

Schnittstellenadapter TTL auf RS485

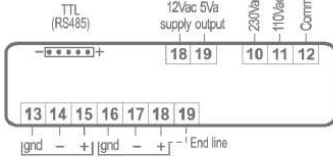
XJ485CX (seit ca. 2007)

Für ModBUS-RTU Protokolle (XWEB-Systeme) und DIX-Bus (älteres System für XJ500).

XJRS485 (seit 1995 -> Auslaufmodell)

Für DIX-Bus (älteres System für XJ500) und eingeschränkt für XWEB-Systeme für lokalen Gebrauch und Familienadresse muss Null sein.

SERIELLE INTERFACES

XJ485CX	Das XJ485 Interfacemodul setzt das TTL-Signal in ein RS485-Signal um und ermöglicht den Anschluss der Regler an ein Fernüberwachung- und Aufzeichnungsgerät. Abmessungen: 1,6x16x46mm Multipolarverbindung inklusive, 0,2m	
XJRS485	Das optoisolierte XJRS485 Interfacemodul setzt das TTL-Signal in ein RS485-Signal um und ermöglicht den Anschluss der Regler an ein Fernüberwachungs- und Aufzeichnungsgerät. Format: 4DIN-Schienengehäuse.	
CAB/RS1	Multipolares Verbindungskabel für XJRS485, 1m	
CAB/RS2	Multipolares Verbindungskabel für XJRS485, 2m	
CAB/RS3	Multipolares Verbindungskabel für XJRS485, 3m	
CAB/RS5	Multipolares Verbindungskabel für XJRS485, 5m	 Diagram of the XJRS485 terminal block connections: Top row: TTL (RS485) pins 18 and 19, 12Vac 5VA supply output pins 10 and 11, 230Vac 110Vac pins 10 and 11, Common pin 12. Bottom row: RS485 serial line pins 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19. Ground (Gnd) is connected between pins 14 and 15, and between pins 16 and 17. End line is connected between pins 18 and 19.

HAFTUNG & URHEBERRECHT

Haftung

Es handelt sich um eine Übersetzung des Handbuchs der Firma Dixell S.p.A., I-32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY, Z.I. Via dell'Industria, 27. Die Übersetzung wurde nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Eine Haftung auf Vollständigkeit und Richtigkeit wird nicht übernommen, auch können wir keine Haftung für Fehler oder Schäden, die durch Nutzung des Handbuchs oder der Software (XWEB-Systeme, Progtool, Hotkey,...) resultieren übernehmen. Es gelten ferner unsere AGB's

Urheberrecht

Alle Rechte an diesem Handbuch liegen bei der Firma CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS / Fellbach. Das vorliegende Handbuch darf weder ganz noch auszugsweise ohne die schriftliche Genehmigung der Firma CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS reproduziert, übertragen, umgeschrieben oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Das Handbuch wurde mit Sorgfalt erstellt und alle erdenklichen Massnahmen getroffen, um die Richtigkeit der vorliegenden Produktdokumentation zu gewährleisten. Da jedoch ständige Verbesserungen an der Hard- und Software vorgenommen werden, behält sich die Firma CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen und Korrekturen vorzunehmen.

CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS,
Baumschulenweg 10,
D-70736 Fellbach
Tel.: +49(0)711/65883-15
Fax.: +49(0)711/653602
Mail: info@ci-gmbh.com, www.ci-gmbh.com