



Installationsanleitung IS Wizard



IS Wizard

Systemanforderungen

- Microsoft® WIN7 32/64bit, WIN8 32/64bit, Win10 32/64bit, Win11 32/64bit
- IS1 Remote I/O Feldstationen mit CPM 9440/.. und CPU 9442/..

Installation:

1. Falls Sie eine ältere Version von I.S. Wizard verwenden, deinstallieren Sie diese Version zuerst.
2. Starten Sie die Installation durch Ausführen der Datei 'SETUP.EXE' auf Ihrer CD.
3. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.
4. Nach Abschluss der Installation starten Sie I.S. Wizard und wählen die Sprache 'deutsch' oder 'englisch' im Menü 'Extras'. Falls die Spracheinstellung verändert wird, so ist ein Neustart von I.S. Wizard erforderlich, um die Sprachumschaltung für alle Funktionen zu ermöglichen.

Lizenzierung

Nach der Installation arbeitet I.S. Wizard als Demo-Version mit voller Funktionalität, jedoch begrenzt auf maximal 6 I/O Module.

Zur Unterstützung von mehr I/O Modulen ist eine Lizenz erforderlich, welche in Form einer Schlüsselnummer geliefert wird.
Nach Eingabe einer gültigen Schlüsselnummer werden die entsprechenden Funktionen freigeschaltet.

Weitere Details siehe: Betriebsanleitung I.S.Wizard
(Datei: Betriebsanleitung_ISWizard_3xx_d.pdf)

Release Notes:

Version	Beschreibung / Änderung / Erweiterung
älter	siehe Betriebsanleitung
3.1.2_64	WIN7 32Bit und 64Bit unterstützt
3.2.0	Neue IS1+ IOM unterstützt: 9468/3x..., 9470/3x..., 9475/3x...
3.2.1	Neue IS1+ IOM unterstützt: 9482/3x...
3.2.2	TIM-Parametersatz erweitert
3.2.3	.csv MODBUS Register Export für alle Signale einer IS1 Feldstation
3.2.4	Kontexthilfe wurde auf Windows 7/Vista Kompatibilität erweitert. Modulparameter und Moduldiagnose zeigen nun bei Multifunktionsmodulen die Richtung jedes Kanals an.
3.2.5	Die DI und DO Signale beim Modbus Export beginnen nun bei 1001/1501.
3.2.6	Modul Typnummer Dokumentation der IS1+ IOM jetzt ohne 'xx' Wildcards nach online Rücklesen.
3.2.7	Com Port Begrenzung wurde von 12 auf 256 erweitert. Neue IS1+ Exn IOM 9469/3x-..., 9471/3x-..., 9472/3x-.. zugefügt Fenster für Eingabe der Signal Parameter wurde vergrößert.
3.2.8	Etiketten-Druck-Funktion unterstützt Neue IS1+ IOM
3.2.9	Menü Drucken-> „Modul Liste“ wurde durch 2 separaten Listen ersetzt: 1. Gesteckte Module 2. Konfigurierte Module
3.2.10	Menu Drucken-Funktion wurde vervollständigt. Format des Dialogfensters „Signal diagnose“ hat man auf „variable Größe“ umgestellt. Für die Dialogfenster „Modul diagnose“, „Parameter ändern“ und „Signal diagnose“ wurde minimale Größe festgelegt.
3.2.11	CPM-Diagnose-Fenstergröße angepasst. Darstellung der Register/Coil im Moduleigenschaften-Dialog. Erweiterung der Modbus-Printfunktion für neue CPM 9442.



