La COM Genius devient CLASSIC OnDemand

Pour programmer la télécommande OnDemand, vous avez besoin de trois choses :

- 1. Une télécommande vierge OnDemand
- 2. Le câble USB OnDemand

English version can be found on page 5.

- **3.** Le logiciel de programmation OnDemand
- **1.** Télécommande programmable OnDemand Selon le type d'appareil, il existe trois modèles différents de télécommande



2. Câble USB OnDemand

Il vous faut un câble USB spécifique pour les télécommandes programmables OnDemand



3. Logiciel de programmation OnDemand

Il vous faut un logiciel de programmation spécifique Windows pour la TC programmable.

Astuce: Le logiciel de programmation et le code IRC à 5 positions se trouvent dans la boutique en ligne sous chaque télécommande IRC Classic.



guide d'installation et d'utilisation du logiciel se trouve dans les pages qui suivent.

Guide d'utilisation pour la programmation des télécommandes Classic

Nous allons vous expliquer, comment fonctionne la programmation d'une télécommande vierge IRC Classic. Le code IRC à 5 positions correspond toujours aux 5 chiffres repérés sur la désignation de la TC. Ex: IRC87038

Astuce : Le logiciel de programmation et le driver USB ne s'installent qu'une seule fois (voir page suivante)

1. Pour lancer l'installeur du programme Classic IRC-OD, cliquez sur le nouvel lien/icône de votre bureau



3. Ne pas mettre de pile pendant la programmation! L'isntalleur IRC-OD télécharge le code IR nécessaire et le copie sur la télécommande.

Le processus peut durer 20 secondes. Cliquez ensuite sur "continuer".



5. Si, au démarrage du programme, apparaît le message : " matériel connecté incompatible!", vous avez peut être branché une télécommande non adaptée.

Cliquez sur [retour], connectez la bonne télécommande et relancer le téléchargement

Si le message apparaît "pas de matériel connecté" Appuyez sur [retour], contrôlez que le câble soit bien enfiché et relancez le téléchargement.





2. Indiquez le code IRC à 5 positions dans la fenêtre (dans notre exemple: 83210), puis cliquez sur..continuer".

Dans notre exemple, nous branchons une (télécommande STB1 pour un décodeur (ex. récepteur SAT).

Cliquez sur "continuer".



4. La télécommande est désormais programmée et prête à l'emploi.

Voulez-vous programmer d'autres codes IRC ? Appuyez sur la grosse croix rouge X en bas à droite. Vous revenez alors sur la masque de saisie.

Vous voulez quitter le programme, cliquez sur la petite fenêtre [X] dans le bandeau supérieur.



6. Le code IRC d'une télécommande programmée se lit de la manière suivante:

Branchez la télécommande IRC au câble et cliquez sur "info" dans la partie menu de la barre (du haut. Une fenêtre d'information s'ouvre, cliquez alors sur la flèche bleue.

Le système affiche le numéro IRC et la version de la télécommande.

4



Guide d'installation

- du logiciel de programmation Classic OnDemand et
- du driver USB Silicon Labs

Voici tout d'abord un aperçu des conditions à respecter pour l'installation du logiciel Classic OnDemand et la manière de programmer une télécommande Classic IRC-OnDemand.

Le logiciel de programmation Classic et le driver USB ne s'installent qu'une seule fois.

Pour connaître le modèle de télécommande OnDemand et le code IRC nécessaire, reportez-vous dans la boutique ASWO, une fenêtre s'affichera lorsque vous taperez une référence de TC OnDemand p.ex.. IRC87031.

 \rightarrow

1. Cliquez dans la fenêtre de la boutique ASWO sur le texte "téléchargement programme", qui apparaît à côté de chaque télécommande OnDemand.

"mémoriser" Sélectionnez le bouton et déterminez le répertoire cible.

Ouvrez le fichier Zip que vous venez de sauvegarder et dézippez-le.

> Attention: Le câble USB dédié ne doit être relié au PC qu'une fois l'installation terminée, car c'est ce qui conditione l'installation du bon driver!



3. A présent, vous pouvez choisir et modifier le répertoire cible pour l'installation.

Nous vous recommandons toutefois de ne pas le changer et de le conserver sous C:\Programme\Classic IRC-OD Programmer ASWO.

Maintenant, vous pouvez choisir, où placer le programme dans vore menu d'installation.

Nous vous recommandons ici aussi de garder les paramètres par défaut. Cliquez ensuite sur "continuer".

Cliquez alors sur "Installer" pour lancer l'installation.





2. Lancez alors l'installation (! ATTENTION ! - Elle ne peut s'effectuer qu'en tant qu'administrateur.)



Choisissez ensuite la langue d'installation et cliquez sur "OK". Cliquez ensuite sur "continuer".



