

## 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 können alle gängigen OberflächenKontroll-Optiken gesteuert werden.

Einsatz findet die HST1.2 in: kurzen Linienbereichen, Auditplätzen, Lichtkabinen, Lichttunneln, Einzelarbeitsplätzen, mobilen Ständern und Weitere...



### Ausstattung

- |                |                                                                                                |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anzeige        | ▪ Skala 0 - 100%                                                                               |
| Schnittstellen | --                                                                                             |
| Ausgänge       | ▪ 4 DSI-Ausgänge (70 EVG pro Kanal)<br>▪ Ansteuerung von bis zu 140 OberflächenKontrollOptiken |
| Eingänge       | --                                                                                             |

### Technische Daten

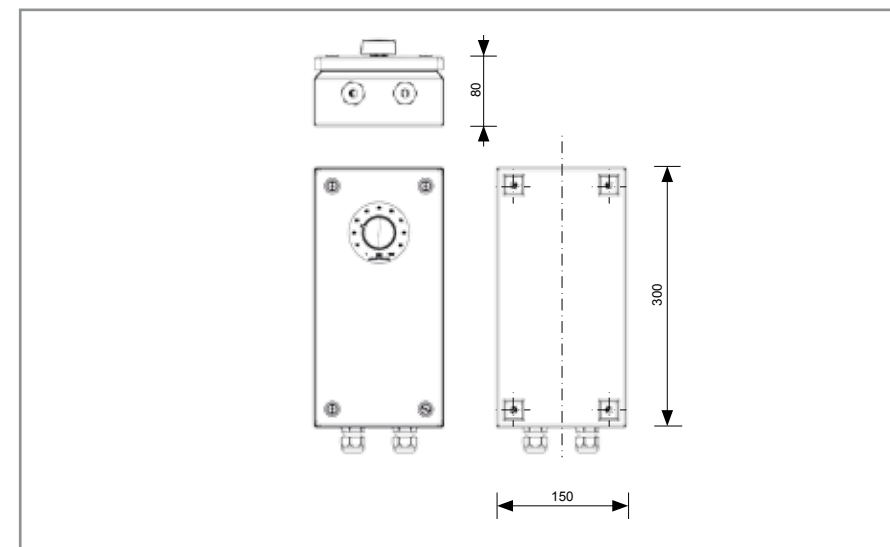
- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Zulässige Umgebungstemperatur | +5°C bis +35°C |
| Versorgungsspannung           | 85-264 V AC    |
| Leistungsaufnahme             | 5 Watt         |
| Frequenz                      | 50-60 Hz       |
| Schutzart                     | IP54           |
| Schutzklasse                  | I              |

### Besonderheiten

- Einfach und komfortabel bedienbar
- Geringer Verdrahtungsaufwand

### Gütekriterien

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



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

### Systemkomponenten

- Handsteuerung

Bestellnummer	Systemkomponente	Maße in mm (BxHxT)	Material	Gewicht in kg
M301HD001AZ	Handsteuerung, DSI	150 x 300 x 80	Stahlblech, RAL7035 pulverbeschichtet	ca. 2,4

