

instalight Control LEDTRIX Master

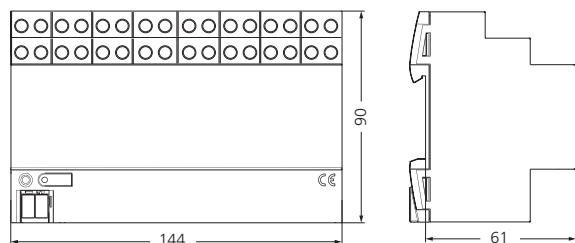
Art.-Nr. 5 0913 000



Technische Daten

Nennspannung	DC 48 V (über ext. Netzteil oder PoE nach IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme (PoE)	ca. 4 W
Leistungsaufnahme (LEDTRIX)	ca. 4 W
Bauform	REG, 8 TE
LEDTRIX Universen	8
Datenkanäle pro Universum	48 (60)
Max. Teilnehmer pro Universum	16 (20)
Anschluss instalight Control	1 x LAN (RJ 45)
Anschluss LEDTRIX Spannungsversorgung	Schraubklemme
Anschluss LEDTRIX Universen	Schraubklemme
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Maße	(B x H x T) 144 x 90 x 61 mm
Schnittstelle	LEDTRIX
IP-Kommunikation	instalight Control, KNXnet/IP

- Intelligentes Bindeglied zwischen instalight Control und LEDTRIX-Feldbus
- Ermöglicht den Anschluss von bis zu 128 (160) LEDTRIX-Aktoren an instalight Control
- Anbindung an Gebäudesystemtechnik via KNXnet/IP
- Replay-Unit zur Steuerung von LEDTRIX-Aktoren – nach Inbetriebnahme ist kein PC zur Steuerung erforderlich
- Steuerung wahlweise autark oder im leistungsstarken Verbund mit anderen Mastern und instalight Control-Komponenten
- Volle instalight Control-Funktionalität: Automatische Strukturauflösung und Adressierung der angeschlossenen Aktorik, komfortable Inbetriebnahme und Lichtszenen-Erstellung über Benutzeroberfläche instalight Control 3.0
- Bedienung über umfangreiche instalight Control-Sensorik
- Gateway zur Echtzeit-Darstellung von Lichtszenen im Online-Betrieb mit PC und instalight Control 3.0 (»Live«-Modus)



instalight Control RS Master

Art.-Nr. 5 0912 000



Technische Daten

Nennspannung	DC 48 V (über ext. Netzteil oder PoE nach IEEE 802.3af)
Leistungsaufnahme	ca. 4 W
Bauform	REG, 4 TE
RS Universen	2
Datenkanäle pro Universum	768
Max. Teilnehmer pro Universum	64
Anschluss instalight Control	1 x LAN (RJ 45)
Anschluss RS	2 x RS-Bus (RJ 45)
Schutzklasse	III
Schutzart	IP 20
Maße	(B x H x T) 72 x 90 x 61 mm
Schnittstelle	RS
IP-Kommunikation	instalight Control, KNXnet/IP

- Intelligentes Bindeglied zwischen instalight Control und RS-Feldbus
- Ermöglicht den Anschluss von bis zu 128 Leuchten mit RS-Schnittstelle (z.B. instalight 3050) an instalight Control
- Anbindung an Gebäudesystemtechnik via KNXnet/IP
- Replay-Unit zur Steuerung von Leuchten – nach Inbetriebnahme ist kein PC zur Steuerung erforderlich
- Steuerung wahlweise autark oder im leistungsstarken Verbund mit anderen Mastern und instalight Control-Komponenten
- Volle instalight Control-Funktionalität: Automatische Strukturauflösung und Adressierung der angeschlossenen Leuchten, komfortable Inbetriebnahme und Lichtszenen-Erstellung über Benutzeroberfläche instalight Control 3.0
- Bedienung über umfangreiche instalight Control-Sensorik
- Gateway zur Echtzeit-Darstellung von Lichtszenen im Online-Betrieb mit PC und instalight Control 3.0 (»Live«-Modus)

