



Bandlaufsimulator

Zur Simulation einer Fahrzeugbewegung

Der CORRSYS-DATRON Bandlaufsimulator dient zur Simulation einer Fahrzeugbewegung.

Er wird vor der Messfahrt zur Überprüfung der am Fahrzeug montierten CORRSYS-DATRON Sensoren eingesetzt. Es ist der Grundabstand der Sensoren plus 70 mm zu beachten (Simulatorhöhe).

Bei Sensoren, die einen Arbeitsbereich von 70 mm und mehr haben, kann dies unberücksichtigt bleiben. Die Geschwindigkeit wird am Drehknopf im Uhrzeigersinn geregelt. Abruptes Aufdrehen führt zum Ansprechen der Überlastschaltung. Durch kurzzeitiges Unterbrechen der Stromzufuhr ist der Simulator wieder einsatzbereit.

Die Spannungsversorgung wird mit dem beigelegten Stromversorgungskabel von der 12 Volt Fahrzeugversorgung abgegriffen (z.B. vom Zigarettenanzünder). Vorsicherung 6,3 A.

Sicherheitshinweis:

Nicht das laufende Band berühren! Quetsch- und Abschürfgefahr.

Garantie:

Garantie gemäß den Bedingungen der ZVEI. Ausgenommen ist das Band, welches ein Verschleißteil darstellt. Es kann von der CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH gewechselt werden.



© 2008 CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
Bandlaufsimulator_d-218-d-rev001 10/08

CORRSYS-DATRON
www.corrsys-datron.com

International Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
P.O. Box 1349 • 35523 Wetzlar / Germany
Phone: +49-6441-9282-0
Fax: +49-6441-9282-17
e-mail: sales@corrsys-datron.com

North American Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme Inc.
40000 Grand River, Suite 503 • Novi, MI 48375 • USA
Phone: 248-615-2035 • Toll-free: 800-832-0732
Fax: 248-615-2184
e-mail: USA-sales@corrsys-datron.com

Chinese Headquarters
CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH - China
Room 610, JinTianDi International Mansion,
No. 998 RenMin Road, Shanghai (200021), P.R.China
Phone: ++86-21-63114144 • Fax: ++86-21-63114154
e-mail: Xiaoying.Li@corrsys-datron.com.cn

Artikelnr. 11369

CORRSYS-DATRON Sensorsysteme GmbH
behält sich Änderungen und technische
Verbesserungen ohne Vorankündigung vor.