

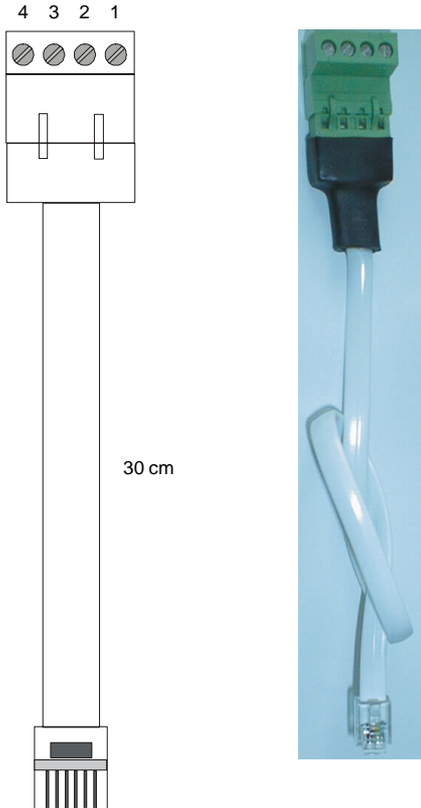
**Installations - und Bedienungsanleitung
PHC Adapterkabel für den PHC Bus**
Art.Nr.: 940 AK Bus

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 !

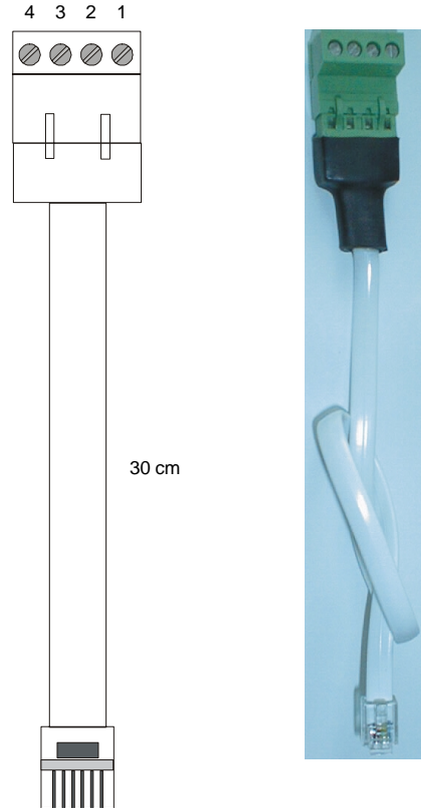
**Installations - und Bedienungsanleitung
PHC Adapterkabel für den PHC Bus**
Art.Nr.: 940 AK Bus

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 !