

PWM/ATS – Adjusting and Testing Software



Mounting wizard for ECA 44xx Anbauassistent für ECA 44xx Assistant au montage pour l'ECA 44xx Assistente al montaggio per ECA 44xx Asistente para el montaje para ECA 44xx

Mounting Instructions *Montageanleitung* Instructions de montage *Istruzioni di montaggio* Instrucciones de montaje

HEIDENHAIN

ECA 4410 ECA 4412 ECA 4492

10/2016

Warnings Warnhinweise Recommandations Avvertenze Advertencias

Note: Mounting and commissioning is to be conducted by a qualified specialist under compliance with local safety regulations. Do not engage or disengage any connections while under power.

Achtung: Die Montage und Inbetriebnahme ist von einer qualifizierten Fachkraft unter Beachtung der örtlichen Sicherheitsvorschriften vorzunehmen. Die Steckverbindung darf nur spannungsfrei verbunden oder gelöst werden.

Attention : Le montage et la mise en service doivent être assurés par un personnel qualifié dans le respect des consignes de sécurité locales. Le connecteur ne doit être connecté ou déconnecté qu'hors potentiel.

Attenzione: il montaggio e la messa in funzione devono essere eseguiti da personale qualificato nel rispetto delle norme di sicurezza locali. I cavi posso essere collegati o scollegati solo in assenza di tensione.

Atención: El montaje y la puesta en marcha deben ser realizados por un especialista cualificado, observando las prescripciones locales de seguridad. Conectar o desconectar el conector sólo en ausencia de tensión.



General information Allgemeine Hinweise Informations générales Informazioni generali Indicaciones generales

HEIDENHAIN offers the PWM 20 for adjustment and diagnosis. It consists of the following components:

- PWM 20
- Adjusting and Testing Software (ATS) Version **V3.0.03** and higher, with integrated local encoder database for automatic encoder identification. Also available for downloading free of charge from the software download area on the HEIDENHAIN homepage.

Zur Justage und Diagnose bietet HEIDENHAIN das PWM 20 an. Es besteht aus folgenden Komponenten:

• PWM 20

• Adjusting and Testing Software (ATS) – Version **V3.0.03** und höher, mit integrierter lokaler Messgeräte-Datenbank zur automatischen Messgeräte-Erkennung. Steht auch zum freien Download auf der HEIDENHAIN-Homepage im Software-Downloadbereich zur Verfügung.

HEIDENHAIN propose le PWM 20 (phasemètre) pour le réglage et le diagnostic. Il comprend les composants suivants :

- PWM 20
- Logiciel pour réglage et test (ATS) version **V3.0.03** et plus, avec banque de données pour la reconnaissance automatique du système de mesure. Est disponible au téléchargement gratuit sur la page d'accueil HEIDENHAIN dans la rubrique téléchargement.

Per la taratura e la diagnostica HEIDENHAIN propone il tool PWM 20, composto dai seguenti componenti:

- PWM 20
- Adjusting and Testing Software (ATS) versione **V3.0.03** e superiore, con database locale integrato per l'identificazione automatica dei sistemi di misura. È disponibile anche per il download gratuito nella homepage HEIDENHAIN nella sezione Software / Downloads.

HEIDENHAIN ofrece para el ajuste y diagnóstico el PWM 20. Consta de los siguientes componentes:

- PWM 20
- Software de test y ajuste (ATS) Version V3.0.03 y superior, integra una base de datos de los sistemas de medida para el reconocimiento automático de los mismos. Disponible también como descarga gratuita desde la página web de HEIDENHAIN en el área de descarga de softwares.

For more information about mounting the encoder, refer to the corresponding valid mounting instructions. Weitere Informationen über die Montage des Messgerätes siehe die dazugehörige, gültige Montageanleitung. Pour plus d'informations sur le montage du système de mesure, se reporter aux Instructions de montage applicables. Per ulteriori informazioni sul montaggio del sistema di misura, vedi le relative istruzioni di montaggio più recenti. Para más información sobre el montaje del sistema de medida consultar las correspondientes instrucciones de montaje vigentes.

Adjustment and diagnosis *Justage und Diagnose* Réglage et diagnostic *Taratura e diagnostica* Ajuste y diagnóstico

1.

