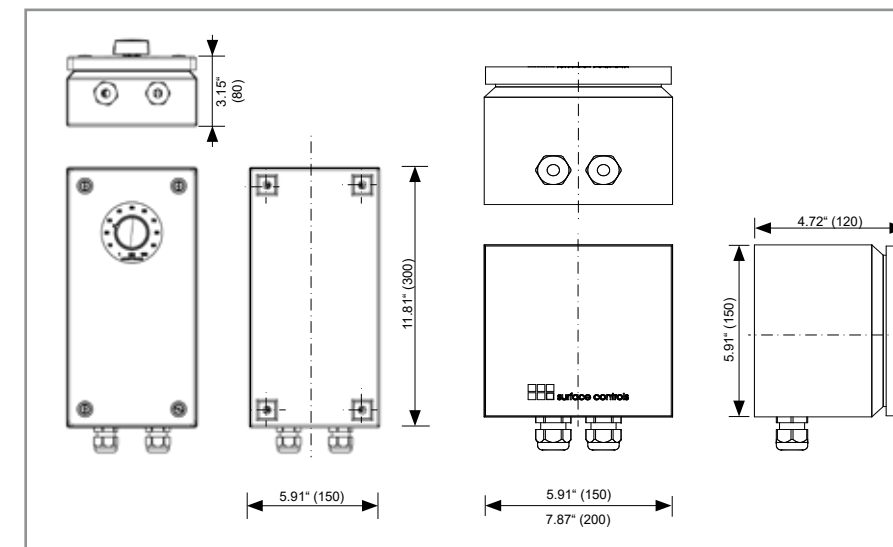
- Einfach und komfortabel bedienbar
- Geringer Verdrahtungsaufwand

#### Technische Daten

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Zulässige Umgebungstemperatur | 41°F - 95°F (+5°C bis +35°C)  |
| Versorgungsspannung           | Steuerung: 15 V DC<br>Klemmkasten für das Netzteil: 85 - 264 V AC, Class II oder 120 - 373 V DC |
| Leistungsaufnahme             | ca. 10 Watt   |
| Frequenz                      | 50-60 Hz; 0 Hz  |
| Schutzart                     | IP54  |
| Schutzklasse                  | I   |

#### Gütekriterien

- LABS-frei
- UL zertifizierte Komponenten
- Kurzschlussfest



Außen- und Befestigungsmaße der HST1.2. Alle Angaben in Inch (mm).

#### Systemkomponenten

- Handsteuerung
- Klemmkasten für das Netzteil

Bestellnummer	Typcode	Systemkomponente	Maße in Inch (mm) [BxHxT]	Material
M301HD010AZ	HST1.2.us	Handsteuerung	11,81" x 5,91" x 3,15" (150 x 300 x 80)	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet
		inkl. Klemmkasten für das Netzteil	5,91" x 5,91" x 4,72" (150 x 150 x 120)	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet
M301HD011AZ	HST1.2.us	Handsteuerung	11,81" x 5,91" x 3,15" (150 x 300 x 80)	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet
	HST1.2.us	inkl. Klemmkasten für das Netzteil und Leuchteneinspeisung	7,87" x 5,91" x 4,72" (200 x 150 x 120)	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet