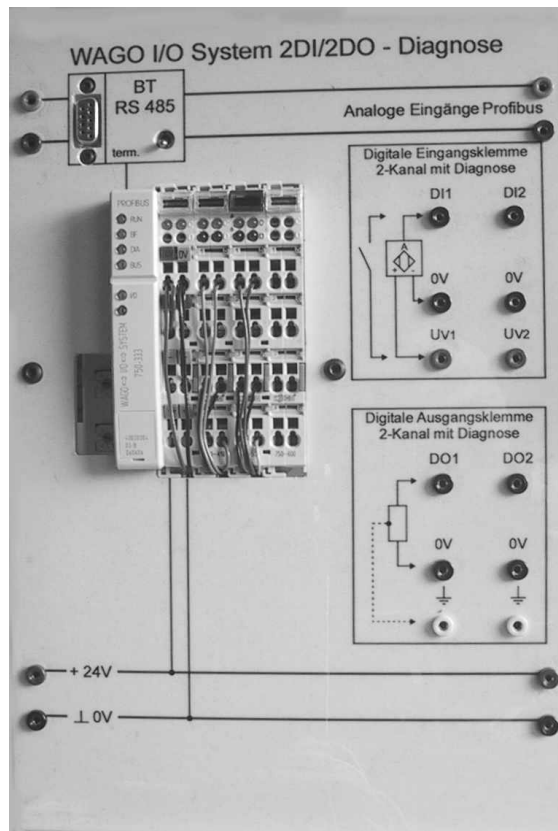


## WAGO I/O System 2DI/2DO - Diagnose



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 Busterminal BT RS 485 mit den erforderlichen Abschlusswiderständen und einem Sub-D Stecker für ein Profibusverbindungskabel.

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
<b>Komplettgerät</b>		<b>71 15 00</b>
Frontplatte	Gebohrt, gefräst und bedruckt	71 15 10
Bausatz	Die für den Zusammenbau erforderlichen Bauelemente ohne Frontplatte und Wago-Produkte	71 15 20