

Auflistung von kompatiblen Fremdprodukten für ecos-Modbus (EY-CM520)

Liste des produits tiers compatibles avec ecos-Modbus (EY-CM520)

List of compatible third-party products for ecos-Modbus (EY-CM520)

1. Modbus Geräte – Appareils Modbus – Modbus Devices (Slave – Esclave – Slave)

Für folgende Geräte von Drittanbietern wurde die Kompatibilität geprüft .	La compatibilité a été vérifiée pour les appareils suivants provenant de fournisseurs tiers.	The following devices from other manufacturers have been tested for compatibility.
--	---	---

Hersteller Fabricant Manufacturer	Geräte-Typ Type d'appareil Device type	Bezeichnung Désignation Designation	Modbus Type	Modbus Function	Bemerkung Remarque Comments
ASPAR	MOD RI8RO				
Barix	X8				
Romutec	RDC101, RDC121				
SAUTER	UVC102MF015				
Techmark	TM_MIC_U1000MKII_HM				Project: SCU, Energy-Monitoring Setupbox
Thermokon	WRF04 CO2				
	FTW04 A02V				
WAGO	750-315 (+750-1405, +750-1504)				
Viele Plusieurs Many	Einige Quelques Some				
Witte Software	Modbus Slave				Training: SAUTER Academy; Test: SBA-QS www.modbustools.com

Für folgende Geräte von Drittanbietern ist die Kompatibilität eingeschränkt .	La compatibilité est limitée pour les appareils suivants provenant de fournisseurs tiers.	The following devices from other manufacturers have limitations for compatibility.
--	--	---

Hersteller Fabricant Manufacturer	Geräte-Typ Type d'appareil Device type	Bezeichnung Désignation Designation	Modbus Type	Modbus Function	Bemerkung Remarque Comments
„any“	„8-Bit ASCII Gerät“ „Appareils ASCII with 8-Bit“ „8-bit ASCII devices“	---	ASCII-Mode	8-Bit ASCII-Frames	ASCII-Mode hat 7-Bit Datenframes ; Geräte mit 8-Bit ASCII-Zeichen sind nicht Standard und werden erst mit V1.1 oder höher unterstützt werden Le mode ASCII a des trames de données 7 bits ; les périphériques avec des caractères ASCII 8 bits ne sont pas standard et ne seront pris en charge qu'avec la version 1.1 ou supérieure. ASCII mode has 7-bit data frames; devices with 8-bit data characters are not standard and can be supported with V1.1 or higher.

2. Modbus Anwendungen – Application Modbus – Modbus Tools (Master – Maître – Master)

Für folgende Geräte von Drittanbietern wurde die Kompatibilität geprüft .	La compatibilité a été vérifiée pour les appareils suivants provenant de fournisseurs tiers.	The following devices from other manufacturers have been tested for compatibility.
--	---	---

Modbus Master: Tools				
Hersteller Fabricant Manufacturer	Bezeichnung Désignation Designation	Version	Modbus Function	Bemerkung Remarque Comments
(Freeware)	Modbus Master	2.0.0.0		https://archive.codeplex.com/?p=modbustool ; https://github.com/graham22/modbustool
Witte Software	Modbus Poll	7.1.0b1083		www.modbustools.com
WinTECH Software	ModScan64	2.A00-00		www.win-tech.com
Chipkin Automation Systems	CAS Modbus Scanner	1.02bD		www.chipkin.com
Simply Modbus	Simply Modbus Master	8.0.9		www.simplymodbus.ca

Modbus Master: Geräte Konfigurationstools - Outils de configuration de l'appareil - Device Configuration Tools				
Hersteller Fabricant Manufacturer	Bezeichnung Désignation Designation	Version	Modbus Function	Bemerkung Remarque Comments
Belparts	DynamX – dxLink	1.4.0.2		Funktioniert nur, wenn keine anderen Modbus Slaves am Segment sind. Ne fonctionne que s'il n'y a pas d'autres esclaves Modbus sur le segment. Only works if there are no other Modbus slaves on the segment.
Thermokon	WRF04_FTW04_RS485_Modbus	1.8		
	WRF04 RS485 Modbus CO2	1.0		

Genereller Hinweis zu Modbus Tools:

- ecos-Modbus schaltet automatisch zwischen Master-Tool und normaler Planbearbeitung hin und her.
- Über den virtual Port Kanal kann nur entweder ein Master-Tool oder der ecosReader (Monitor) gehen.
- Kommunikationseinstellungen: Beim Betrieb eines Master-Tools werden im ecos-Modbus immer die Einstellungen des MAIN-Profiles verwendet (Transmission Mode/Baudrate/Bits/Parity). Die Einstellungen im Master-Tool wirken sich nicht auf den ecos-Modbus aus. Sie legen nur die Kommunikation auf dem virtual Port Kanal fest. Die Baudrate sollte daher eher hoch gewählt werden (115 kBit/s).
- Timeouts: Die Master-Tools besitzen häufig eine Timeout-Funktion für die Antwort des Modbus-Gerätes. Dieses Timeout muss mit den Timeout-Einstellungen (`TgRx wait time`) abgestimmt werden. Das Timeout im Master-Tool muss mindestens $2 * TgRx\ wait\ time$ sein. Eine fehlerhafte Einstellung kann zu fehlerhaften Telegrammdaten führen. Allfällige Hinweise zu korrekten Einstellung des `TgRx wait time` Parameters bei den verschiedenen Master-Tools sind allfällig in der Spalte Bemerkung.

