

HENGSTLER

D Absoluter Drehgeber
AC 58 / 59 / 61 Interbus
Installationsanleitung

GB Absolute Shaft Encoders
AC 58 / 59 / 61 Interbus
Installation instructions

F Capteur angulaire absolument
AC 58 / 59 / 61 Interbus
Instructions d'installation

I Trasduttori assoluti di velocità angolare
AC 58 / 59 / 61 Interbus
Istruzioni di installazione

E Transmisores giratorios absolutos
AC 58 / 59 / 61 Interbus
Instrucciones de instalación

Art. No.: 2 565 068
Edition: 3 151222TK



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 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 le fiche technique ou sur simple demande ou par téléchargement à partir de notre site Internet www.hengstler.de.

I 1. Introduzione

Questo manuale d'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 servitevi dei download nel nostro sito internet www.hengstler.de.

E 1. Präambulo

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 ruedo, 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 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.

I 2. Avvertenze sulla Sicurezza

Personne 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 da 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 del sistema di scansione ottica e dei cuscinetti a sfera.

→ Non usare violenza! Lavorando appropriatamente si può unire tutto più leggermente.

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 cables 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 asegúrese 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 de exploración óptica y los rodamientos de bolas.

→ ¡No recorra 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.

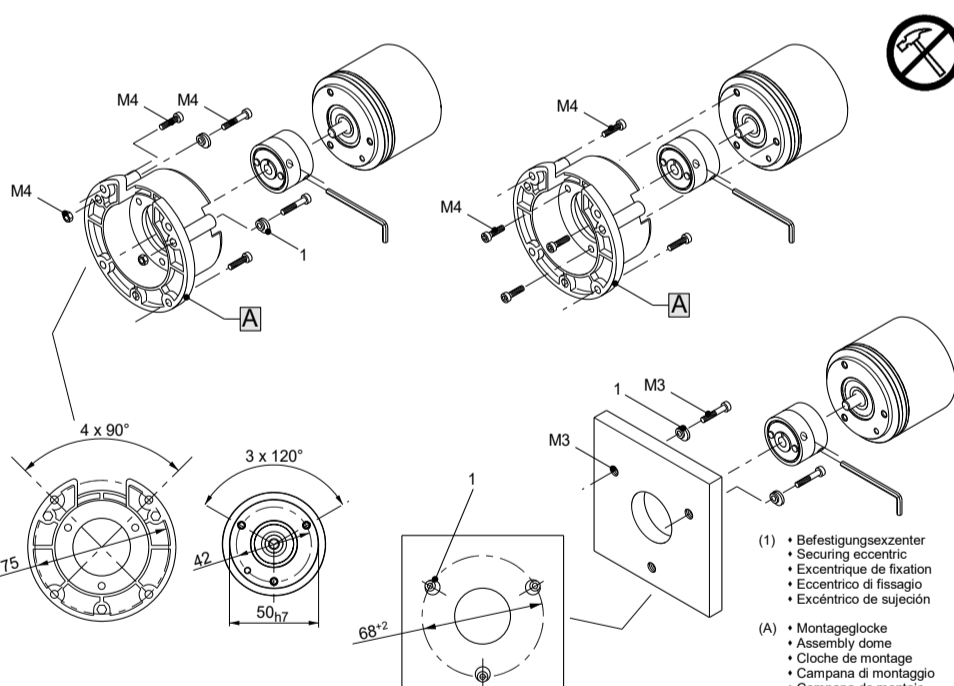
Campo de aplicación: Procesos industriales y unidades de mando.

Es imprescindible limitar las sobretensiones en los bornes de conexión a los valores correspondientes a la categoría de sobretensión II (SELV).

