

AS-INTERFACE ANALYSEUR V2,
 APPAREIL DE DIAGNOSTIC A FONCTIONNALITE SELON
 V2.1,
 VERSION ETENDUE AVEC EVALUATION ASISAFE ET
 ASSISTANT DE MESURE



Caractéristiques techniques générales

Type d'appareil		appareil de diagnostic AS-Interface - AS-i Analyser
Alimentation		par AS-Interface
Tension assignée d'isolement Ui / min.	V	500
Courant assigné d'emploi Ie	mA	70
CEM		selon EN50081-2, EN61000-6-2
Signalisation d'état / AS-Interface / LED		LED verte (Power) : tension d'alimentation OK , LED jaune (ser active) : interface RS232 en service , LED verte / rouge (Test) : mode test
Système d'exploitation		Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows NT4
Interface		AS-Interface, RS232 pour le raccordement au PC, entrée trigger (24 V), sortie trigger (TTL)
prérequis		PC à partir de 80486 compatible IBM
remarque		Mémoire télégramme 256.000 télégrammes AS-Interface Fourniture : Analyseur AS-Interface, logiciel PC, câble de données D-Sub

Conditions ambiantes

Température ambiante		
• en service	°C	0 ... 55
• pendant l'entreposage	°C	-25 ... +70
Degré de protection		

• appareil

IP20

Constituants mécaniques

Largeur	mm	150
Hauteur	mm	30
Profondeur	mm	90
Connexion		AS-Interface via bornes à vis amovibles, PC / RS 232 via connecteur D-Sub à 9 pôles

Certificats / homologations

General Product
Approval

Shipping Approval

other



[Confirmation](#)

[Declaration of
Conformity](#)



Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3RK1904-3AB01/all>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RK1904-3AB01

dernière modification

29 mars 2012