Connect the encoder. *Messgerät anschließen.* Raccorder le système de mesure. *Collegare il sistema di misura.* Conectar el aparato de medida.

2.

Establish a connection to the encoder. *Verbindung zum Messgerät herstellen.* Connecter le système de mesure. *Ripristinare il collegamento al sistema di misura.* Establecer la comunicación con el aparato de medida.



Enter the encoder ID number. **If the ID number is accepted, continue with step 8.** *Eingabe der Geräte-ID-Nummer. Bei Annahme der ID-Nummer weiter mit Punkt 8.* Introduction du numéro ID de l'appareil. **Après la validation du numéro ID, suite avec le point 8**. *Immissione del numero ID dello strumento. In caso di accettazione del numero ID proseguire con il punto 8.* Introducción del número de ID del aparato. **Tras la aceptación del número de ID, continuar con el punto 8**.

Datei Hilfe	rs - Adjusting and Testi	ng Software				- • •
Messgeräte	auswahl					
Über diesen Dialo festlegen.	g können Sie die Dat	en, die das Programm fi	ür den Anschluss eine	s Messgeräts benötigt, d	durch Eingabe der Ident-Nur	mmer des Messgeräts
Messgeräted	aten					
Ident-Numme	r (1073287-06				
- Messgeräte - Messgeräte - Versorgung	bezeichnun -Schnittstelle: sspannung [V]:	AK ECA 4410 5.20				
i) W	lenn das Messgerä ennen, können Sie	t nicht in der Messge hier auf <u>manuelle Ein</u>	rätedatenbank enth <u>stellungen</u> klicken t	alten ist oder wenn Sie Ind die Geräteparamet	e die Ident-Nummer des ter von Hand eingeben.	Gerätes nicht
<u>∳</u> ₩ S(M	lenn das ausgewäh chnittstellenkarte o lontageanleitung bi	lte Messgerät nicht m Ider der PC beschädig Bachten.	nit dem angeschloss gt werden. Für Ihre	enen Messgerät über Sicherheit bitte die Wa	einstimmt, können das N Irnhinweise und Montage	lessgerät, die eanweisungen laut
	lessgeräte die eine inweise auf dem Me inweise.	r Laserschutzklasse u essgerät und die Mon	unterliegen sind en Itageanleitung des l	sprechend gekennzei Aessgerätes sowie all	ichnet. Beachten Sie in d e darin enthaltenen Warr	iesem Fall die nungen und
	CHTUNG: Nach dem	Betätigen der Schalt	fläche 'Verbinden' is	t der Laser des Mess	gerätes aktiv!	
					Verbinden	Abbruch
						Click

If the ID number is not accepted, continue with "Manual settings" of the device parameters.

Bei Nichtannahme der ID-Nummer weiter mit Manuelle Einstellung der Geräteparameter.

Si le numéro ID n'est pas accepté, poursuivre avec le réglage manuel des paramètres de l'appareil.

In caso di mancata accettazione del numero ID proseguire con l'impostazione manuale dei parametri dello strumento.

En caso de no aceptación del número de ID continuar mediante el ajuste manual de los parámetros del aparato.

ber diesen L ingabe der li	lialog können Sie die Daten, die das Programm für den Anschluss eines Messgeräts benötigt, durch dent-Nummer des Messgeräts festlegen.	
Messgerä	itedaten	
Ident-Nur	nmer	
• Messge • Messge • Versorg	ratebezeichnung: ??? rate-Schniftstelle: ??? ungsspannung [V]: ???	
i)	Wenn das Messgerät nicht in der Messgeräteda [,] nbank enthalten ist oder wenn Sie die Ident.Nummer des Gerates nicht kennen, konn in Sie hier auf <u>manuelle Einstellungen</u> klicken und die Gerateparameter von Hand ein, ben.	\sum
	Wenn das ausgewählte Messgerät nicht mit dem anges <u>es sonen Messgerät</u> übereinstimmt, können das Messgerät, die Schnittstellenkarte oder ver rezves cnadigt werden.	
	For the Side deit bits die Wardshousies und Mantagesprozieur een laat	Click

5.

Observe the warnings. Warnhinweise beachten. Attention au message d'avertissement. Osservare le avvertenze. Tener en cuenta las indicaciones de alerta.



