

## Kabeladapter / Cable Adapter

Artikelnummer / Product Number : 941 AK LS

Ersetzt den Artikel / replaces article : D940 AK LS

Der Kabeladapter ermöglicht den Übergang von Flachbandleitung mit Westernsteckern (RJ11,RJ12) auf Installationsleitung oder Einzeladern.

This cable adapter enables a transition from flat ribbon cable (RJ12) to other installation wiring and easy access to the individual cores of the RJ12 cable.



### Lieferumfang / Scope of Supply



### Leiterquerschnitte / Conductor Cross Section

Type		
flexibel / stranded	0,2 – 2,5mm <sup>2</sup>	AWG 24 - 14
starr / solid	0,2 – 4 mm <sup>2</sup>	AWG 24 - 12

Dieser Kabeladapter ermöglicht den Anschluss von verschiedenen **PEHA** Sensoren. Die folgenden Tabellen zeigen die Anschlussreihenfolge.

This adapter can be used for several **PEHA** sensors, the following tables clarify the terminal assignment.

### Präsenzmelder / Occupancy Sensor 890/24 BM DE-L an / to PHC-Eingangsmodul / PHC-Input Module 940/24 EM

Nr. / No.	PHC-Eingangsmodul / Input Module 940/24 EM
1	Versorgungsspannung / Supply Voltage
2	0V Masse / Ground
3	n.b. / not used
4	Open Collector Dämmerung / Twilight
5	n.b. / not used
6	Open Collector Bewegung / Motion

### Lichtsensor / Lightsensor 940LS an / to

### PHC-Analogmodul / PHC-Analogue Module 940 AMA

Nr. / No.	PHC Analogmodul / Analogue Module 940 AMA
1	UB (Versorgungsspannung / Supply Voltage)
2	0V Masse / Ground
3	n.b. / not used
4	AE (1-10V)
5	n.b. / not used
6	n.b. / not used

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

Please make sure that the assignment of the connection cable is correct according to the above tables. Otherwise the connected devices will be damaged.

### Abmessungen / Dimensions

