

HENGSTLER

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

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

**D Absoluter Drehgeber
AD 36 SSI + BiSS
Installationsanleitung****GB Absolute Shaft Encoders
AD 36 SSI + BiSS
Installation instructions****F Capteur angulaire absolu
AD 36 SSI + BiSS
Instructions d'installation****I Trasduttori assoluti di velocità angolare
AD 36 SSI + BiSS
Istruzioni di installazione****E Transmisores giratorios absolutos
AD 36 SSI + BiSS
Instrucciones de instalación**Art. No.: 2 541 033
Edition.: 3 151222TK**D 1. Vorwort**

Dieses Anleitungs 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 Aculo 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 le 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 darvi la possibilità di affacciare e mettere in funzione i trasduttori.
Ulteriori informazioni riceve del folglio caratteristiche o a richiesta o serviti direttamente nel nostro sito internet.

www.hengstler.de**E 1. Párrafo**

Este manual de instalación le permite la conexión y puesta en marcha de los transmisores giratorios.
Encontrará mayor información en la hoja de especificaciones o obtendrá esta en ruedo, o bien, solicítela directamente a nuestra empresa.

www.hengstler.de**D 2. Sicherheitshinweise**

Beauftragte 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 Körperfunkel

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 starre Befestigung führt zu dauerhafter Überlastung der Lager durch Zwangskräfte.

→ Die Beweglichkeit der Geberwebe 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 optischen Abtastung und 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 schleiffähig und nur für feste Verlegung geeignet.

Dieser Geber ist ein Zulieferteil, 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**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 optical sensing system and 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.

GB 2. Sécurité**F 2. Sécurité****Personnel autorisé**

Du fait que le codeur renferme des circuits électroniques sensibles, seul le personnel compétent est autorisé à monter et 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 enroulables ni aux composants électriques.

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 forte vibrations ou des chocs, par ex. des coups de marteau, peuvent provoquer la destruction du système optique de balayage du codeur et 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.

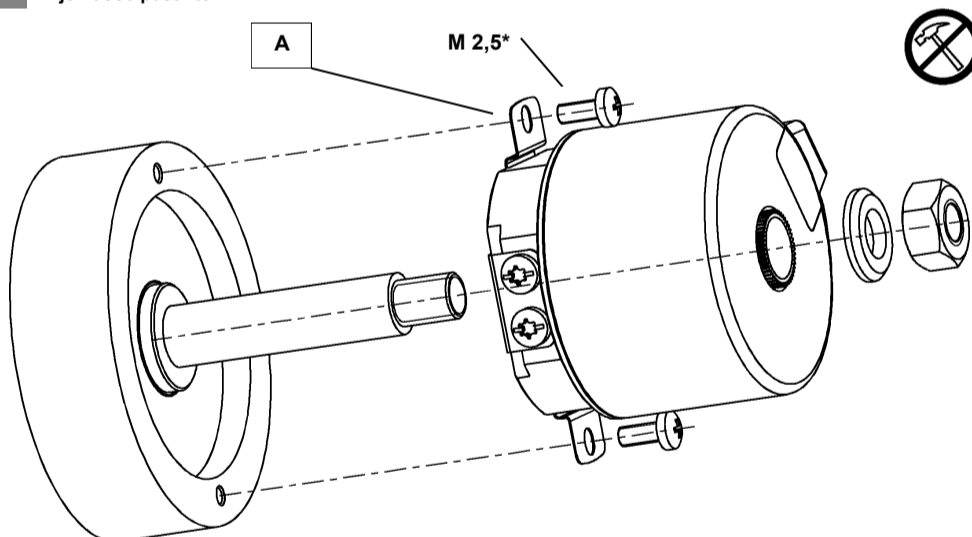
Domaine d'application : commandes et processus industriels.

Les surtensions sur les bornes de raccordement doivent être limitées aux valeurs de la catégorie II concernant les surtensions (SELV).

