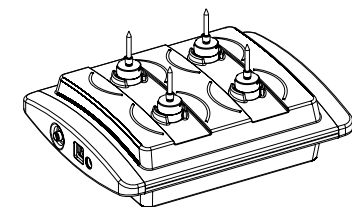
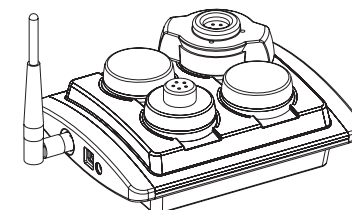
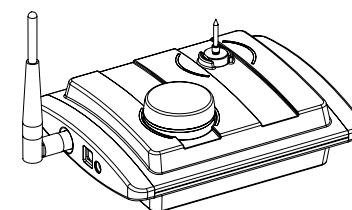


-ebro-[®]



Interface

EBI IF-100/200/300

Inhaltsverzeichnis

Überblick.....	4
Sicherheitshinweise	6
Auspacken/Lieferumfang	8
Interface in Betrieb nehmen.....	10
Interface mit PC verbinden.....	10
Passende Antenne anschließen.....	12
Bei Bedarf: Netzteil anschließen.....	14
Interface-Treiber installieren.....	14
Bedeutung der Farbsignale	16
Interface-Betriebsarten (Modi).....	18
Betrieb im Standard-Modus	20
Betrieb im Funkmodus.....	24
Was tun, wenn	28
...die Statusanzeigen dunkel bleiben?	28
...der PC meldet „Interface nicht gefunden“?.....	28
...keine Verbindung zum Datenlogger zustande kommt?	28
Reinigung und Pflege.....	32
Entsorgung.....	32
Technische Daten	34
Zulassungen.....	34
Konformitätserklärung.....	36



Konformitätserklärung
Conformity declaration
Déclaration de conformité

eBro Electronic GmbH & Co. KG
 Peringerstraße 10
 D-85055 Ingolstadt

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares in sole responsibility that the product
 déclare sous sa seule responsabilité que le produit

Geräteart:	Schreib-Lesegerät	Typ:	
Type of device:	Interface	Type:	EBI IF-100/-200/-300
Type d'appareil:	Adaptation	Modèle:	

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der folgenden Richtlinie
 übereinstimmt:
to which this declaration refers, complies with the following guideline:
auquel cette déclaration se réfère, est conforme aux directive

Richtlinie:	EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Guideline:	EMC-Guideline 2004/108/EG
Directive:	CEM-Directive 2004/108/EG

Prüfstellen:	SCHWILLE Elektronik
Inspected by:	Produktions- u. Vertriebs GmbH
Organisme	Benzstrasse 1A
de contrôle:	85551 Kirchheim

Ingolstadt, 03.05.2007

Wolfgang Klün
 Geschäftsführer
 Managing director
 Directeur gérant



Table of Contents

Overview..... 5

Safety Instructions 7

**Unpacking/What is Included
in the Delivery 9**

Operating the Interface..... 11
 Connecting the Interface to the PC 11
 Connecting a suitable antenna 13
 If required: connecting
 a power supply unit..... 15
 Installing the Interface Driver 15

**Meaning of the colored status
display lights 17**

**Interface operating types
(modes)..... 19**

Operation in standard mode..... 21

Operation in wireless mode..... 25

What to Do, if 29
 ...the status display lights remain dark? .. 29
 ...the PC responds with "interface
 not found"? 29
 ...no connection is established to
 the data logger? 29

Cleaning and Maintenance 33

Disposal..... 33

Technical Data 35

Approvals 35

Conformity declaration 36

Sommaire

Vue d'ensemble 5

Consignes de sécurité 7

Déballage / Fourniture 9

Mise en service de l'interface 11
 Connexion de l'interface à l'ordinateur 11
 Branchement de l'antenne adaptée 13
 Au besoin : branchement d'une
 alimentation secteur..... 15
 Installation des pilotes de l'interface 15

**Signification des signaux
de couleur 17**

**Modes d'exploitation de
l'interface 19**

Exploitation en mode standard 21

Utilisation en mode radio..... 25

Que faire, quand... 29
 ...les indicateurs de statut ne
 s'allument pas ? 29
 ...l'ordinateur affiche le message
 « Interface introuvable » ? 29
 ...il n'est pas possible d'établir la connexion
 avec l'enregistreur de données ? 29

