



# HENGSTLER

**D** Absoluter Drehgeber  
AR 60/62/63 - CANopen  
Installationsanleitung

**GB** Absolute Shaft Encoders  
AR 60/62/63 - CANopen  
Installation instructions

**F** Capteur angulaire absolu  
AR 60/62/63 - CANopen  
Instructions d'installation

**I** Trasduttori assoluti di velocità angolare  
AR 60/62/63 - CANopen  
Istruzioni di installazione

**E** Transmisores giratorios absolutos  
AR 60/62/63 - CANopen  
Instrucciones de instalación

# HENGSTLER

Hotline  
+49 (0) 74 24 / 89 - 0

HENGSTLER GmbH  
Uhlendstr. 49 D-78554 Aldingen  
http://www.hengstler.com  
e-mail: info@hengstler.com

Art. No.: 2 570 009  
Edition.: 3 210316TK

**D** 1. Vorwort  
Dieses Anleitung soll Ihnen den Anschluss und die Inbetriebnahme des Drehgebers ermöglichen.  
Weitere Informationen finden Sie im Drehgeberkatalog bzw. erhalten Sie auf Anfrage oder per Download von unserer Internetseite.  
www.hengstler.de

**GB** 1. Preface  
These installation instructions are provided for the connection and starting procedure of your shaft encoder.  
You will get further information from the Acuro datasheet, on request or on download from our Internet site.  
www.hengstler.de

**F** 1. Avant-propos  
Ces instructions ont pour but de vous permettre la mise en route du capteur angulaire.  
Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique ou sur simple demande ou par téléchargement à partir de notre site Internet.  
www.hengstler.de

**I** 1. Introduzione  
Questo manuale di installazione ha il compito di darle la possibilità di allacciare e mettere in funzione i trasduttori.  
Ulteriori informazioni riceve del foglio caratteristiche o a richiesta o servitvi di download nel nostro sito internet.  
www.hengstler.de

**E** 1. Prólogo  
Este manual de instalación le permite la conexión y puest en marcha de los transmisores giratorios.  
Encontrará mayor información en el hoja de especificaciones o obtendrá esta en ruego, o bien, solicítela directamente a nuestra empresa.  
www.hengstler.de

**D** 2. Sicherheitshinweise  
**Befugte Personen**  
Der Drehgeber darf nur von einer Elektrofachkraft montiert und demontiert werden, da im Drehgeber empfindliche elektronische Schaltkreise enthalten sind.

**Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen**  
Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.  
→ Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Arbeitsumgebung sichern!

**Zerstörungsgefahr durch Körperelektrizität**  
Die CMOS-Bausteine im Drehgeber sind sehr empfindlich gegen hohe Spannungen, wie sie z. B. durch die Reibung der Kleidung entstehen können.  
→ Steck-Kontakte und elektronische Komponenten nicht berühren!

**Zerstörungsgefahr durch mechanische Überlastung**  
Eine starke Befestigung führt zu dauerhafter Überlastung der Lager durch Zwangskräfte.  
→ Die Beweglichkeit der Geberwelle niemals einschränken! Zur Befestigung nur die beigelegten Federbleche oder eine geeignete Kupplung verwenden!

**Zerstörungsgefahr durch mechanischen Schock**  
Starke Erschütterungen, z. B. Hammerschläge, können zur Zerstörung der Kugellager führen.  
→ Niemals Gewalt anwenden! Bei sachgemäßer Montage lässt sich alles leichtgängig zusammenfügen.

**Zerstörungsgefahr durch Überlastung**  
Das Gerät darf nur innerhalb der Grenzen betrieben werden, wie sie in den technischen Daten vorgegeben sind.

**Anwendungsbereich: Industrielle Prozesse und Steuerungen.**  
Überspannungen an den Anschlussklemmen müssen auf Werte der Überspannungskategorie II begrenzt werden (SELV).  
Das Anschlusskabel ist nicht schleppfähig und nur für feste Verlegung geeignet.

Dieser Geber ist ein Zuliefererteil, das für den Einbau in ein Gerät (Motor, Maschine) vorgesehen ist. Er ist nicht für den Verkauf an den Endkunden bestimmt.

Der Hersteller, der diesen Geber in sein Gerät integriert, ist verantwortlich für die Einhaltung der CE-Richtlinien und die CE-Kennzeichnung.

