

GMC-I Driver Control

Programm zur Installation der Gerätetreiber für Geräte und Adapter von GOSSEN METRAWATT

3-349-614-01 9/6.21



Inhalt

Seite

2

1	Informationen zur Anwendung 2
2 2.1 2.2 2.3	Systemvoraussetzungen2Hardware2Betriebssystem - Software2Unterstütze Geräte2
3 3.1 3.2	Installation
4	Meldungen zur Windows-Sicherheit bei der Treiberinstallation für Windows 75
5	Produktsupport5

Diese Bedienungsanleitung beschreibt das Programm GMC-I Driver Control ab Version 1.21.

1 Informationen zur Anwendung

In dem vorliegenden Dokument sind alle notwendigen Schritte beschrieben, um die USB-Treiber für die Geräte der Firma Gossen Metrawatt GmbH einrichten zu können.

Die Systemvoraussetzungen sind im folgenden Kapitel beschrieben.

Die Beschreibung der Installation der Gerätetreiber für Windows 7 und höher finden Sie im Kapitel 3.

GMC-I Driver Control installieren



Gerätetreiber einrichten

(automatisch bei Erstinbetriebnahme mit Anstecken des Geräts an die USB-Schnittstelle des PCs)



Prüfgerät anschließen



Daten austauschen z. B. IZYTRONIQ

Systemvoraussetzungen

In den nachfolgenden Unterkapiteln werden die Voraussetzungen an Ihr PC-System bezüglich Hardware und Betriebssystem-Software konkret dargestellt.

2.1 Hardware

- Prozessor und Arbeitsspeicher siehe Minimalanforderungen des jeweiligen Betriebssystems
- VGA-Monitor mit einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten oder mehr
- Festplatte mit mindestens 10 MB freiem Speicher
- beide Eingabegeräte (Maus / Tastatur)
- eine oder mehrere USB-Schnittstellen

2.2 Betriebssystem - Software

• Windows 7, 8 oder 10

2.3 Unterstütze Geräte

GMC-I Driver Control ab Version 1.21 unterstützt folgende Geräte:

Adapter und Module für Prüfgeräte und Regler

IrDa-USB Converter für Prüfgeräte mit serieller Schnittstelle (z. B. für PROFITEST 0100SII / C, METRISO C und GEOHM C) RS232-USB R2500/R2700 SECUSTORE SECUTEST SI+

Prüfgeräte

SECULIFE ST BASE(25) SECULIFE ST PRO SECUTEST BASE(10) SECUTEST PRO MINITEST 3P MASTER MINITEST MASTER MINITEST PRO PROFITEST PRIME (AC) PROFITEST MASTER (IQ) SECULIFE SR METRISO XTRA (G1000+)

Multimeter und Adapter

METRAport 40S (USB) USB-METRAHIT 2x USB-METRAHIT X-TRA

Laborstromversorgungen

SYSKON P500 SYSKON P800 SYSKON P1500 SYSKON P3000 SYSKON P4500

3 Installation

Das Programm **GMC-I Driver Control** zur Installation des USB-Gerätetreibers finden Sie auf unserer Homepage zum Downloaden:

www.gossenmetrawatt.com

 \rightarrow SOFTWARE \rightarrow Produktspezifische Software \rightarrow

 \rightarrow Prüftechnik \rightarrow Driver Control

Die ZIP-Datei muss hierzu in ein Verzeichnis entpackt werden. In diesem Verzeichnis steht dann die Setup-Datei bereit. Durch einen Doppelklick auf das Setup wird die Installationsroutine gestartet. Ein Assistent führt Sie durch die komplette Installation. Die Installationsroutine wird am Beispiel von Windows 8 wie folgt erklärt.

3.1 Installation der Treiber auf dem PC

0	Benutzerkontenst	teuerung	×
Möchten Sie zulassen, dass durch das folgende Programm Änderungen an diesem Computer vorgenommen werden?			
t o	Programmname: GN Verifizierter Herausgeber: GN Dateiursprung: Fe	MC-I Driver Control Setup MC-I MESSTECHNIK GMBH stplatte auf diesem Computer	
⊘ Details anzeigen Ja Nein		-	
Anzeigezeitpunkt für die Benachrichtigungen ändern			

Akzeptieren Sie die Anfrage und klicken Sie auf "Ja".



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie diese mit "OK".