- 4. Une nouvelle fenêtre s'ouvre durant la procédure.
- On vous demandera d'installer le driver pour le 4 câble USB.

Cliquez sur "Next".

 Cochez le point : "J'accepte les termes du contrat de licence" puis cliquez sur "Next". 	Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vi License Agreement Please read the following license agreement carefully. END-USER LICENSE AGREEMENT IMPORTANT: READ CAREFULLY BEFORE AGREEING TO TERMS SILICON LABORATORIES INC., SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILIATES (COLLESSED MATERIALS)" THAT YOU ON MAY USE IN COMUNITY SULLIES USUBLET TO THIS END-USER LICENSE USUBLET TO THE SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE USUBLET (COLLESSED MATERIALS)" THAT YOU ON THE SILICON LABORATORIES INCOMENT INTERNATION OF the license agreement International (College)	
Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vi Choose Destination Location Select folder where setup will install files. Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Colspan="2">Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Colspan="2">Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Colspan="2">Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Colspan= 2 Destination Folder Colspan= 2 Colspan= 2 Colspan= 2 Destination Fo	 6. On vous demande alors de déterminer le lieu d'installation du driver. ✓ Ici aussi, nous recommandons de respecter le choix par défaut. Cliquez ensuite sur "Next". 	
7. Puis cliquez sur "Install".	Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge Driver Installer Silicon Laboratories Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge Installation Location: C:\Programme\Silabs\MCU\CP210x\ Change Install Location Install Cancel	
Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vistal InstallShield Wizard Complete The InstallShield Wizard has successfully copied the Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vistal7 V5.100 gour hard drive. The driver installer lated below should be executed in order to install drivers or update an existing driver. Click: Finish to complete the Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vista/7 v6.1.00 setup. Click: Finish to complete the Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vista/7 v6.1.00 setup. Click: Finish to complete the Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vista/7 v6.1.00 setup. Cancel	 8. Une fois l'installation terminée, cliquez sur "Finish ✓ Il faut garder coché "Launch the CP210x VCP Driver Installer! 	i4
 Recliquez à nouveau dans la fenêtre sur "Install". Une fois l'installation terminée, cliquez "OK". 	→ Success Installation completed successfully OK	
Result of the second se	 10. Le processus d' installation se termine. Il peut durer encore quelques minutes. Merci de votre patience. Cliquez désormais sur "terminer". ← L'installation du programmeur et du driver est désormais terminée. Raccordez désormais le câble à la TC Classic IRC-e au PC. Le câble est reconnu automatiquement et le driver activé. C'est terminé ◊ 	>t

From COM Genius to CLASSIC OnDemand

For the programming of the new OnDemand blanks you need only 3 things:

- 4. One OnDemand blank
- 5. The OnDemand USB-cable

French version can be found on page 1.

6. The OnDemand program software

To **1.** OnDemand blank

Depending on the model type there are 3 different OnDemand blank:



To 2. OnDemand USB cable

You need a special USB cable for the OnDemand blank.



To **3.** OnDemand program software

You need special Windows program software for the OnDemand blank CD.

Tip: The program software you could download for every Classic IRC remote control in the ASWO Shop.



The operating and installation instructions for the program software you can find on the following pages.

Instruction book for Classic OnDemand program software

This explains how the programming of the IRC-ON-Demand remote control blank CD works. The 5-digit IRC-code is always the 5-digit number in the IRC description. For example: IRC87038 Tip: The programming software and the USB drivers must be installed only once. (See next page)

-

→

1. To start the Classic IRC-OD Programmer, please click on the new combination on your desktop.



3. During the programming no batteries may be inserted!

Now the IRC-OD Programmer downloads the required IR-code and copies this on the remote control.

This can last up to 20 seconds. After that click "Next".



5. Shows up after the start of the programming process the report: "Wrong hardware connected", perhaps you have connected the wrong remote control blank.

Click [back], connect the named remote control blank and start once again the download.

If you have the report: "No hardware connected"

Please click [back], check the correct contact of the programming cable and start the download once again.





2. Now list the 5-digit IRC code in the field (in this example *83210*) and click on "Next".

 In this case a STB1 blank must be connected for set top boxes. (for example Sat receiver)
 Please click "Next".



4. Now the blank is programmed ready and can be used.

You want to program further IRC-OD:

Then click the big red X down to the right.
 Then you come back to the input mask.

If you want to exit the programme, you click on the small Windows [X] in the headline.



6. The IRC code of a programmed remote control can be readout as follows:

Connect the IRC-OD remote control and click in the headline the function "Info".

The information window opens into which the blue arrow has to be selected.

Then the IRC-OD number and the hardware version are shown.

