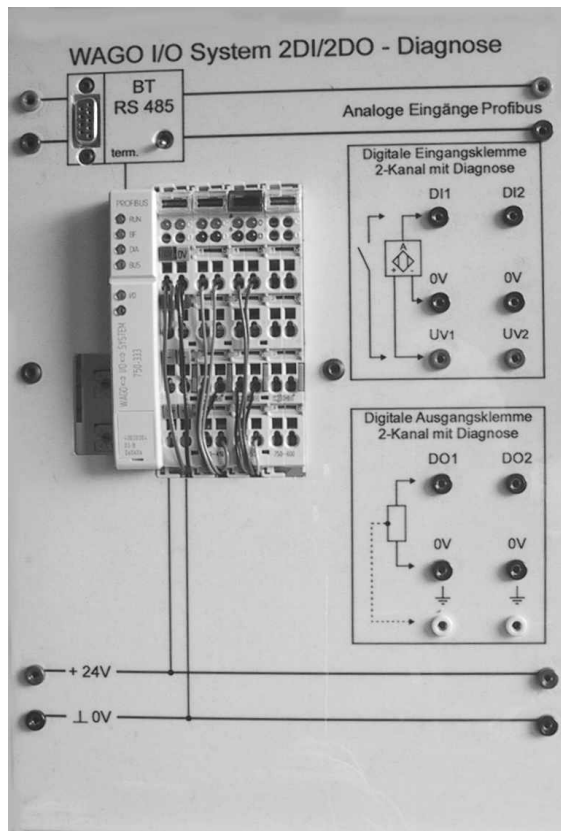


WAGO I/O System 2DI/2DO - Diagnose



In die Experimentierplatte „WAGO-I/O-System 2DI/2DO Diagnose“ ist das der Buskoppler 750-333 sowie die diagnosefähigen Baugruppen 750-418 (2DI) und 750-508 der Firma WAGO eingebaut.

Die Ein- und Ausgänge sind auf Buchsen zum Anschluss Zwei- oder Drei-Draht-Sensoren und Aktoren geführt. Bei Kurzschluss oder Drahtbruch an den Sensoren bzw. Aktoren werden Diagnosetelegramme auf den Profibus-DP abgesetzt.

Der Profibus wird als Zweidrahtleitung entweder über Kurzschlussstecker oder über Verbindungsleitungen mit der Baugruppe verbunden. Auf der Platte befindet sich ein Busters-terminal BT RS 485 mit den erforderlichen Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungs kabel.

Die 24V Spannungsversorgung für die Baugruppe wird über entsprechende Buchsen angeschlossen.

Buchsen: 2mm, 4mm oder SEB wahlweise

Format: 195 x 297 x 5mm

Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
Komplettgerät		71 15 00
Frontplatte	Gebohrt, gefräst und bedruckt	71 15 10
Bausatz	Die für den Zusammenbau erforderlichen Bauelemente ohne Frontplatte und Wago-Produkte	71 15 20