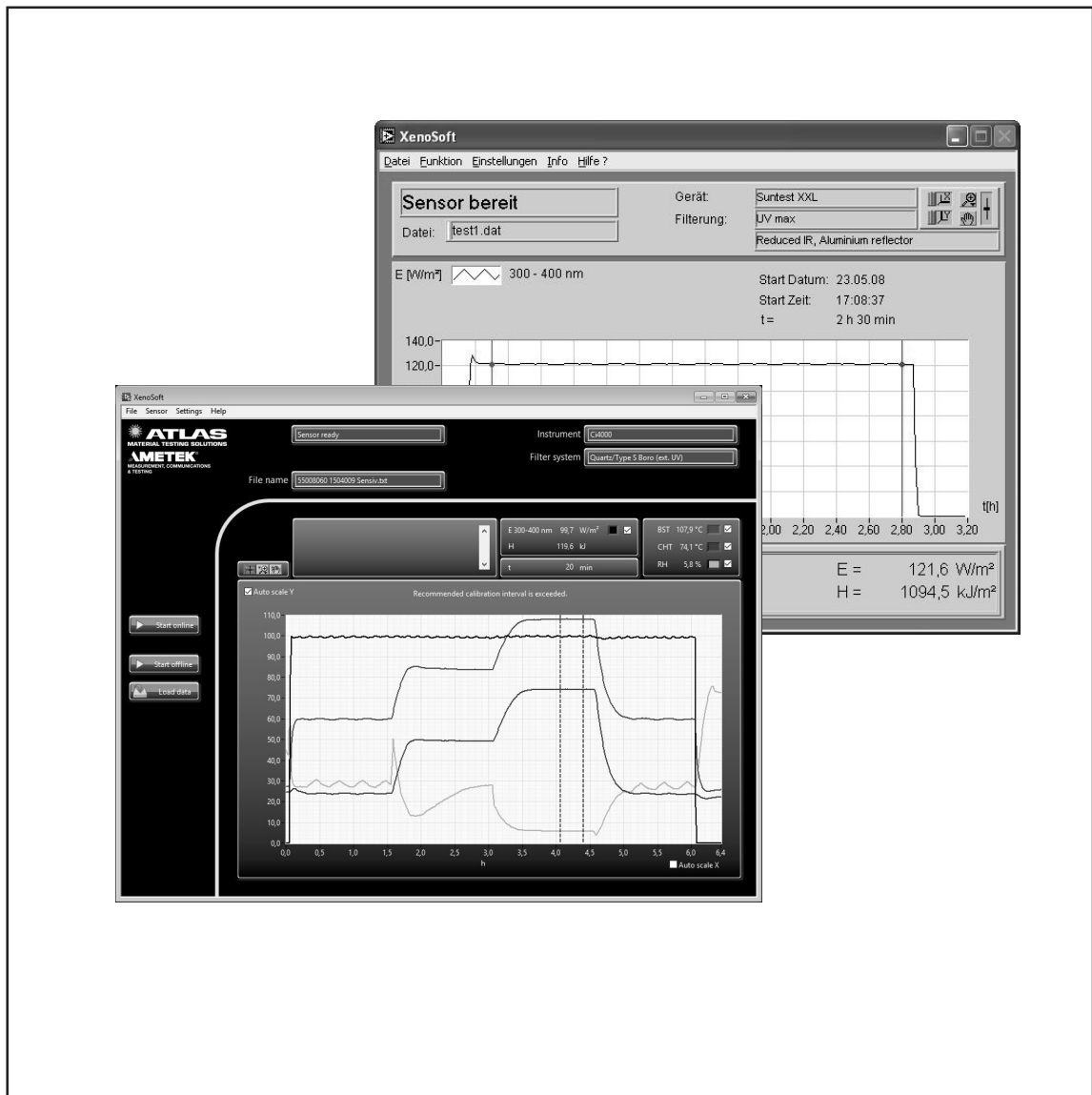


Installationsanleitung Installation Instructions Instructions d'installation

XenoSoft® Software

XenoSoft Software



Systemvoraussetzungen

Software

- Betriebssystem Windows 10.

