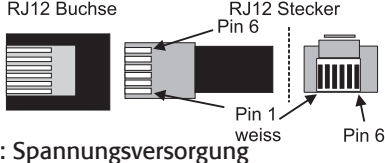
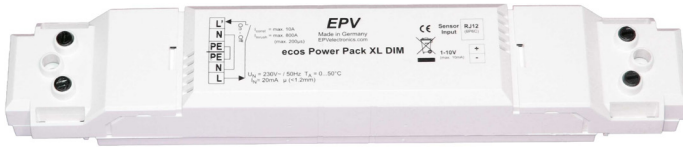


Technische Daten

Bestell-Nr. 102144

Spannungsversorgung, Leistungsaufnahme	Umgebungstemperatur	IP	Anschluss	Schaltleistung	Anschluss Pin-Belegung
230V, 50 Hz, max. 4 VA, Max. zulässige externe Absicherung 16 A Charakteristik B	0 – 50°C (Innenraum)	41	0.08 -2.5 mm ² AWG 28 - 12	2300 VA oder 800 A/200 µs Einschaltstrom, je nachdem was zuerst erreicht wird	 <p>Pin 1: Spannungsversorgung Pin 2: 0 V Pin 3: SLAVE Input Pin 4: 0 V Pin 5: + 1-10V Pin 6: Bewegung</p>
				Max. Last am Dimmausgang (1-10V)	
				10 mA	

Funktion



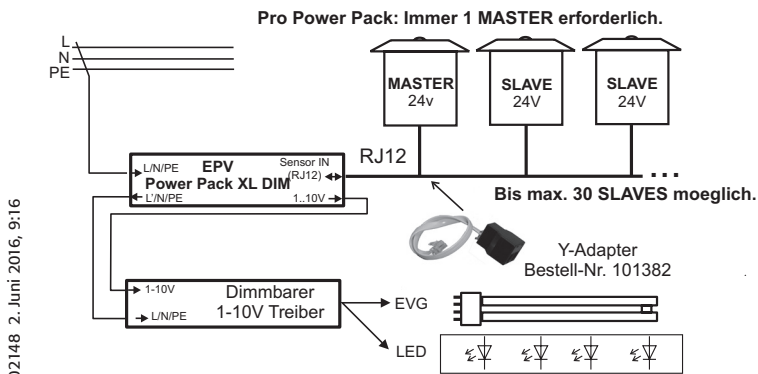
Lieferumfang:

- 1 x Power Pack XL DIM
- 1 x RJ12 Kabel, 1m

Dieses Power Pack ermöglicht einen einfachen Anschluss von ecos 24V-Präsenzmeldern mit und ohne Dimmfunktion. Die Präsenzmelder werden per RJ12-Kabel „plug & play“ mit dem Power Pack verbunden. Durch das Zuschalten von SLAVE Sensoren (max. 30 Stück) zu einem MASTER, kann die überwachte Fläche vergrößert werden. Die Flächen der einzelnen Melder addieren sich. Alle Melder zusammen funktionieren dann wie 1 Melder mit einer sehr großen Fläche. Bei Verwendung von Präsenzmeldern mit Dimmfunktion (Tageslichtregelung), stellt sich entsprechend des Lichtwertes eine Spannung an der 1-10V Klemme des Power Packs ein.

Typische Verwendung: Großraumbüros, Fabrikhallen, lange Flure, große Flächen

Installationsmöglichkeiten & Zubehör



Y-Adapter RJ12

2-in-1 Verteilerkit für den parallelen Anschluss von zwei 24V Sensoren an eine RJ12 Leitung



Bestell-Nr. 101382

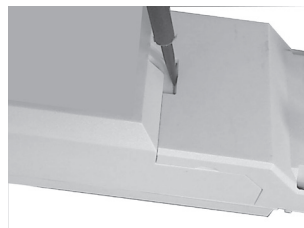
6m Anschlusskabel RJ12



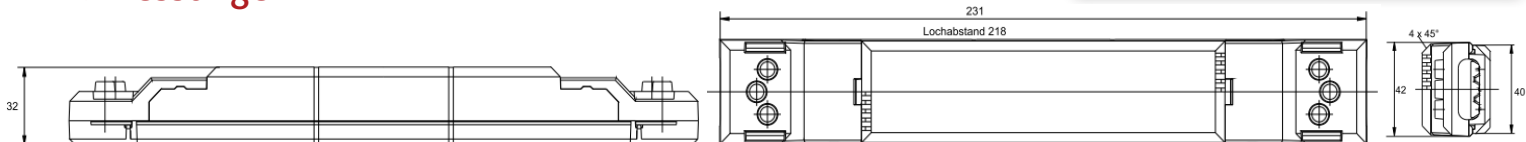
Bestell-Nr. 101871

Montagehinweis

Zum Entfernen der Zugentlastungskappen mit einem Schlitzschraubendreher in die Aussparung auf der Oberseite drücken und die Kappe zur Seite aufschieben.



Abmessungen



Achtung!
Arbeit am 230V-Netz;
Installation nur durch
eine Elektrofachkraft!

Bei Arbeiten auf der
Kleinspannungsseite das
Power Pack netzseitig
trennen.