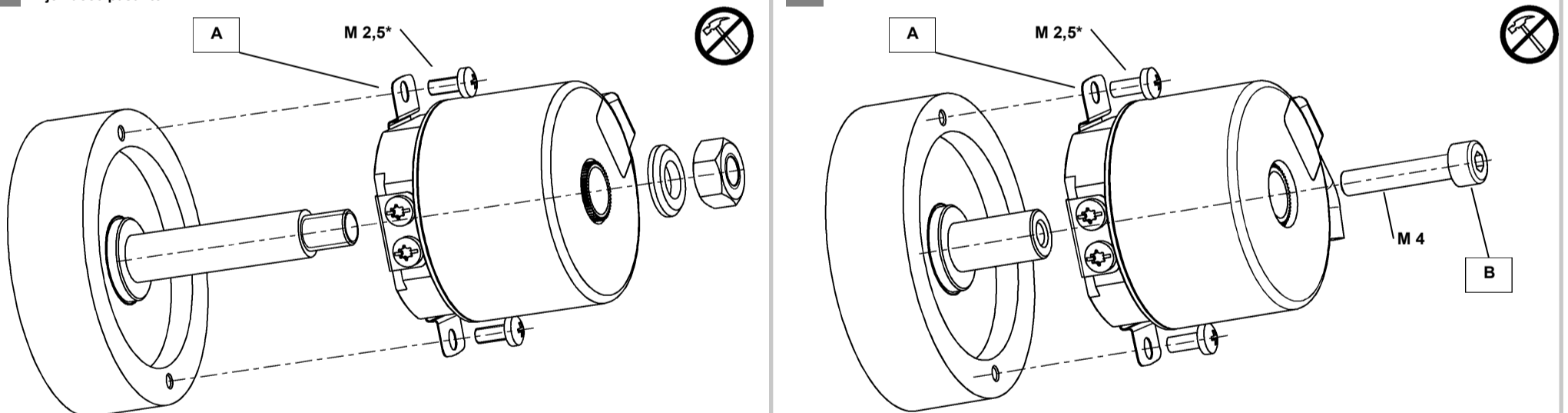
Ce codeur correspond à une fourniture prévue pour être intégrée dans un appareil (moteur, partie mécanique). Il n'est pas destiné à la vente directe au client final.

Le constructeur intégrant ce codeur dans son équipement est tenu de respecter les directives CE ainsi que le marquage CE.

3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje

A Durchgehende Hohlwelle • Through hollow shaft • axe creux traversant • Albero cavo passante • Eje hueco pasante

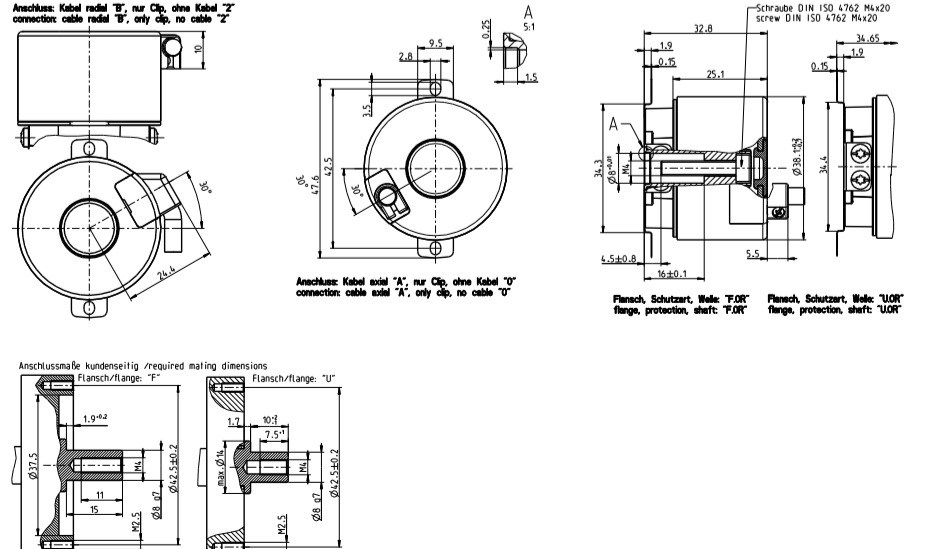
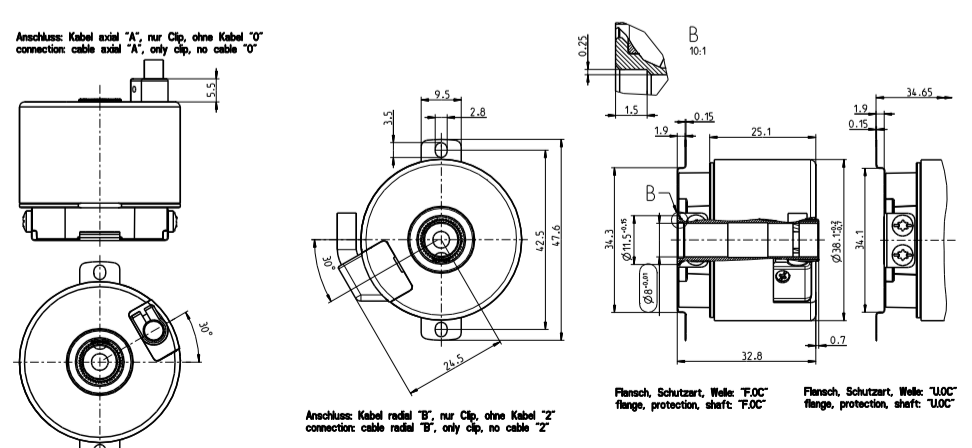
- (A)
• Federblech
• Spring plate
• Tôle élastique à ressorts
• Lamiera elastica
• Chapa para láminas de contacto
- (*)
• Nicht enthalten
• Not included
• Non compris
• Non comprise
• No incluido

