

# PCD3.K225

Schnittstellenkabel PCD3.T760  
Web-Server zu PC (Länge 2.5 m);  
RIO Konfigurationskabel



## Zubehör für die Konfiguration der PC3.T760

### Serielle Schnittstelle RS-232



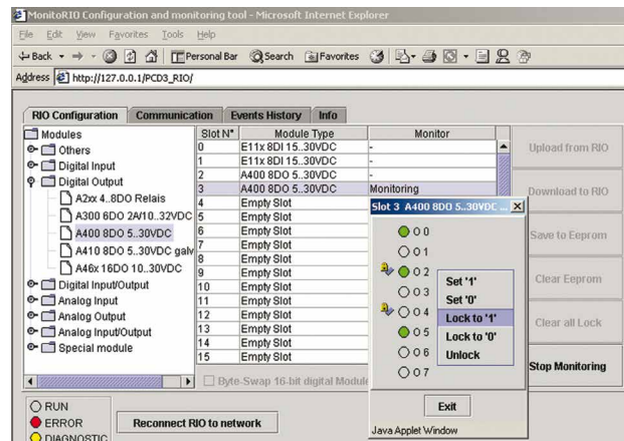
Dieser Anschluss ermöglicht die Konfiguration mit einem Browser wie dem "Internet Explorer" oder (mit Verbindungskabel PCD3.K225).

|   |      |
|---|------|
| 1 | TXD  |
| 2 | RTS  |
| 3 | RXD  |
| 4 | CTS  |
| 5 | PGND |
| 6 | DSR  |

### Web-Server für Inbetriebnahme, Diagnose und Service

Der im PCD3.T760 integrierte Web-Server bietet dem Anwender höchsten Nutzen bei Inbetriebnahme, Diagnose und Service. Der Zugriff erfolgt via allgemein bekanntem, einfach zu bedienendem Standard-Web-Browser. Der Anwender hat über RS-232 oder Profi-S-Net sowohl Zugriff auf vordefinierte Ausstattung und spezifischen System-HTML-Seiten als auch auf alle Informationsdaten von den RIOs.

Somit sind die Zustände aller E/A-Signale (digitale/analoge/ Zähler) leicht überprüfbar und die Ein-/Ausgangszustände sind mit einem Maus-Klick gezielt modifizierbar.



## Bestellangaben

| Typ       | Kurzbeschreibung          | Beschreibung  | Gewicht |
|-----------|---------------------------|---|---------|
| PCD3.K225 | Schnittstellenkabel 2,5 m | Schnittstellenkabel PCD3.T760 Web-Server zu PC (Länge 2.5 m); RIO Konfigurationskabel | 180 g   |

### Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Schweiz  
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99  
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com