Installation instructions IS Wizard



3.2.12	OPC-Server update : COM-Ports größer 12 (für Windows 8,10)
3.2.13	HWDB update: 9469/35-08-xx Redundant zugefügt 9442 EIP Prm 'Datenstruktur 3' erweitert
3.2.14	HWDB update: Wartungsbedarf Diag CPU und PM Byte Offset von 5 auf 4 geändert
3.2.15	Anzeige der Richtung in den Dialogfenstern Modulparameter und Moduldiagnose korrigiert.
3.2.16	DOMR 9477/34-04-11, 9477/35-08-11, DOMV 9478/32-08-02 Modulstatus zugefügt.
3.2.17	Änderung der default Parameter "watchdogtime AS interface(x100ms)" „timeout for output modules“

Support Adresse

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Field Service & Customer Support

eMail:

support.automation@r-stahl.com

Supportinformationen:

<http://www.r-stahl.com>

Service Hotline:

+49 7942 943-4123

Hinweis: Bitte bei eMails an den Support stets den Lizenzschlüssel aufführen.



Installation instructions IS Wizard



IS Wizard

System Requirements

- Microsoft® WIN7 32/64bit, WIN8 32/64bit, Win10 32/64bit, Win11 32/64bit
- IS1 Remote I/O Fieldstations with CPM 9440/.. and CPU 9442/..

Installation:

1. If you have installed a older revision of I.S. Wizard uninstall this revision first.
2. Install the I.S. Wizard software executing 'SETUP.EXE' on your CD.
3. Start I.S. Wizard and select the language 'german' or 'english' in the menu 'Extras'. If the language is changed, please exit I.S. Wizard and restart the Software again to enable all functions in the new language.

Licence key

I.S. Wizard is ready to use now. The software is running as demo version and supports full functionality but with maximum 6 I/O modules.
To support bigger number of modules you need a licence, which is delivered as Keynumber, which can be entered in your existing software version to enable full functionality.

For more details please see: Operating instructons I.S.Wizard
(File: Operating Instruction_ISWizard_3xx_e.pdf)

Release Notes:

Revision	Description / Change / Extension
older	see operating instructions
3.1.2_64	WIN7 32Bit and 64Bit supported
3.2.0	New IS1+ IOM supported: 9468/3x..., 9470/3x..., 9475/3x...
3.2.1	New IS1+ IOM supported: 9482/3x...
3.2.3	.csv Export of MODBUS registers for all signals of a configured IS1 field station.
3.2.4	Contexthelp is now compatible to Windows 7/Vista. Modules with configurable Input and Output channels show the current configured direction in modul parameter and modul diagnostic.
3.2.5	The DI and DO signals from Modbusexport are now beginning at 1001/ 1501.
3.2.6	Documentation of Module Typenumber of IS1+ IOM now without 'xx' wildcards after online readback.
3.2.7	Com port limit has been extended from 12 to 256. New IS1+ Exn IOM 9469/3x-..., 9471/3x-..., 9472/3x-.. added. Parameter dialog for Signal Parameters enlarged.
3.2.8	Label-print function supported new IS1+ IOM
3.2.9	Menu print-> „modul list“ replaced by 2 separate lists: 1.Plugged modules 2.Configured modules
3.2.10	Menu print-function was completed. Format of Dialog „Signaldiagnose“ has now a variable size. The minimal size of dialog „modul diagnose“, and „change parameter “ was defined.
3.2.11	CPM-diagnosis dialog size adjusted.View of register/coil in modul characteristics dialog . Upgrading of Modbus print functon for new CPM 9442.



Installation instructions IS Wizard



3.2.12	OPC-Server update COM-Ports higher 12 (Windows 8,10)
3.2.13	HWDB update 9469 redundancy included , 9442 EIP Prm 'Datenstruktur 3' extended
3.2.14	HWDB update: Maintenance Diag CPU and PM byte offset changed from 5 to 4.
3.2.15	Display of the direction in the dialog windows module parameter and module diagnosis corrected.
3.2.16	HWDB update: added modul status DOMR 9477/34-04-11, 9477/35-08-11, DOMV 9478/32-08-02.
3.2.17	default parameter "watchdogtime AS interface(x100ms)" changed default parameter „timeout for output modules“ changed

Support address

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Field Service & Customer Support

e-Mail: support.automation@r-stahl.com

Support information: <http://www.r-stahl.com>

Service Hotline: +49 7942 943-4123

Note: Please include your licence key in all emails to the support department.