

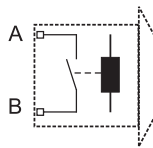
Bestell-Nr. 101947

■ Funktion

Der Kabeladapter ermöglicht den Übergang von Flachbandleitung mit Westernstecker (RJ12) auf Installationsleitung oder Einzeladern. Dies ermöglicht den einfachen Anschluss verschiedener EPV Sensoren. Die folgenden Tabellen zeigen die Klemmenbelegung.

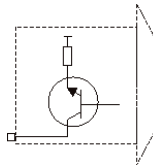
24V ecos Präsenzmelder, potentialfreier Kontakt

Klemme	ecos PM/24V
1	Versorgungsspannung
2	0V / Masse
3	SLAVE
4	Bewegung: potentialfreier Kontakt A
5	+ 1-10V (falls vorhanden)
6	Bewegung: potentialfreier Kontakt B



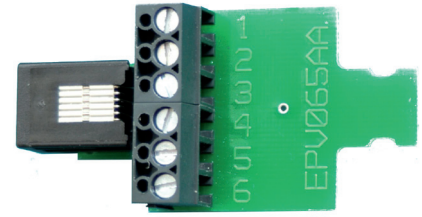
24V ecos Präsenzmelder, Open Collector (z.B. 5Si)

Klemme	ecos PM/24V
1	Versorgungsspannung
2	0V / Masse
3	SLAVE
4	falls vorhanden: Dämmerung (Open Collector)
5	+ 1-10V (falls vorhanden)
6	Bewegung: Open Collector



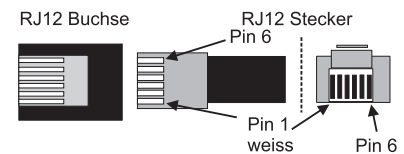
Lichtsensor LS3 (Version ab 10/2015)

Klemme	LS3
1	Versorgungsspannung
2	0V / Masse
3	nicht belegt
4	nicht belegt
5	+ 1-10V
6	nicht belegt



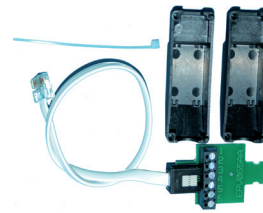
■ Technische Daten

Kabeltyp	Leiterquerschnitt	
flexibel	0.5 - 2.5 mm ²	AWG 22 -
starr		12

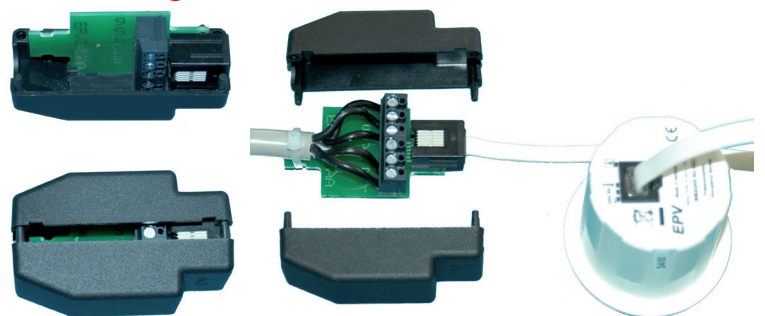


Lieferumfang:

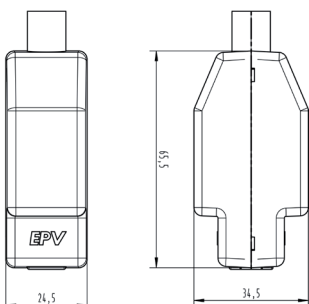
- 1 x Anschlussplatine
- 1 x RJ12 Kabel, 0.3 m
- 2 x Gehäusehälften
- 1 x Kabelbinder



■ Montagehinweis



■ Abmessungen



101949 31. Mai 2016

■ 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



Bei der Belegung des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass die obige Belegung genau eingehalten wird. Eine Verpolung kann zum Ausfall der angeschlossenen Komponenten führen.