



IVTA 2002

Impuls-Verstärker und Türsteuerungs-Adapter IVTA 2002

Der elektronische Impuls-Verstärker und Türsteuerungs-Adapter IVTA 2002 ist geeignet zum Einsatz auf Omnibussen, in denen Wegimpulse zur Wegstreckenmessung und Türsteuerungskriterien über einen Fahrzeugbordrechner verarbeitet werden sollen.

Der IVTA 2002 verstärkt die von einem Tachografen (z.B. Kienzle 1314 oder 1318) ausgegebenen Impulse und gibt sie auf einen zur Übertragung geeigneten Open-Kollektor-Ausgang. Außerdem können die Öffnungszustände von bis zu drei Bustüren mit einem Meldeausgang genutzt werden.

Modell	Impuls-Verstärker und Türsteuerungs-Adapter IVTA 2002
Ausführung	Standardgehäuse, Kunststoff

Schnittstellen	1 Impulseingang (4 Impulse pro Meter) 1 Impulsausgang Open Kollektor 3 Türmeldeeingänge 24V+ / GND 1 Türmeldeausgang potenzialfrei
Stromversorgung	DC 24V= +/- 25%
Temperaturbereich	-25° C bis +70° C Umgebungstemperatur
Anschluss	Steckkontakte flach 4.2 mm
Abmessungen	Breite 100 mm / 70 mm Tiefe 60 mm / 68 mm Höhe 33 mm
Gewicht	ca. 95 g

Anschlussplan IVTA 2002