B Einseitig offene Hohlwelle • hub shaft (blind hole) • axe creux non traversant • Albero cavo cieco • Eje hueco no pasante

- (A)
• Federblech
• Spring plate
• Tôle élastique à ressorts
• Lamiera elastica
• Chapa para láminas de contacto
- (*)
• Nicht enthalten
• Not included
• Non compris
• Non comprise
• No incluido

- (B)
• Anzugsmoment: 2 Nm
• Mounting torque: 2 Nm
• Momento de torsión: 2 Nm
• Momento torcente: 2 Nm
• Couple de rotation: 2 Nm

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



5. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
	<ul style="list-style-type: none"> • kurzzeitig • short term • brievement • per breve durata • de corta duración 	= 12 000 min ⁻¹
	<ul style="list-style-type: none"> • Dauerbetrieb • continuous duty • Fonctionnement ininterrompu • Servizio continuo • Funcionamiento continuo 	= 10 000 min ⁻¹
	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb • Operation • De fonctionnement • Esercizio • Servicio 	-40 ... +120 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Schock/ Schwing • Shock/ Vibration • Résistance aux chocs/ Vibration Résistance • Resistenza all'urto/ Resist. L'urto • Resist. A golpes/ Resist. A las vibraciones 	1 000 m/s ² (6 ms) / 100 m/s ² (10 ... 2 000 Hz)	

6. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos		
U _B ¹⁾	DC 5 V ±10% ²⁾ ³⁾ DC 7 - 30 V	
I _{max} (only Encoder) =	50 mA	100 mA
I _{max} (incl. Output) = Fuse	150 mA	200 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Alarmausgang • Alarm output • Sortie d'alarme • Carico d'uscita • Salida de alarma 	Alarm Bit (SSI-Option) Warnbit + Alarmbit (BiSS)	
<ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge • Cable length • Longueur de câble • Lunghezza cavo • Longitud de cable 	max. 400 m ²⁾ 	
ESD		

1) Der Encoder ist zum Anschluss an ein SELV Netzteil vorgesehen.
Es ist nicht zulässig, dass der Encoder direkt an ein Gleichspannungsnetz angeschlossen wird. Bei Kabellängen > 10 m ist immer eine zusätzliche Schutzbeschaltung erforderlich!

Attention 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. For cable lengths > 10 m a protective circuit is always necessary!

2) =

L	Baudrate
< 25 m	< 1 MHz
< 50 m	< 400 kHz
< 100 m	< 300 kHz
< 200 m	< 200 kHz
< 300 m	< 100 kHz

Bitte beachten: Bei einer Versorgungsspannung im unteren Grenzbereich in Verbindung mit langen Leitungslängen sind Maßnahmen zu treffen, um den Spannungsabfall auszugleichen, damit die erforderliche Mindestspannung am Geber anliegt.
Please note: When using a power supply at the lower limit range in conjunction with long cables a precaution must be undertaken to compensate the fall of voltage to achieve the minimum voltage supply at the encoder.

3) Bei 5V Versorgungsspannung besteht kein Verpolschutz!
For 5V power supply there is no inverse-polarity protection

Attention

7. Anschlussbilder Connection diagrams • Symboles de raccordement • Denominazione collegamento • Denominación de los cables				
7.1 Anschlussbelegung Stecker (12 polig) • Terminal assignment connector (12 pole)				
Signal	Neue Belegung New assignment	Frühere Belegung Former assignment	PIN	Bitte Label am Geber beachten! Please see label on encoder!
Data	gr	vi	1a	
A	ws/ gn o. rt	gn	2a	
0 V Sensor	sw	br/ gn	3a	
B	rt/ bl	bl	4a	
Clock	gn	br	5a	
5 V Sensor	vi	rt/ sw	6a	
5 ^{3)/7-30V (U_B)}	ws	ge/ sw	1b	
Clock	ge	ws	2b	
\bar{B}	gr/ rs	rt	3b	
0 V (U_N)	br	ws/ gn	4b	
\bar{A}	br/ gn o. bl	ge	5b	
Data	rs	sw	6b	

Stecker/ Connector (12p)

Gegenstecker / Mating connector
e.g.: AMP 964 976-6 or FCI 90 311-012 or ...