Check the settings for the voltage (5 V) and interface (e.g. EnDat). Do not adjust the voltage over the sensor line.

Auf Einstellung der Spannung (5 V) und der Schnittstelle (z. B. EnDat) achten. Spannung über Sensorleitung nicht nachregeln.

Veiller au réglage de la tension (5 V) et de l'interface (p. ex. EnDat). Ne pas réguler la tension via la liaison sensor.

Prestare attenzione alla registrazione della tensione (5 V) e all'interfaccia (ad es. EnDat). Non registrare la tensione tramite la linea del sensore.

Tener en cuenta el ajuste de la tensión (5 V) y de la interfaz (p. ej., EnDat). No reajustar la tensión a través de la línea de sensor.



The following ATS code is to be entered for setting up a manual connection between the scanning head and the ATS software:

▶ ECA 4410: E001-A006; ▶ ECA 4490: E002-A006

Bei manuellem Verbindungsaufbau zwischen Abtastkopf und ATS-Software ist folgender ATS-Code einzugeben:

▶ ECA 4410: E001-A006; ▶ ECA 4490: E002-A006

Pour établir manuellement la liaison entre la tête captrice et le logiciel ATS, entrer le code ATS suivant :

▶ ECA 4410 : E001-A006 ; ▶ ECA 4490 : E002-A006

Per la configurazione manuale del collegamento tra testina di scansione e software ATS è necessario immettere il seguente codice ATS:

▶ ECA 4410: E001-A006; ▶ ECA 4490: E002-A006

Si se ha establecido la conexión entre el cabezal lector y el software ATS de forma manual debe introducirse el siguiente código ATS:

► ECA 4410: E001-A006; ► ECA 4490: E002-A006



Before attaching the encoder, check the encoder data.

- Encoder interface: E.a. EnDat 5.0
- Supply voltage [V]:
- Adjust voltage:

Caution: The entry of incorrect data may damage the encoder, the interface card or the PC.

No

Vor Anschluss des Messgerätes, Messgerätedaten überprüfen.

- Messgeräte-Schnittstelle: z B EnDat
- Versorgungspannung IVI: 50 Nein
- Spannung nachregeln:

Achtung: Das Einstellen falscher Daten kann das Messgerät, die Schnittstellenkarte oder den PC beschädigen.

Avant le raccordement du système de mesure, vérifier en les données.

- Interface du système de mesure: p. ex. EnDat
- Tension d'alimentation IVI: 5.0
- Réguler la tension: non

Attention : l'introduction de données erronées peut détériorer le système de mesure, la carte d'interface ou le PC.

Controllare i dati del sistema di misura prima di collegarlo.

- Interfaccia encoder: ad es EnDat
- Tensione di alimentazione IVI: 50
- Registrazione tensione:

Attenzione: l'impostazione di dati errati può danneggiare il sistema di misura, la scheda di interfaccia o il PC.

Antes de conectar el aparato de medida, verificar los datos del aparato.

No

- Interfaz aparato de medida: P. ej., EnDat
- Tensión de alimentación [V]: 5,0 No
- Reaiustar la tensión:

Atención: El ajuste de datos erróneos puede dañar el aparato de medida, la tarjeta de interfaz o el PC.