- Setup GMC-I Driver Control
 ×

 Lizenzvereinbarung
 Lesen Sie bitte folgende, wichtige Informationen bevor Sie fortfahren.
 ✓

 Lesen Sie bitte die folgenden Lizenzvereinbarungen. Benutzen Sie bei Bedarf die Bildaufieiste oder drücken Sie die "Bild Ab"-Taste.
 ✓

 Lizenzabkommen für GMC-I Driver Control

 Wichtig: Lesen Sie bitte, bevor Sie fortfahren.
 ✓

 Die gesamte Computersoftware, die mit GMC-I Driver Control geliefert wird, gilt als Eigentum der Firma GMC-I MESSTECHNIK GmbH.
 ✓

 Benutzen Sie GMC-I Driver Control nicht ohne dieses Lizenzabkommen gelesen zu haben und Sie mit den Bedingungen v
 ✓

 Olth akzeptiere die Vereinbarung Deutsch

 Zurück
 Weiter >
 Abbrechen
- Lesen Sie die Vereinbarung.
- Sofern Sie diese akzeptieren klicken Sie auf "Weiter".

ß	Setup - GMC-I Driver Control 🛛 – 🗆 🗙
	Ziel-Ordner wählen Wohin soll GMC-I Driver Control installiert werden?
	Das Setup wird GMC-I Driver Control in den folgenden Ordner installieren.
	Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.
	E:\Program Files (x86)\Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control Durchsuchen
	Mindestens 5.1 MR freier Sneichernlatz ist erforderlich.
Det	utsch
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".

ß	Setup - GMC-I Driver Control 🛛 – 🗆 🗙
Si	tartmenü-Ordner auswählen Wo soll das Setup die Programm-Verknüpfungen erstellen?
	Das Setup wird die Programm-Verknüpfungen im folgenden Startmenü-Ordner erstellen.
	Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.
	Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control Durchsuchen
Deuts	h
	< Zurück Weiter > Abbrechen

Klicken Sie wiederum auf "Weiter".

Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".



Klicken Sie anschließend auf "Installieren".

ß	S	etup - GMC-I Driver Control -	×
Tr	eiber werden installier	t	
	Dies kann mehrere Min	uten dauern.	
	Unterstützte Geräte:	AT3-Adapter, IrDa-USB Converter, IrDa-USB R2500/R2700, METRAport 40 USB, METRATESTER 6, Minitest PRO, Minitest 3P MASTER, Minitest MASTER, Metriso 3000, Metriso G1000+, Profitest M, RS232-USB Converter, Seculife IT, Seculife SR, SecuStore, Secutest S1+, SYSKON P1500, SYSKON P3000, SYSKON P4500, USB-Metrahit 2x, USB-Metrahit X-TRA, Z550B T/H-Sensor	
Deutsc	n ————	Weiter >	

Die Treiber werden auf dem Zielrechner installiert, sobald Sie auf "Weiter" klicken.



Der Fortschritts-Bargraph wird eingeblendet.



Sum Beenden des Assistenten Klicken Sie auf "Fertigstellen".

3.2 Erstinbetriebnahme des Gerätes



Sobald Sie ein unterstütztes Gerät an die USB-Schnittstelle des PCs anschließen, startet die Installation des passenden Gerätetreibers.

4 Meldungen zur Windows-Sicherheit bei der Treiberinstallation für Windows 7

Bei dem Betriebssystem Windows 7 kann es zu Problemen während der Installation der GMC-I Driver Control 1.21 kommen. Möglicherweise erscheinen nacheinander vier Meldungen zur Windows-Sicherheit, die davor warnen, dass der Herausgeber der Treibersoftware nicht überprüft werden kann.

😵 Wir	ndows-Sicherheit
8	Der Herausgeber der Treibersoftware konnte nicht überprüft werden.
	Diese Treibersoftware nicht installieren Sie sollten auf der Website des betreffenden Herstellers nach aktualisierter Treibersoftware für das Gerät suchen.
	Diese Treibersoftware trotzdem installieren Installieren Sie nur Treibersoftware, die Sie von der Website oder einem Datenträger des Herstellers erhalten haben. Nicht signierte Software aus anderen Quellen kann Schäden auf dem Computer verursachen oder zum Verlust bzw. Diebstahl von Informationen führen.
	Details einblenden

Die oben abgebildete Meldung kann ignoriert werden. indem Sie den Vorschlag "Diese Treibersoftware trotzdem installieren" wählen. Führen Sie dies für jede der vier Meldungen durch. Nur so ist gewährleistet, dass alle Treiber vollständig und funktionsfähig installiert werden.

5 Produktsupport

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

Gossen Metrawatt GmbH			
Hotline Produktsupport			
Telefon D	0900 1 8602-00		
A/CH	+49 911 8602-0		
Telefax	+49 911 8602-709		
E-Mail	support@gossenmetrawatt.com		

Copyright © 2019 Gossen Metrawatt GmbH

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwerfung und Mitteilung Ihres Inhalts ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet



Gossen Metrawatt GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany Telefon +49 911 8602-111 Telefax +49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com