**GB** 2. Safety  
**Authorised persons**  
The encoder should only be assembled and dismantled by a qualified electrician, as the unit contains sensitive electronic circuits.  
**Risk of injury due to rotating shafts**  
Hair and items of clothing may become caught up in rotating shafts.  
→ Prior to commencing all works, disconnect all power supplies and ensure that the working environment is Safe!  
**Risk of destruction due to static electricity**  
The CMOS modules contained in the encoder are very sensitive to high voltages such as can arise due to friction of the clothing.  
→ Do not touch plug contacts or electronic components!  
**Risk of destruction due to mechanical overload**  
Rigid mounting will give rise to constraining forces which will permanently overload the bearings.  
→ Never restrict the freedom of movement of the encoder! Use only the enclosed sheet steel springs or a suitable coupling to secure the unit!  
**Risk of destruction due to mechanical shock**  
Violent shocks, e.g. due to hammer blows, can lead to the destruction of the ball bearings.  
→ Never use force! Assembly is simple provided that correct procedure is followed.  
**Risk of destruction due to overloading**  
→ The unit may only be operated within the limits specified in the technical data.  
**Fields of application: industrial processes and controls.**  
Over voltage at the connecting terminals must be limited to over voltage-class-II values (SELV).  
The connecting cable is not for dragline mounting, only for fix mounting.  
This encoder is a supply part destined for mounting to an appliance (motor, machine). It is not provided for customer sale.  
Manufacturers integrating this encoder to their facilities are responsible as well for compliance with CE guidelines as for the CE mark.

**F** 2. Sécurité  
**Personnel autorisé**  
Du fait que le codeur renferme des circuits électroniques sensibles, seul le personnel compétent est autorisé à monter ou démonter le codeur.  
**Mise en garde contre les arbres en rotation**  
Les cheveux et les vêtements peuvent être happés par les arbres en rotation.  
→ Prière de sécuriser l'environnement de travail avant de mettre les machines en service.  
**Risque de destruction par des décharges électrostatiques**  
Les composants CMOS contenus dans le codeur sont très sensibles aux décharges électrostatiques provoquées par exemple par le frottement de certains vêtements.  
→ Ne pas toucher aux contacts enfichables ni aux composants électroniques.  
**Risque de destruction par des surcharges mécaniques**  
Une fixation rigide conduit à une contrainte permanente sur les paliers due aux forces de réaction.  
→ Ne jamais entraver le mouvement de l'arbre du codeur. Pour la fixation, utiliser uniquement les tôles élastiques à ressorts livrées avec le codeur ou un accouplement adéquat.  
**Risque de destruction par des chocs mécaniques**  
De fortes vibrations ou des chocs, par ex. des coups de marteau, peuvent provoquer la destruction des roulements à billes.  
→ Ne jamais forcer. Un montage correct permet un assemblage facile des éléments.  
Risque de destruction par surcharge  
→ Mettre l'appareil en œuvre uniquement dans les limites prescrites sur les notices techniques.  
**Domaine d'application : commandes et processus industriels.**  
Les surtensions sur les bornes de raccordement doivent être limitées aux valeurs de la catégorie II concernant les surtensions (SELV).  
Ce codeur correspond à une fourniture prévue pour être intégrée dans un appareil (moteur, partie mécanique). Il n'est pas destiné à la vente directe au client final.  
Le constructeur intégrant ce codeur dans son équipement est tenu de respecter les directives CE ainsi que le marquage CE.

**I** 2. Avvertenze sulla Sicurezza  
**Persone autorizzate**  
Il trasduttore di rotazione può essere montato e smontato solo da un elettricista specializzato, poiché il trasduttore di rotazione è dotato di circuiti elettronici sensibili.  
**Pericolo di lesioni dovute ad alberi in rotazione**  
I capelli e gli indumenti possono impigliarsi negli alberi in rotazione.  
→ Prima di eseguire qualsiasi lavoro disinserire tutte le tensioni d'esercizio e proteggere la zona di lavoro!  
**Pericolo di distruzione dovuta all'elettricità formatasi nel corpo**  
I componenti CMOS del trasduttore di rotazione sono molto sensibili alle alte tensioni come quelle che possono formarsi in seguito allo strofinio degli indumenti.  
→ Non toccare i connettori a spina ed i componenti elettronici!  
**Pericolo di distruzione dovuta a sovraccarico meccanico**  
Un fissaggio troppo rigido provoca un sovraccarico permanente dei cuscinetti per via delle forze ad azione forzata.  
→ Non limitare mai la mobilità dell'albero del trasduttore! Per il fissaggio utilizzare solo le lamiere elastiche in dotazione oppure un giunto adeguato!  
**Pericolo di distruzione dovuta a shock meccanico**  
Forti urti, ad esempio i colpi di martello, possono causare la distruzione dei cuscinetti a sfera.  
→ Non usare violenza! Lavorando appropriatamente si può unire tutto più facilmente.  
→ Pericolo di distruzione dovuta a sovraccarico.  
Fare funzionare l'apparecchio entro i limiti che sono stati specificati nelle caratteristiche tecniche  
**Campo d'impiego: processi industriali e dispositivi di comando.**  
Le sovratensioni sui morsetti devono essere limitate ai valori della categoria di sovratensione II (SELV).  
Questo trasduttore è un elemento complementare destinato al montaggio in un apparecchio (motore, macchina), e non può essere venduto al cliente finale.  
Il produttore che incorpora questo trasduttore nel suo apparecchio è tenuto a far rispettare le direttive CE e a farlo contrassegnare col marchio CE.

