

AS-Interface Analyser V2 Diagnosegerät mit
Funktionalität nach V2.1 erweiterte Version mit ASIsafe
Auswertung und Messungsassistent



Allgemeine technische Daten

Ausführung des Produkts		AS-Interface Diagnosegerät - AS-i Analyser
Stromversorgung		über AS-Interface
Bemessungsisolationsspannung U_i min.	V	500
Bemessungsbetriebsstrom I_e	mA	70
EMV-Störaussendung		gemäß EN50081-2, EN61000-6-2
Statusanzeige AS-Interface LED		LED grün (Power): Versorgungsspannung OK; LED gelb (ser active): RS232-Schnittstelle in Betrieb; LED grün/rot (Test): Testmodus
Betriebssystem erforderlich		Windows XP / Vista Business/Ultimate, Windows 7 Professional/Ultimate, Windows 8 / 8.1, Windows 10 (ab Software V1.3.7.0)
Schnittstellen		AS-Interface, RS232 für den Anschluss an den PC, Trigger Eingang (24V), Trigger Ausgang (TTL)
Systemvoraussetzungen		IBM kompatibler PC ab 80486
sonstige Hinweise		Telegrammspeicher 256.000 AS-Interface Telegramme. Lieferumfang: AS-Interface Analyser, D-Sub-Datenkabel, RS232-USB-Adapter, Schraubendreher, Servicekoffer mit Schaumstoffeinlage, PC Software V1.3.7.0

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	0 ... 55
• während Lagerung	°C	-25 ... +70
Schutzart		
• Gerät		IP20

Mechanische Daten

Breite	mm	150
Höhe	mm	30
Tiefe	mm	90
Anschluss		AS-Interface über abnehmbare Schraubklemmen, PC/ RS232 über 9-poligen D-Sub-Stecker

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulas- sung	EMV (Elektro- magnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
--	---	------------------------------	------------------



EG-Konf.

[Sonstige](#)



ABS



PRS

Schiffbau	sonstiges
------------------	------------------



RMRS

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1904-3AB01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1904-3AB01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK1904-3AB01>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1904-3AB01&lang=de

letzte Änderung:

20.11.2020