Hardware

- Wie für das Betriebssystem empfohlen.
- Es müssen min. 500 MB freier Festplattenspeicher zur Verfügung stehen.
- Eine freie serielle Schnittstelle. Es kann auch ein USB-Rs232 Adapter benutzt werden (nur XenoCal).
- Ein freier USB Port

Installation der Bediener-Software XenoSoft®

- Schließen Sie alle aktiven Anwendungen.
- Stecken sie den mitgelieferten USB Stick in ihren PC.
- Falls Sie das Programm von unserer Homepage geladen haben, entpacken Sie das Installationsprogramm in ein temporäres Verzeichnis.
- Starten sie das Installationsprogramm „Setup.exe“ mit einem Doppelklick.
- Die evtl. erscheinende Windows-Sicherheitsabfrage mit „Ja“ bestätigen.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms.

Nur AIOS

- Öffnen sie den Windows Geräte-Manager
- Verbinden sie den Sensor mit einem USB Port
- Warten sie bis ein neuer COM Port unter "(Anschlüsse COM & LPT)" angezeigt wird.
- Starten sie erst dann die "XenoSoft 3"

Installation des Anzeige-Programmes Adobe Acrobat® Reader

Zur Anzeige und zum Ausdrucken der Betriebsanleitung „XenoCal Sensor, SunCal Sensor, XenoSoft Software“ muss ein pdf-Reader installiert sein.

Sie können hierfür z.B. den Adobe Acrobat® Reader unter www.adobe.com kostenlos laden und installieren.

System Requirements

Software

- Operating system Windows 10.

Hardware

- As recommended for the operating system.
- At least 500 MB hard disc space.
- A free serial port. A USB-Rs232 adapter can also be used (XenoCal only).
- A free USB port

Installation of the XenoSoft User Software®

- Exit all active applications.
- Insert the supplied USB stick into your PC.
- A downloaded program from the homepage has to be copied to a temporary folder first.
- Start the installation program "Setup.exe" with a double click.
- If a Windows Security Dialog Box appears, click "yes" to continue.
- Follow the installation instructions of the program.

AIOS only

- Open the Windows Device Manager
- Connect Sensor to USB Port
- Wait until new COM Port is displayed below Connections (COM & LPT).
- Then start "XenoSoft 3"

Installation of the Adobe Acrobat® Reader Software

To display and print the "XenoCal Sensor, SunCal Sensor, XenoSoft Software" operating manual, a PDF reader such as Adobe Acrobat® must be installed.

Adobe Acrobat Reader software can be downloaded and installed for free at www.adobe.com.

Compatibilité de système

Logiciel

- Système d'exploitation Windows 10.

Hardware

- Comme recommandé pour le fonctionnement du système.
- Minimum de 500 MB de mémoire libre.
- Un port série libre. Un adaptateur USB-Rs232 peut également être utilisé (XenoCal uniquement).
- Un port USB libre

Installation du logiciel d'application XenoSoft®

- Fermez toutes les applications actives.
- Insérez la clé USB fournie dans votre PC.
- Un programme téléchargé à partir de la page d'accueil doit être d'abord enregistré dans un dossier temporaire
- Démarrez le programme d'installation "Setup.exe" par un double clic.
- Un message de sécurité s'affiche et doit être confirmé si cela se produit.
- Suivez les instructions du programme d'installation.

AIOS uniquement

- Ouvrez le gestionnaire de périphériques Windows
- Connectez le capteur au port USB
- Attendez que le nouveau port COM s'affiche sous Connexions (COM & LPT).
- Puis lancez "XenoSoft 3"

Installation du logiciel d'affichage Adobe Acrobat® Reader

L'affichage et l'impression du manuel d'instructions du "capteur XenoCal, capteur SunCal, logiciel d'application XenoSoft" exigent l'installation préalable du programme pdf reader.

Par exemple, le logiciel Adobe Acrobat® Reader peut être téléchargé et installé gratuitement à partir du site www.adobe.com.



Atlas Material Testing Technology GmbH
Vogelsbergstr. 22
63589 Linsengericht / Deutschland
Telefon: +49 (0)6051 707-140
Telefax: +49 (0)6051 707-149
E-Mail: atlas.info@ametek.com
www.atlas-mts.com
Id.-Nr.: 56352218 03/22