Installation notes

- for Classic OnDemand program software and
- for Silicon Labs USB driver

Enclosed you receive a summary what you have to take note in for the installation of the Classic-On-Demand program software and how the programming of the Classic IRC-OnDemand remote control blanks works.

The Classic program software and the USB driver have to be installed just one time.

Information for OnDemand remote controls and which 5-digit IRC code you need you could find in the ASWO Shop, if you select an IRC-OnDemand remote control. For example: IRC87031

(

→

(

1. Click in the ASWO Shop on the point "Programm-Download". The point is shown at every IRC-OnDemand remote control.

Now please select "save" and select a storage location

Now select the stored Zip file and unpack this.

Advice: The special Classic IRC-OD USB cable may be connected to the PC only after the installation is finished, In order to select the correct USB driver to install.



3. Now you can select and change the installation place.

However we recommend not changing the path and install in C:\Programme\Classic IRC-OD Programmer ASWO.

Now you can select the programme you require in the start menu.

We recommend that you keep the standard. Then click to "more".

Now click "install" and the installation will start.





2. Now start the file by a double-click (! Attention ! -The installation must be made as an administrator.) At Windows Vista and Windows 7 you have to select with a right click on the file the point "Als Administrator ausführen". This has to be confirmed once.

Now select the installation language and click "OK". Then click "more".

Setup - Classic IR(C-OD Programmer	ASWO		
Installation durchfi Das Setup ist jetzt I zu installieren.	ihren bereit, Classic IRC-OD F	rogrammer ASWO auf	Ihrem Computer	
Klicken Sie auf "In: Ihre Einstellungen a	stallieren'', um mit der In u überprüfen oder zu är	stallation zu beginnen, : ndern.	oder auf 'Zurück'	', um
Ziel-Ordner: c:\Programme	Classic IRC-OD Progra	mmer ASW0		
Startmenü-Ordner: Classic IRC-0[Programmer ASWO			
<		<u> </u>	3	

4. During the progress a new window opens.

Here you are asked to install the driver for the Classic IRC-OD USB cable.

Please click "Next".

 Change the point to "I accept the terms of lincense agreement" and click "Next". 	Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vi License Agreement Please read the following license agreement carefully. END-USER LICENSE AGREEMENT IMPORTANT: READ CAREFULLY BEFORE AGREEING TO TERMS SILICON LABORATORIES INC., SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES INTERNATIONAL PTE. LTD., AND THEIR AFFILATES (COLLECTIVELY, "SILICON LABORATORIES, DEVELOPMENT TOOLS, EXAMPLE CODE. EMBEDDABLE CODE, DLLs., SOFTWARE/COMPUTER PROGRAMS AND OTHER THIRD PARTY PROPRIETARY MATERIALS (IS, DEVELOPMENT TOOLS, EXAMPLE CODE. EMBEDDABLE CODE, DLLs., SOFTWARE/COMPUTER PROGRAMS AND OTHER THIRD PARTY PROPRIETARY MATERIALS (IS, DEVELOPMENT TOOLS, ANY USE OF THE LICENSE DIATERIALS IS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVELY DIATES (COLLECTIVELY) COLLECTIVE DIATEMINALS IS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVE DIATEMINALS IS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVE DIATEMINAL SIS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECTIVE TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECT TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECTIVE TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECTIVE TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECTIVE TO THIS END-USER LICENSE COLLECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJECTIVES DIATEMINAL SIS SUBJEC			
Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vi Choose Destination Location Select folder where setup will install files. Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup will install Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Setup Windows XP Setup You Setup Windows XP/2003 Destination Folder Colspan="2">Browse Destination Folder Cancel Vistal/Shield Cancel	 6. Now you be asked for the installation place for the driver. ← Also here we recommend keeping the default folder. Then click "Next". 			
7. Now click "Install".	Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge Driver Installer Silicon Laboratories Silicon Laboratories CP210x USB to UART Bridge Installation Location: C:\Programme\Silabs\MCU\CP210x\ Change Install Location Install Cancel			
Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vista/ FutallShield Wizard has successfully copied the Silicon Taboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Steved below should be executed in order to install drivers or update an existing driver. Cick Frish to complete the Silicon Laboratories CP210x VCP Drivers for Windows XP/2003 Server/Vista/7 V6.1.00 setup.				
 Please click in the next window to "Install". After the installation is ready, please click "OK". 	Success ∑ Installation completed successfully OK			
Setup - Classic IRC-OD Programmer ASW0	 10. The installation of the Programmer is completed now. This can take some time. Please be here a little patient. Now click "complete". ← The installation of the Programmer and the driver is ready now. Please now connect the Classic IRC-OD USB cable to the PC. The cable will be identified automatically and the driver is activated – Ready. ◊ 			