Datei Hilfe	esting Software
Messgeräteauswahl	
Für den Anschluss des Messgeräts "Verbinden" die Verbindung zum Me	sind nun alle Daten eingestellt. Bevor Sie das Messgerät an die Schnittstellenkarte anschließen und mit der Schaltfläche ssgerät herstellen, überprüfen Sie bitte alle unter "Messgerätedaten" angezeigten Daten.
Messgerätedaten	
- Messgeräte-Schnittstelle: - Versorgungsspannung [V]: - Spannung nachregeln: - ATS-Code:	EnDat 5.0 Nein E001-A006
Das Einstellen fals Das Einstellen fals	scher Daten kann das Messgerät, die Schnittstellenkarte oder den PC beschädigen. iner Laserschutzklasse unterliegen sind entsprechend gekennzeichnet. Beachten Sie in diesem Fall die Messgerät und die Montageanleitung des Messgerätes sowie alle darin enthaltenen Warnungen und em Betätigen der Schaltfläche "Verbinden" ist der Laser des Messgerätes aktiv!
Messgerate die ei Hinweise auf dem Hinweise. ACHTUNG: Nach de	scher Daten kann das Messgerät, die Schnittstellenkarte oder den PC beschädigen. iner Laserschutzklasse unterliegen sind entsprechend gekennzeichnet. Beachten Sie in diesem Fall die Messgerät und die Montageanleitung des Messgerätes sowie alle darin enthaltenen Warnungen und iem Betätigen der Schaltfläche "Verbinden" ist der Laser des Messgerätes aktiv! < Zurück Verbinden Abbruch
Das Einstellen fals Messgerate die ei Hinveise auf dem Hinweise. ACHTUNG: Nach de	scher Daten kann das Messgerät, die Schnittstellenkarte oder den PC beschädigen. iner Laserschutzklasse unterliegen sind entsprechend gekennzeichnet. Beachten Sie in diesem Fall die Messgerät und die Montageanleitung des Messgerätes sowie alle darin enthaltenen Warnungen und iem Betätigen der Schaltfläche "Verbinden" ist der Laser des Messgerätes aktiv!

Click "ECA Mounting". *Auf ECA-Anbau klicken.* Cliquer sur montage ECA. *Cliccare su installazione ECA.* Hacer click en Montar ECA.

3-2 Automoted the reasonant carroan	<	
Basisfunktionen		
Postonsanzeige		
Thessgerätespecher anzeigen		
Vessgerätespeicher-Inhälte vergleichen		
Spannungsanzeige		
Diagnose		
Online-Diagnose		
C West		
ECA ANDRI		
Hardslare konfigurieren		
Sprachauswahi		
- Contraction -		

Start the mounting wizard. Start Anbauassistent. Démarrage de l'assistant de montage. Avvio dell'Assistente al montaggio. Iniciar el Asistente para el montaje.



Check the signals.

A complete rotation of the graduation has to be carried out, max. 1 revolution/second.

The minimum markers must not leave the green range!

Überprüfung der Signale.

Es muss eine komplette Umdrehung der Teilung durchgeführt werden, max. 1 Umdrehung/Sekunde.

Die Minimummarker dürfen den grünen Bereich nicht verlassen!

Contrôle des signaux.

Il faut effectuer une rotation complète de la division, 1 tour max./seconde. Les repères "minimum" ne doivent pas sortir de la zone en vert !

Verifica dei segnali.

Deve essere eseguito un giro completo della graduazione, max 1 giro/secondo.

Il marcatore del minimo non deve abbandonare il campo verde!

Comprobación de las señales.

Es imprescindible ejecutar un giro completo de la graduación, máx. 1 giro/segundo.

Las marcas mínimas no deben salir de la zona verde.

	326.6
	transfer for
Absolutposition	
Positionswertbildung	
nkrementalspur	
Absolutspur	
Diagnose	
Schritt, Anbau überprüfen Den gesamten Messbereich mit maximal 1 U/Sek, ven Die Minimummarker a dürfen den grünen Bereich ni	rfahren. Icht verlassent
Schutt Anbau überoriifen	
A Anhou Accistant	

If no complete rotation was carried out, the following note is displayed:

"A comprehensive function check was not possible since the measuring range was not traversed completely. However, mounting is in order in the section that was checked.

Please repeat, but traverse the entire measuring range this time."

If the drum cannot be rotated completely, the maximum possible range is to be checked. The note can be ignored then.

Wenn keine volle Umdrehung durchgeführt wurde, wird folgender Hinweis angezeigt:

"Eine vollständige Funktionsprüfung war nicht möglich, weil der Messbereich nicht komplett überfahren wurde. Im geprüften Abschnitt ist der Anbau jedoch in Ordnung.

Bitte wiederholen und den kompletten Messbereich überfahren!"

lst eine volle Umdrehung der Trommel nicht möglich, soll der maximal mögliche Bereich geprüft werden. Anschließend kann der Hinweis ignoriert werden.

Si vous n'avez pas effectué un tour complet, le message suivant s'affiche :

"Impossible d'effectuer un contrôle fonctionnel complet, car toute la plage de mesure n'a pas été parcourue. Le montage est toutefois correct sur la section vérifiée.

