

**Installations - und Bedienungsanleitung**  
**PHC Adapterkabel für den PHC Bus**

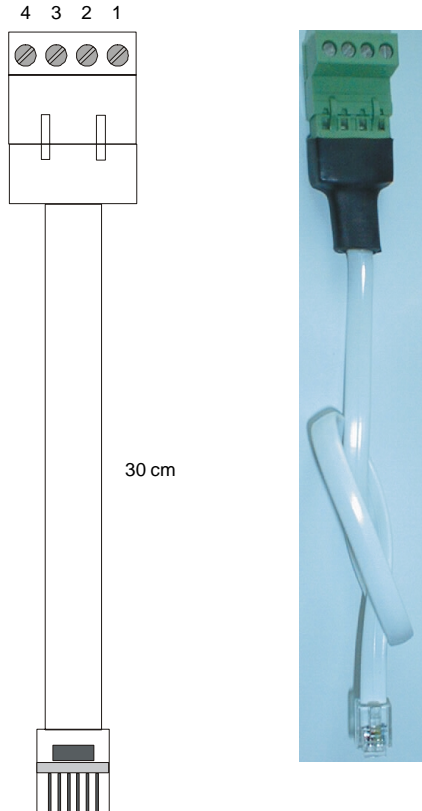
Art.Nr.: 940 AK Bus


**Beschreibung des PHC Adapterkabels**
**Allgemeine Funktionen**

Das PHC Adapterkabel dient als Verbindung zwischen den Modularbuchsen der PHC Module und einem JY(ST) 2x2x0,8 mm Installationskabel. Es ermöglicht z.B. die Weiterführung des PHC-Buses zu Unterputzverteilungen.

**Aufbau**

Ansicht auf die Schraubklemme


 Ansicht auf die Kontakte  
 Rastfeder auf der Unterseite

**Belegung der Schraubklemmen**

Schraubklemme Adapterkabel	PHC Bus
Klemme 1	0 V
Klemme 2	B
Klemme 3	A
Klemme 4	+ 24 V

**Verbindungskabel**

Als Verbindungskabel sollte der Typ JY(ST) 2x2x0,8 mm gewählt werden.

Bei längeren Verbindungen empfiehlt sich die Verwendung vom Typ JY(ST) 3x2x0,8mm, um jeweils ein Adernpaar für die Versorgungsspannungen +24 V und 0 V benutzen zu können.

**Sicherheitsempfehlungen**

Im Falle einer Trennung des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass die obige Belegung genau eingehalten wird !

Eine Verpolung kann zum kompletten Ausfall der Anlage führen !

**Installations - und Bedienungsanleitung**  
**PHC Adapterkabel für den PHC Bus**

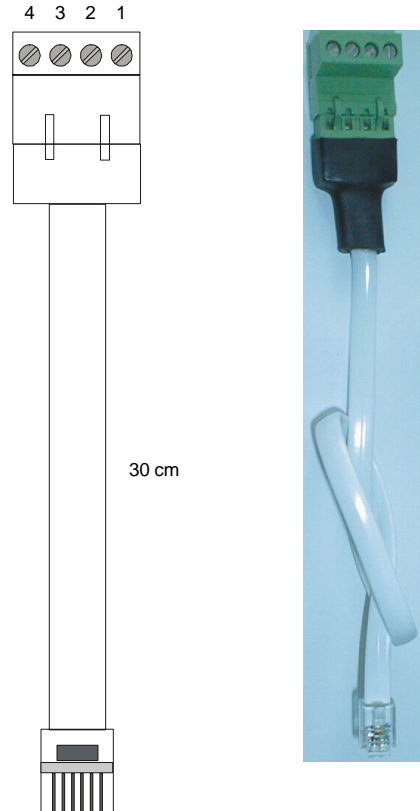
Art.Nr.: 940 AK Bus


**Beschreibung des PHC Adapterkabels**
**Allgemeine Funktionen**

Das PHC Adapterkabel dient als Verbindung zwischen den Modularbuchsen der PHC Module und einem JY(ST) 2x2x0,8 mm Installationskabel. Es ermöglicht z.B. die Weiterführung des PHC-Buses zu Unterputzverteilungen.

**Aufbau**

Ansicht auf die Schraubklemme


 Ansicht auf die Kontakte  
 Rastfeder auf der Unterseite

**Belegung der Schraubklemmen**

Schraubklemme Adapterkabel	PHC Bus
Klemme 1	0 V
Klemme 2	B
Klemme 3	A
Klemme 4	+ 24 V

**Verbindungskabel**

Als Verbindungskabel sollte der Typ JY(ST) 2x2x0,8 mm gewählt werden.

Bei längeren Verbindungen empfiehlt sich die Verwendung vom Typ JY(ST) 3x2x0,8mm, um jeweils ein Adernpaar für die Versorgungsspannungen +24 V und 0 V benutzen zu können.

**Sicherheitsempfehlungen**

Im Falle einer Trennung des Verbindungskabels ist darauf zu achten, dass die obige Belegung genau eingehalten wird !

Eine Verpolung kann zum kompletten Ausfall der Anlage führen !