ecos Power Pack XL DIM



Technische Daten

Bestell-Nr. 102144

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

■ Funktion





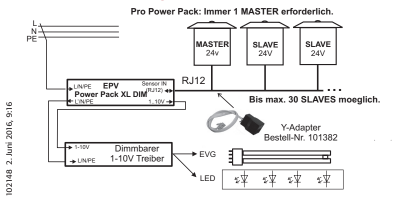
Lieferumfang:

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.





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



Bei Arbeiten auf der Kleinspannungsseite das Power Pack netzseitig trennen.

Abmessungen