**E** 2. Seguridad  
**Persona autorizada**  
Dado que el codificador rotatorio contiene circuitos electrónicos sensibles, únicamente un electricista especializado está autorizado a montarlo y a desmontarlo.  
**Peligro de lesión mediante ejes en rotación**  
Los cabellos y las prendas de vestir pueden ser arrastrados por los ejes en rotación.  
→ ¡Antes de comenzar cualquier trabajo, desconecte todas las tensiones de alimentación y asegure el entorno de trabajo!  
**Peligro de destrucción por electricidad electrostática**  
Los componentes de CMOS del codificador rotatorio son muy sensibles a las altas tensiones, que se producen p.ej. por el frotamiento de la ropa.  
→ ¡No toque los contactos enchufables y componentes electrónicos!  
**Peligro de destrucción por sobrecarga mecánica**  
Un soporte rígido produce una sobrecarga permanente de los cojinetes ocasionada por las fuerzas de ligadura.  
→ ¡No limite nunca la libertad de movimiento del eje del codificador! ¡Para fijarlo, utilice únicamente las chapas elásticas adjuntadas o un dispositivo de acoplamiento adecuado!  
**Peligro de destrucción por choque mecánico**  
Las vibraciones fuertes, p.ej. las que se producen por los golpes de un martillo, pueden destruir el dispositivo los rodamientos de bolas.  
→ ¡No intente nunca a la violencia! El montaje es sencillo, siempre y cuando se sigan los pasos correctos.  
**Peligro de destrucción por sobrecarga**  
→ No está permitido utilizar el aparato fuera de los límites prescritos en la hoja de datos técnicos.  
**Campo de aplicación: Procesos industriales y unidades de mando.**  
Es imprescindible limitar las sobretensiones en los bornes de conexión a los valores correspondientes a la categoría de sobretensión II (SELV).  
Este codificador forma parte del suministro y está destinado a la instalación en un aparato (motor, máquina). No está previsto para la venta al cliente.  
Todo fabricante, que integre este codificador en uno de sus aparatos, se responsabiliza por el cumplimiento de la normativa CE y de la marca CE.

## 3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje

(1) • Befestigungsexzenter  
• Securing eccentric  
• Excentrique de fixation  
• Eccentrico di fissaggio  
• Excéntrico de sujeción

A) • Befestigungsgewinde  
• Securing thread  
• Filetage de fixation  
• Filetto di fissaggio  
• Rosca de fijación

B) • Klemmflansch  
• Clamping flange  
• Bride de serrage  
• Flangia di bloccaggio  
• Brida de fijación

C) • Befestigungswinkel  
• Securing bracket  
• Equerre de fixation  
• Squadretta di fissaggio  
• Ángulo de fijación

Klemm-/ Synchroflansch • Clamping/ Synchro flange • Bride de serrage/ synchrone • Flangia di bloccaggio/ sincrona • Brida de fijación/ sincrónica

Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Brida cuadrada

## 4. Maßzeichnung • Dimensioned drawings • Schema d'encombrement • Dimensioni • Plano acotado

4.1 Maßzeichnung AR62/63 • Dimensioned drawings AR62/63 • Schema d'encombrement AR62/63 • Dimensioni AR62/63 • Plano acotado AR62/63