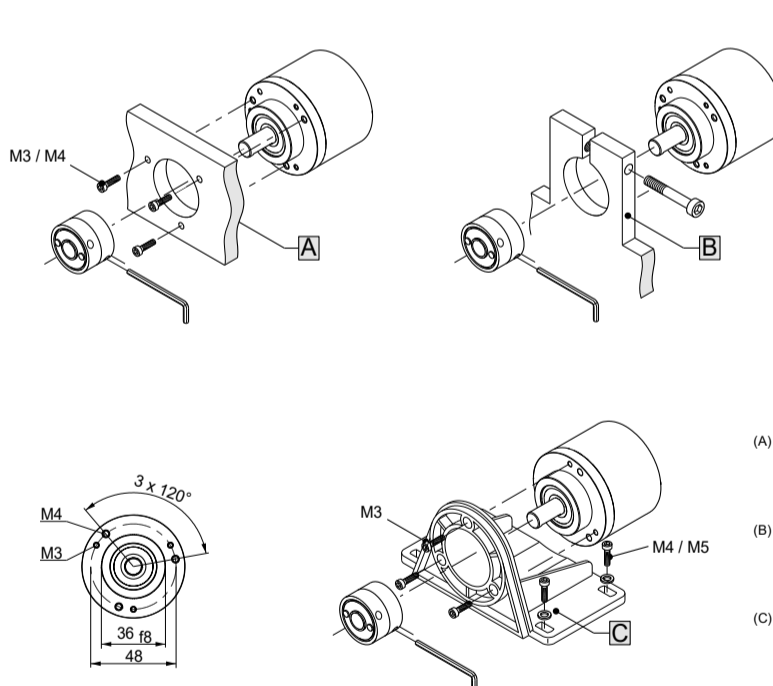
Este codificador forma parte del suministro y está destinado a la instalación en un aparato (motor, máquina). No está previsto para la venta al cliente.

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.

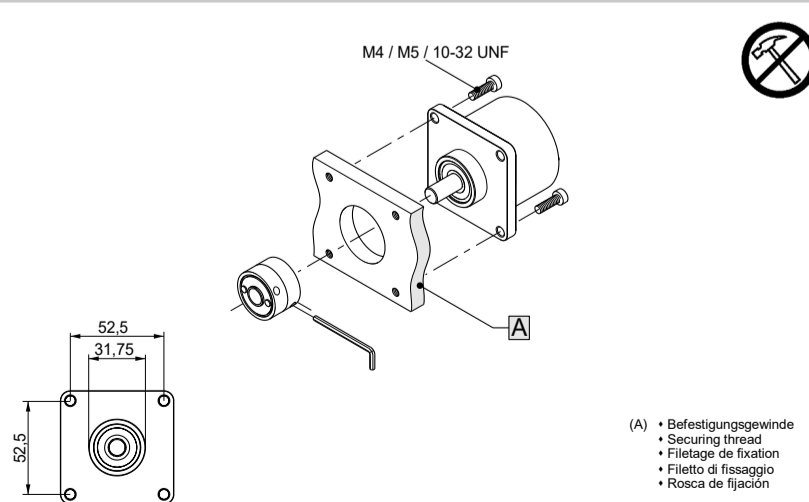
3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje



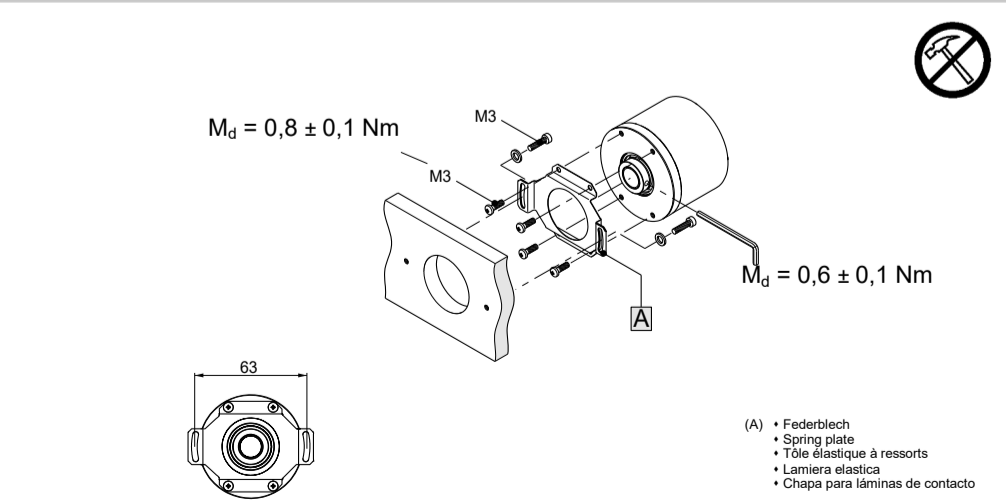
A Synchroflansch • Synchro flange • Bride synchrone • Flangia sincrona • Breda sincronica



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



C Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Breda cuadrada



D Federblech, Hohlwelle • Spring plate, hollow shaft • Tôle élastique à ressorts, arbre creux • Lamiera elastica, albero cavo • Chapa para láminas de contacto

4. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
d = 6 mm		
d = 9,52/10 mm		
	- kurzzeitig - short term - brièvement - per breve durata - de corta duración	= 12 000 min ⁻¹
	- Dauerbetrieb - continuous duty - Fonctionnement ininterrompu - Servizio continuo - Funcionamiento continuo	= 10 000 min ⁻¹
		-40 ... +85 °C
- Vibration - Shock	100 m/s ² (10 ... 500 Hz) 1 000 m/s ² (6 ms)	

5. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos		
	Singleturm	Multiturm
U _{in} ¹⁾ =	10...30VDC ²⁾	10...30VDC ²⁾
I _{max} (only Encoder) =	220 mA	250 mA
I _{max} (incl. Output) = Fuse	2 A	2 A
- Schnittstelle - Interface - Interface - Interfaccia - Interfaz	Interbus (RS 422)	
- Kabellänge - Cable length - Longueur de câble - Lunghezza cavo - Longitud de cable	gemäß Interbus-Spezifikation	
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.

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.

2) Mit Verpolschutz

2) Reverse protection against false polarity

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

AC 58 / 1212 E K.42 I3 I						
Auflösung	Versorgung	Flansch	Schutzart	Welle-Ø	Schnittstelle	Anschluss
0010 10 Bit ST	E = 10 - 30 V	S. 41 Synchro	IP 64	6 mm	I2 = Interbus K2	I = Doppelconin
0012 12 Bit ST		S. 71 Synchro	IP 67	6 mm	I3 = Interbus K3	Z = Bushaube 3x Kabel verschr.
0013 13 Bit ST		K. 42 Klemm	IP 64	10 mm		T = Bushaube 4 pol. M12 für Tico
0014 14 Bit ST		K. 72 Klemm	IP 67	10 mm		Anzeige + 2x Kabelverschr.
1212 12 Bit MT + 12 Bit ST		F. 42 Federblech	IP 64	10 mm Hohlw.		
		F. 47 Federblech	IP 64	12 mm Hohlw.		

Hinweis:
Bus- Anschlüsse radial/ axial über Stecker + Kabel optional auf Anfrage.

- Diagnose- Kit 230 VAC für Geber mit Bushaube, inkl. ACURO soft und „tico“- Anzeige, Art. Nr. 1 565 070
- „tico“- Anzeige, Art. Nr. 0 731 205
- Verbindungskabel Bushaube (T) zu „tico“, 1,5 m, Art. Nr. 3 539 575

8. Störmeldung Malfunction • Message d'erreur Avviso di malfunzionamento • Aviso de falla

(D)	LED	Bedeutung
Power (grün)	<input type="radio"/> AUS	Spannungsversorgung fehlt oder Unterspannung
	<input checked="" type="radio"/> EIN	Spannungsversorgung ist in Ordnung
	<input type="radio"/> AUS	Geberteil liefert fehlerfreie Positionsdaten
Error (rot)	<input checked="" type="radio"/> BLINKEND	Geberteil liefert keine oder falsche Positionsdaten Mögliche Ursachen: - Unterbrechung BUS-Teil zu Geberteil - Gültiger LED-Sendestromregelbereich verlassen
	<input type="radio"/> AUS	Keine Verbindung zum Master Mögliche Ursachen: - Datenleitungsunterbrechung - Vertauschte Datenleitung
Bus (grün)	<input checked="" type="radio"/> BLINKEND	Verbindung zum Master, nicht konfiguriert.
	<input type="radio"/> EIN	Verbindung zum Master, konfiguriert, data exchange möglich
(GB)	LED	meaning
Power (green)	<input type="radio"/> OFF	Voltage supply interrupted or under-voltage
	<input checked="" type="radio"/> ON	Voltage supply OK
	<input type="radio"/> OFF	Encoder provides correct position data
Error (red)	<input checked="" type="radio"/> BLINKING	Encoder provides no position data or wrong position data Potential reasons: - BUS-to-encoder connection interrupted - Valid LED-current regulation range exceeded
	<input type="radio"/> OFF	Connection to master interrupted Potential reasons: - Data line interrupted - Data line misconnected
Bus (green)	<input checked="" type="radio"/> BLINKING	Connection to master not configured
	<input type="radio"/> ON	Connection to master, configured, data exchange is possible
(F)	LED	signification
Power (vert)	<input type="radio"/> éteinte	Absence d'alimentation ou alimentation insuffisante
	<input checked="" type="radio"/> allumée	Alimentation correcte
	<input type="radio"/> éteinte	Transmission des données sans problème
Error (rouge)	<input checked="" type="radio"/> clignotante	Pas de transmission des données de position ou transmission des données de position incorrecte Causes possibles: - Connexion Bus-Codeur interrompue - Plage de régulation du courant émetteur utile de la LED hors limites
	<input type="radio"/> éteinte	Aucune connexion avec l'élément maître Causes probables: - Coupure dans le câblage transmission des données - Câblage transmission des données inversé
Bus (vert)	<input checked="" type="radio"/> clignotante	Connexion avec l'élément maître non configurée
	<input type="radio"/> allumée	Connexion avec l'élément maître configurée, Echange de données possible