8. Identifikationscode Ordering data • Code d'identification • Chiave per l'ordinazione • Código de pedido					
8.1 Deutsch					
Typ	Auflösung	Versorgung ¹⁾	Flansch, Schutzaart, Welle	Ausgang	Anschluss ³⁾
AD 36	0012 12 Bit ST 0013 13 Bit ST 0014 14 Bit ST 0017 17 Bit ST 0019 19 Bit ST 0022 22 Bit ST 1213 12 Bit MT+13 Bit ST 1217 12 Bit MT+17 Bit ST 1219 12 Bit MT+19 Bit ST 1222 12 Bit MT+22 Bit ST	A DC 5 V ²⁾ E DC 7-30 V	F.0C Federblech, IP40, Hohlwelle, 8 mm durchgehend F.0R Federblech, IP40, Hohlwelle, 8 mm einseitig offen U.0C Federblech, IP40, Hohlwelle, 8 mm durchgehend U.0R Federblech, IP40, Hohlwelle, 8 mm einseitig offen	B1 BISS-B BC BISS-B (+SinCos 1Vss) SG SSI Gray SC SSI Gray (+SinCos 1Vss) BE BISS-C BV BISS-C (+SinCos 1Vss)	0 Leiterplattenstecker, axial, 12 polig 2 Leiterplattenstecker, radial, 12 polig A Leiterplattenstecker, axial, 12 polig mit Gegenstecker und 0.5 m Kabel B Leiterplattenstecker, radial, 12 polig mit Gegenstecker und 0.5 m Kabel

¹⁾Der Anschluss an ein Gleichspannungsnetz ohne EMV-Schutzbeschaltung ist nicht zulässig.

Bei Kabellängen > 30 m ist immer eine zusätzliche Schutzbeschaltung erforderlich.

²⁾Kein Verpolschutz

³⁾Der Kabelabhang ist keine Zugentlastung. Er dient nur zur Kappenabdeckung

8.2 English					
Type	Resolution	Supply Voltage ¹⁾	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection ³⁾
AD 36	0012 12 Bit ST 0013 13 Bit ST 0014 14 Bit ST 0017 17 Bit ST 0019 19 Bit ST 0022 22 Bit ST 1213 12 Bit MT+13 Bit ST 1217 12 Bit MT+17 Bit ST 1219 12 Bit MT+19 Bit ST 1222 12 Bit MT+22 Bit ST	A DC 5 V ²⁾ E DC 7-30 V	F.0C Spring tether, IP40, 8 mm trough hollow shaft F.0R Spring tether, IP40, 8 mm hub shaft U.0C Spring tether, IP40, 8 mm trough hollow shaft U.0R Spring tether, IP40, 8 mm hub shaft	B1 BISS-B BC BISS-B (+SinCos 1Vpp) SG SSI Gray SC SSI Gray (+SinCos 1Vpp) BE BISS-C BV BISS-C (+SinCos 1Vpp)	0 PCB-connector, axial 12 pole 2 PCB-connector, radial 12 pole A PCB-connector, axial, 12pole with mating connector and 0.5 m cable B PCB-connector, radial, 12pole with mating connector and 0.5 m cable

¹⁾It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage without a protective circuit for EMV.

For cable lengths > 30 m a protective circuit is always necessary

²⁾No inverse-polarity protection

³⁾The cable output is no strain relief. It is only used to cover the encoder cover

7.2 Farbkürzel für Kabel Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble Abbreviatura 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

Für BiSS-C / For BiSS-C

ADDRESS MAP

Bank 0:	configuration Memory
Bank 1:	manufactory Memory
Bank 2:	manufactory EDS General
Bank 3:	manufactory EDS Profile BP1
Bank 4 - 7:	OEM Memory

Speicher kann überschrieben werden!

Bitte beachten, dass Bank 0, 1, 2 und 3 nicht beschrieben werden dürfen.

Memory can be overwritten!

Attention Please not that Bank 0, 1, 2 and 3 are not allowed to be accessed.