Veuillez recommencer et parcourir l'ensemble de la plage de mesure !"

S'il n'est pas possible d'effectuer un tour complet du tambour, il faut au moins avoir contrôlé la plage maximale possible. Vous pourrez ensuite ignorer ce message.

Se non è stato eseguito alcun giro completo, viene visualizzato il seguente messaggio:

"Non è stato possibile eseguire un controllo funzionale completo, in quanto non è stato completamente superato il campo di misura. Per la sezione verificata il montaggio è tuttavia corretto.

Si prega di ripetere e superare il campo di misura completo!"

Se non è possibile un giro completo del tamburo, deve essere controllato il campo massimo possibile. Il messaggio può quindi essere ignorato.



Si no se ejecuta un giro completo, se visualiza la observación siguiente: "No se ha podido realizar una comprobación funcional completa, dado que no se ha sobrepasado completamente todo la zona de medición" Sin embargo, en el tramo comprobado el montaje es correcto. Por favor, repetir y sobrepasar completamente todo la zona de medición."

En el caso de que no sea posible un giro completo de la graduación, es preciso comprobar un tramo lo más grande posible. Entonces, se puede ignorar la observación indicada.

After full rotation without an error message, mounting can be completed successfully.

Nach voller Umdrehung und ohne Fehlermeldung, kann der Anbau erfolgreich abgeschlossen werden.

Si un tour complet a été effectué sans qu'aucun message d'erreur n'apparaisse, cela signifie que le montage a été correctement exécuté.

Dopo un giro completo e senza messaggio di errore, il montaggio può essere concluso con successo.

Tras un giro completo y sin mensajes de error, se puede concluir el montaje satisfactoriamente.

HEIDENHAIN: ATS - Adjusting an Jutel - Hille	1 Testing Software	n) # 8
CA-Anbau-Assister	t	
2. Schritt: Anbau überprüfen		
Den gesamten Messb Die Minimummarker	ereich mit maximal 1 U/Sek: verfahren. dürfen den grünen Bereich nicht verlassen!	
Diagnose		
Absolutspur	Bewertung Anbau	
Inkrementalspur	🥥 Anbau erfolgreicht	
Positionswertbildung	×	
Absolutposition	17 -	
		178.10
	< Zurück	Weller > Abbruch
		AK ECA 4410 1073287-09

Note: If the green ranges are not reached or if strong signal oscillations occur over the entire measuring range, check the mounting tolerances and check for contamination.

Beachten: Wenn die grünen Bereiche nicht erreicht werden oder bei starken Signalschwankungen über den gesamten Messbereich, Anbautoleranzen kontrollieren und auf Verschmutzung überprüfen.

Attention : Si les zones en vert n'ont pas été atteintes ou en cas de fortes variations du signal sur l'ensemble de la plage de mesure, vérifier les tolérances de montage et s'assurer qu'il n'y a pas de salissures.

Attenzione: se non vengono raggiunti i campi verdi o in presenza di forti oscillazioni del segnale sull'intero campo di misura, controllare le tolleranze di montaggio e verificare la presenza di contaminazione.

Tener en cuenta lo siguiente: Si no es posible llegar a las zonas verdes o en el caso de fuertes oscilaciones de la señal en toda la zona de medida, realizar el control de la tolerancia de montaje y comprobar que no exista suciedad.

Separate the connection to the encoder. *Verbindung zum Messgerät trennen.* Couper la liaison au système de mesure. *Staccare il collegamento al sistema di misura.* Interrumpir la conexión con el sistema de medida.

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Technical supportFAX+49 8669 32-1000Measuring systemsImage: Height and the systemsHeight and the systemsTNC supportImage: Height and the systemHeight and the systemTNC supportImage: Height and the systemHeight and the systemTNC supportImage: Height and the systemHeight and the systemThe systemImage: Height and the systemHeight and the systemNC programmingImage: Height and the systemHeight and the systemPLC programmingImage: Height and the systemHeight and the systemLathe controlsImage: Height and the systemHeight and the systemLathe controlsImage: Height and the systemHeight and the systemImage: Height and the systemHeight and the sy

www.heidenhain.de



1126455-01-A-01 · Printed in Germany · 10/2016