Interbus ID K2: 36h
Interbus ID K3: 37h

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

7.1 Anschlussbelegung Flanschdose 2-fach • Pinout (2xConin 8 pol.) (Code H)			
Pin	In	Out	
1		GND1	Data Ground (M5V)
2	A	A	Receive /Transmit Data-Negative (A)
3			
4	B	B	Receive /Transmit Data-Negative (B)
5			
6		VCC1	+5V ²⁾ (P5V)
7	10...30 VDC	10...30 VDC	+UB ³⁾ (P24)
8	0 V	0V	Ground ²⁾ (M24)

2) Signalausgang signal output

3) Versorgungsspannung supply voltage

7.2 Anschlussbelegung (Standardbelegung für Installationsbus) • Connection assignment (for installation remote bus)

Pin	IN (9-poles, pins)	OUT (9-poles, socket)
1	D01	D02
2	DO1	DO2
3	DI 1	DI 2
4	DI 1	DI 2
5	GND-signal output ¹⁾	GND-signal input ¹⁾
6	PE ²⁾	PE ²⁾
7	10...30 VDC (SELV)	10...30 VDC (SELV)
8	0V (supply voltage)	0V (supply voltage)
9	n.c.	RBST

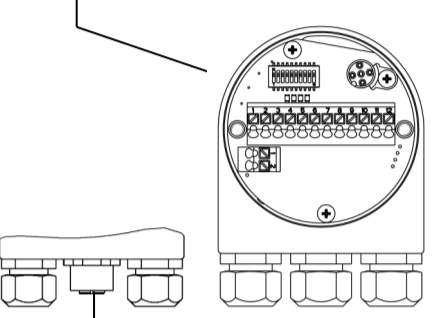
¹⁾ Signaloutput: wegen der Potenzialtrennung nicht mit 0V (Versorgungsspannung) identisch; wird verwendet, um den RBST-Eingang auf logisch "0" zu legen.

²⁾ Due to the potential separation not identical with 0V (supply voltage); used in the T- manifold to set the RBST input to logically "0".

²⁾ Funktionsserde; mit dem Gebergehäuse verbunden.

²⁾ Functional earthing; connected to the encoder housing.

7.3 Anschlussbelegung Kabelklemme (Bushaube) • Connection diagram for version „Bus cover“	
Pin	Signal
1	+UB
2	GND
3	DI1+
4	DI1-
5	DO1+
6	DO1-
7	DO2+
8	DO2-
9	DI2+
10	DI2-
11	RBST
12	GND
1	+UB
2	-GND

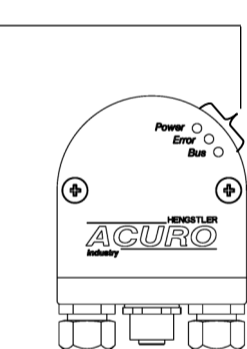


7.4 Anschlussbelegung M12 für Tico¹⁾• M12 Connector for Tico¹⁾

Pin	Signal
1	+ UB out (supply for Tico)
2	Clock (Count input)
3	0V
4	Data (Reset input)
5	N.C.

¹⁾ Optional: auf Anfrage erhältlich

²⁾ Optional: available on request



(E)	LED	significado
Power (verde)	<input type="radio"/> OFF	Falta de tensión de alimentación o tensión de alimentación baja
	<input checked="" type="radio"/> ON	Tensión de alimentación correcta
Error (rojo)	<input type="radio"/> OFF	El encóder proporciona información correcta sobre la posición
	<input checked="" type="radio"/> Intermítente	El encóder no proporciona información sobre la posición o la información proporcionada es incorrecta Posibles motivos: - Se ha interrumpido la conexión del encóder al bus - Se ha sobrepasado el rango de regulación del LED
Bus (verde)	<input type="radio"/> OFF	Conexión con el Maestro interrumpida Posibles motivos: - Cable de comunicación sin conectar - Cable de comunicación conectado incorrectamente
	<input checked="" type="radio"/> Intermítente	Conexión del Maestro sin configurar
	<input type="radio"/> ON	Conexión con el Maestro configurada. El intercambio de datos es posible
(I)	LED	descrizione
Power (verde)	<input type="radio"/> OFF	Tensione di alimentazione interrotta o insufficiente
	<input checked="" type="radio"/> ON	Tensione