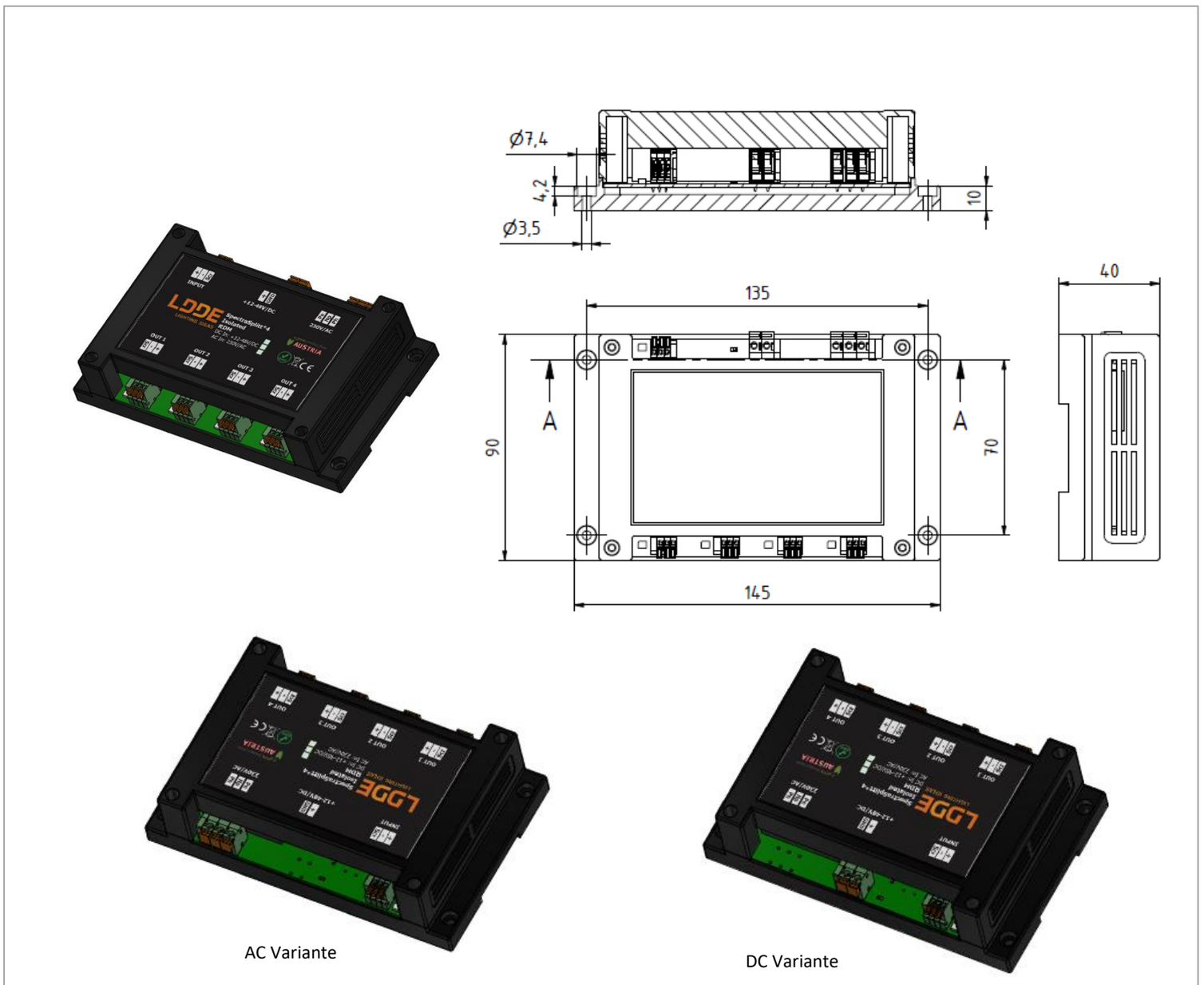


SPECTRA SPLITT*4

DMX Splitter mit galvanischer Trennung mit 4 Ausgängen. Varianten 230V AC oder 12-48V DC mit und ohne RDM

Technische Daten

Eingangsspannung	VAR 230 / 1x230 VAC VAR DC / 12-48 DC
Versorgungsstrom	VAR 230 AC mit RDM 5mA ohne RDM 8mA VAR DC 12-48V mit RDM @12V 80mA ohne RDM @12V 60mA
Montage	DIN RAIL 30mm 2 Klammern Wandmontage 4 Löcher 105 x 70mm $\phi=3,5$ mm Dübel 5x25mm und Schrauben 2,5x25mm PH1 sind inkludiert
Eingang	1 DMX Eingang nicht isoliert von Versorgung
Ausgang	4 DMX Ausgänge Jeder der Ausgänge ist isoliert von jedem anderen Ausgang und der Versorgungsspannung
USITT DMX 512/1990	✓
LED @Eingang	RGB
LED @Ausgang	RGB
ROHS Kompatibel	✓
Artikelnummer 230V AC Variante	mit RDM 20025010016 / ohne RDM 20025010018
Artikelnummer 12-48V Variante	mit RDM 20025010015 / ohne RDM 20025010017
Abmessungen / Gewicht	186g B x L x H 145 x 90 x 40 mm
Anschlüsse	IN/OUT SCR,+,- 0,14-0,5 mm ² AWG 26-20 (Push Terminals) Supply 230 Ph, Np, Pe 0,2-2,0 mm ² AWG 24-14 (Push Terminals) Connector DC +,GND 0,2-2,0 mm ² AWG 24-14 (Push Terminals)
Betriebstemperatur	0°C to 50°C
CE Konformität	EN 55015, EN 61547, EN 61000-6-2 EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Schutzklasse	IP10



Varianten

DEN SPECTRA SPLITT*4 SPLITTER GIBT ES IN 4 VARIANTEN

MIT 230V AC VERSORGUNG MIT UND OHNE RDM

MIT 12-48V DC VERSORGUNG MIT UND OHNE RDM

PRE Works

...SOWAS VON LICHT!

www.preworks.at

Preworks GmbH · Technologiepark 4/1 · 8510 Stainz · Österreich · Tel.: +43 3463 82317 · office@preworks.at