Informations générales sur les outils Modbus :

- ecos-Modbus commute automatiquement entre l'outil maître et le traitement normal du plan.
- Seul un outil maître ou l'ecosReader (moniteur) peut passer par le canal de port virtuel.
- Paramètres de communication : Lorsqu'un outil maître est utilisé sur ecos-Modbus, les réglages du profil PRINCIPAL sont toujours utilisés (mode de transmission/vitesse de transmission/bits/parité). Les réglages de l'outil maître n'affectent pas l'ecos-Modbus. Vous définissez uniquement la communication sur le canal de port virtuel. La vitesse de transmission doit donc être relativement élevée (115 kBit/s).
- Temps morts : Les outils maître disposent souvent d'une fonction de temporisation pour la réponse de l'appareil Modbus. Ce temps mort doit être coordonné avec les réglages du temps mort (`TgRx wait time`). Le temps mort dans l'outil maître doit être d'au moins $2 * TgRx\ wait\ time$. Un réglage incorrect peut entraîner des données de télégramme erronées. Des indications pour le réglage correct du paramètre `TgRx wait time` pour les différents outils maîtres sont possibles dans la colonne Remarque.

General information about Modbus Tools:

- ecos-Modbus automatically switches back and forth between master tool and normal plan processing.
- Only either a master tool or the ecosReader (monitor) can go via the virtual port channel.
- Communication settings: When a master tool is operated on ecos-Modbus, the settings of the MAIN profile are always used (transmission mode/ baud rate/bits/parity). The settings in the master tool do not affect the ecos-Modbus. You only define the communication on the virtual port channel. The baud rate should therefore be set rather high (115 kBit/s).
- Timeouts: The master tools often have a timeout function for the response of the Modbus device. This timeout must be coordinated with the timeout settings (`TgRx wait time`). The timeout in the master tool must be at least $2 * TgRx\ wait\ time$. An incorrect setting can lead to incorrect telegram data. Possible hints for correct setting of the `TgRx wait time` parameter at the different Master-Tools are possible in the column Comments.

Für folgende Geräte von Drittanbietern ist die Kompatibilität eingeschränkt .	La compatibilité est limitée pour les appareils suivants provenant de fournisseurs tiers.	The following devices from other manufacturers have limitations for compatibility.
--	--	---

Modbus Master: Tools				
Hersteller Fabricant Manufacturer	Bezeichnung Désignation Designation	Version	Modbus Function	Bemerkung Remarque Comments

3. Anmerkungen / Annotations / Comments

Quelle / origine / source:

Modbus zertifizierte, geprüfte und gelistete Produkte : <http://www.modbus.org/devices.php>

Modbus certified, tested and listed products : <http://www.modbus.org/devices.php>

Produits certifiés, testés et listés Modbus : <http://www.modbus.org/devices.php>

Wichtig:

Dieses Dokument dient allein der Information und enthält keinerlei verbindliche Gewährleistungen oder Zusicherungen. Es unterliegt dem Vorbehalt jederzeitigen Änderungen, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. SAUTER kann keinerlei Garantien für die in diesem Dokument gelisteten Produkte von Drittanbietern übernehmen. Die gelisteten Produkte sind lediglich eine Auswahl für die Verwendung mit der SAUTER Kommunikationsschnittstelle, mit SAUTER Produkten. Die Verwendung dieser Produkte oder irgendwelcher anderer alternativen Produkte in Zusammenarbeit mit SAUTER Produkten liegen im alleinigen Verantwortungsbereich des Anwenders. Aufgrund ihrer Unverbindlichkeit ist jede Haftung für die Richtigkeit der Informationen ausgeschlossen.

Wenn Unterstützung für Produktintegrationen oder für andere Produkte benötigt wird, kann die SAUTER Vertretung resp. der SAUTER Support kontaktiert werden.

Important:

This document is for information purposes only and does not contain any binding guarantees or assurances. We reserve the right to make changes at any time to both technical and price / commercial aspects. SAUTER cannot offer any guarantees for the products of third-party providers listed in this document. The products listed are only a selection that can be used with the SAUTER communication interface with SAUTER products. The use of these products or any other alternative products in conjunction with SAUTER products is the sole responsibility of the user. As it is non-binding, all liability for the correctness of this information is excluded.

If support is required for integrating products or for other products, it is possible to contact the SAUTER representative or SAUTER Support.

Important:

Ce document a un caractère uniquement informatif et ne comprend aucune assurance ni garantie contraignantes. Il est fourni sous réserve de modifications d'ordre technique ou commercial ainsi que de modifications de prix. SAUTER ne peut assumer aucune garantie concernant les produits listés dans ce document qui sont livrés par des fournisseurs tiers. Cette liste est uniquement une sélection de produits adaptés à une utilisation avec l'interface de communication SAUTER et les produits SAUTER. L'utilisation de ces produits ou de n'importe quels autres produits en collaboration avec des produits SAUTER relève uniquement de la responsabilité de l'utilisateur. Étant donné leur caractère non contraignant, SAUTER décline toute responsabilité quant à l'exactitude de ces informations.

En cas de besoin d'aide dans le cadre de l'intégration de produits ou pour d'autres produits, il est possible de contacter les représentants ou le support de SAUTER.