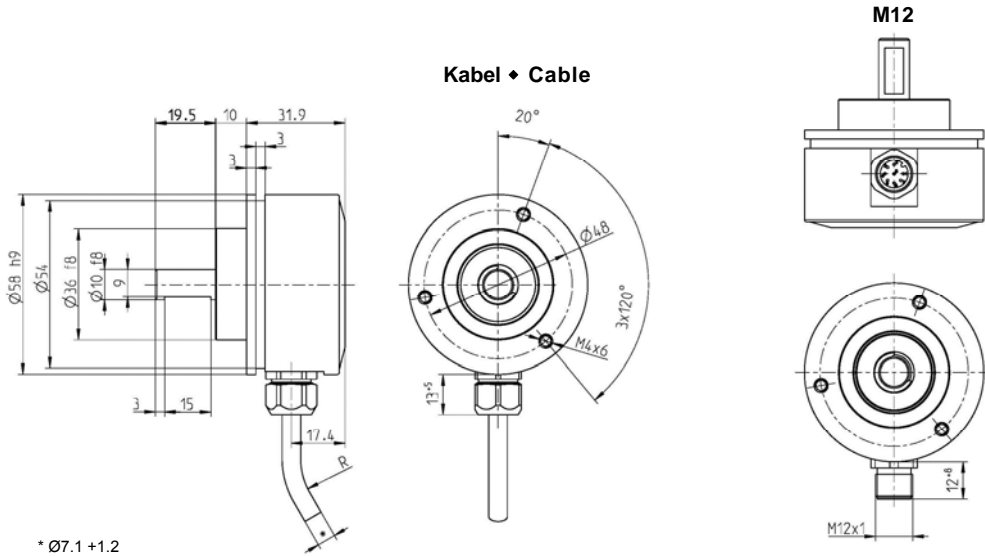
**Kabel • Cable**

**Klemm-/ Synchroflansch • Clamping/ Synchro flange • Bride de serrage/ synchrone • Flangia di bloccaggio/ sincrona • Brida de fijación/ sincrónica**

**Kabel • Cable**

**Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Brida cuadrada**

**4.2 Maßzeichnung AR60 • Dimensioned drawings AR60**  
**• Schema d'encombement AR60 • Dimensioni AR60 • Plano acotado AR60**



\* Ø7.1 +1.2  
 R bei bewegtem Einsatz = 15 x Kabeldurchmesser  
 R bei fester Verlegung = 7.5 x Kabeldurchmesser

R for alternating bending = 15 x cable diameter  
 R for permanent bending = 7.5 x cable diameter

5. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos	
d = 10 mm	 AR62/63: ≤300N AR60: ≤110N
 AR62/63: ≤300N AR60: ≤40N	- Dauerbetrieb - continuous duty - Fonctionnement ininterrompu - Servizio continuo - Funcionamiento continuo AR62/63: = 5 000 min <sup>-1</sup> AR60: = 10 000 min <sup>-1</sup>
	-40 ... +85 °C
Vibration	10 ... < 60 Hz: 0,75 mm 60 ... 2000 Hz: 200 m/s <sup>2</sup>
Shock	AR62/63: 2 000 m/s <sup>2</sup> (6 ms) AR60: 2 000 m/s <sup>2</sup> (3 ms)

6. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos	
U <sub>B</sub> <sup>1)</sup>	DC 10 ... 30 V (+10%)
I <sub>max</sub> (only Encoder) =	220 mA
- Kabellänge - Cable length - Longueur de câble - Lunghezza cavo - Longitud de cable	max. 100 m
ESD	
	Der Encoder ist zum Anschluss an ein SELV Netzteil vorgesehen. Es ist nicht zulässig, dass der Encoder direkt an ein Gleichspannungsnetz angeschlossen wird. This encoder is designed for a connection to a SELV power supply. It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage.

**7. Anschlussbilder  
Connection diagrams • Symboles de raccordement  
Denominazione collegamento • Denominación de los cables**

**7.1 Farbkürzel für Kabel  
Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble  
Abbreviature per cavi • Abreviatura de color para cable**

ID	D	GB	F	I	E
bl	blau	blue	bleu	blu	azul
br	braun	brown	brun	marrone	marrón
ge	gelb	yellow	jaune	giallo	amarillo
gn	grün	green	vert	verde	verde
gr	grau	grey	gris	grigio	gris
rs	rosa	pink	rose	rosa	rosa
rt	rot	red	rouge	rosso	rojo
sw	schwarz	black	noir	nero	negro
vi	violett	violet	violet	viola	violeta
ws	weiß	white	blanc	bianco	blanco

7.4 Übertragungsgeschwindigkeiten • Baud rates	
Segmentlänge / segment length	Kbit/s
500 m	125
250 m	250
100 m	500

**7.5 Einstellung der Baudrate und Knotennummer  
Setting of the Baudrate and node address**

Baudrate und Knotennummer wird über Software eingestellt. Baudrate and node address are set via software.	Node address	Baudrate in kBaud
	1 (Default)	1000
2	800	
3	500	
...	<b>250 (Default)</b>	
...	125	
...	50	
...	20	
...	10	

Der Busabschlusswiderstand ist standardmäßig nicht aktiviert. Wenn der Geber der letzte Teilnehmer im Bus-Strang ist, muss ein externer Abschlusswiderstand von **120 Ohm** angeschlossen werden.  
 Bus termination not activated ex works. In case there are no other devices following within the same bus phase an external bus termination resistor of **120 Ohm** needs to be connected.

**7.2 Kabel • cable • câble • Cavo • cable**

Farbe / Colour	Signal
ge	CAN in+
gn	CAN in-
rs	CAN out+
gr	CAN out-
bl	CAN GND in
sw	CAN GND out
ws	UB
br	0 V
Screen	Screen

**7.3 M12 Steckverbindung • M12 Eurofast Connector**

Pin (M12, 8-pole)	Pin (M12, 5-pole)	Farbe Verlängerungskabel / Color extension cable	Signal
1	2	ws	UB
2	3	br	0 V
3	-	rt	CAN GND out
4	5	gn	CAN in -
5	-	rs	CAN out +
6	4	ge	CAN in +
7	1	bl	CAN GND in
8	-	gr	CAN out -
Screen	Screen	Screen	Screen



Verbindungskabel mit M12, 8-polig • Connecting cable with M12, 8-pole:  
 Pin 1 und 2 verseilt • Pin 1 and 2 twisted pair  
 Pin 4 und 6 verseilt • Pin 4 and 6 twisted pair  
 Pin 3 und 7 verseilt • Pin 3 and 7 twisted pair  
 Pin 5 und 8 verseilt • Pin 5 and 8 twisted pair



Verbindungskabel mit M12, 5-polig • Connecting cable with M12, 5-pole:  
 Pin 2 und 3 verseilt • Pin 2 and 3 twisted pair  
 Pin 4 und 5 verseilt • Pin 4 and 5 twisted pair

**8. Identifikationscode  
Ordering data • Code d'identification  
Chiave per l'ordinazione • Código de pedido**

**8.1 Deutsch**

Typ	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang	Anschluss
AR60 Aluminium	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.42 Synchro- Klemmflansch, IP64, 10 mm	OL CANopen	B Kabel standard, radial, 1,5 m B-D0 Kabel standard, radial, 3 m B-F0 Kabel standard, radial, 5 m B-K0 Kabel standard, radial, 10 m 5 M12-Stecker, 5-polig, radial 8 M12-Stecker, 8-polig, radial
AR62 Aluminium AR63 Edelstahl	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.72 Synchro- Klemmflansch, IP67, 10 mm L.92 Synchro- Klemmflansch, IP69K, 10 mm Q.76 Quadratlansch, IP67, 9.52 mm Q.96 Quadratlansch, IP69K, 9.52 mm	OL CANopen	B Kabel standard, radial, 1,5 m B-D0 Kabel standard, radial, 3 m B-F0 Kabel standard, radial, 5 m B-K0 Kabel standard, radial, 10 m F Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 1,5 m F-D0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 3 m F-F0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 5 m F-K0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 10 m 5 M12-Stecker, 5-polig, radial 8 M12-Stecker, 8-polig, radial

**8.2 English**

Type	Resolution	Supply Voltage	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection
AR60 Aluminum	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.42 Synchro-Clamping, IP64, 10 mm	OL CANopen	B Cable standard, radial, 1,5 m B-D0 Cable standard, radial, 3 m B-F0 Cable standard, radial, 5 m B-K0 Cable standard, radial, 10 m 5 M12-connector, 5-pole, radial 8 M12-connector, 8-pole, radial
AR62 Aluminum AR63 Stainless Steel	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.72 Synchro-Clamping, IP67, 10 mm L.92 Synchro-Clamping, IP69K, 10 mm Q.76 Square flange, IP67, 9.52 mm Q.96 Square flange, IP69K, 9.52 mm	OL CANopen	B Cable standard, radial, 1,5 m B-D0 Cable standard, radial, 3 m B-F0 Cable standard, radial, 5 m B-K0 Cable standard, radial, 10 m F Cable radial with maritime approval (DNV), 1,5 m F-D0 Cable radial with maritime approval (DNV), 3 m F-F0 Cable radial with maritime approval (DNV), 5 m F-K0 Cable radial with maritime approval (DNV), 10 m 5 M12-connector, 5-pole, radial 8 M12-connector, 8-pole, radial