Nettoyage et entretien 33

Elimination 33

Caractéristiques techniques 35

Homologations 35

Déclaration de conformité..... 36

Überblick

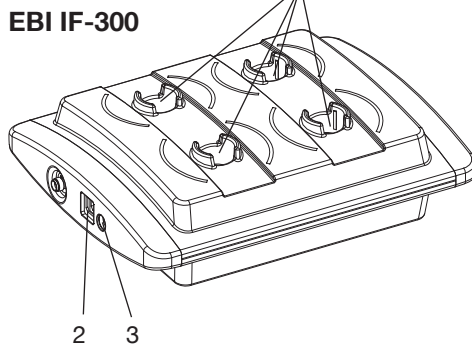
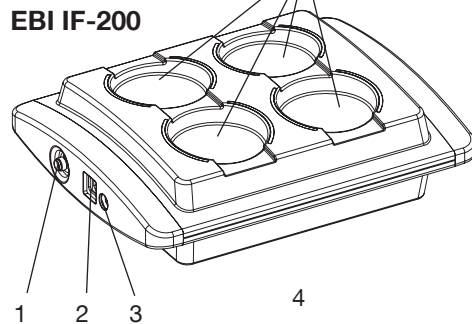
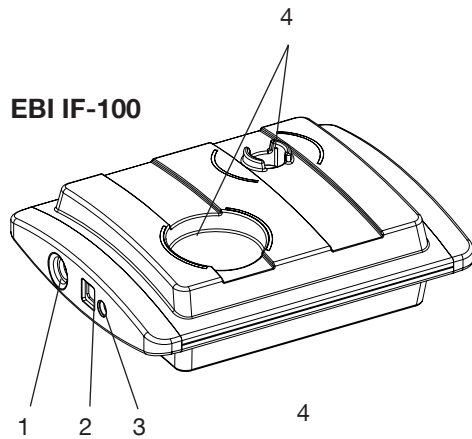
Das Interface EBI IF-100/200/300 ist ein Programmier- und Lesegerät der Serie EBI 10/11 sowie ein Funkempfänger für Datenlogger der Serie EBI 10. Die Datenlogger EBI 10 werden per Funk im Frequenzbereich 2,4 GHz programmiert und ausgelesen.

Das Interface wird über ein Kabel mit einem PC verbunden, von dort mit Hilfe einer entsprechenden Software (z. B. „Winlog.pro“) gesteuert und in der Regel auch von dort mit Strom versorgt. Für den Fall, dass der PC nicht genug Strom für das Interface liefern kann, ist ein separates Netzteil als Zubehör lieferbar.

Zum Programmieren und zum Auslesen der aufgezeichneten Daten im Standardmodus (siehe Seite 20) werden die Datenlogger in die Ports des Interface gelegt. Zum Empfang der Daten im Funkmodus (siehe Seite 24) muss eine leistungsstarke Antenne an das Interface angeschlossen werden.

- 1.....Anschluss für Antenne
- 2.....Anschluss für USB
- 3.....Anschluss für Netzteil
- 4.....Ports für Datenlogger

Näheres zum Programmieren der Datenlogger und zum Auslesen der Daten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung Ihrer Auswertesoftware.



Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This device has been designed to operate with an internal antenna.
 Other Antennas are strictly prohibited for use with this device.

Changes or modifications of the device could void the user's authority to operate the equipment.

Users manual or instruction manual may downloaded at www.ebro.com over the internet.

Opération est soumise aux deux conditions suivantes
 (1) ce dispositif ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et
 (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue Y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement

Ce dispositif a été conçu pour fonctionner avec une antenne interne.
 D'autres antennes sont strictement interdites par ce dispositif

Les changements ou modifications de l'appareil peut retirer à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement..

Manuel de l'utilisateur ou de manuel d'instructions, risque téléchargée à www.ebro.com au-dessus de l'Internet.



Die folgenden Bedingungen müssen erfüllt werden:
 (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen,
 (2) Externe Störungen dürfen die Funktion nicht beeinträchtigen,
 einschließlich Störungen die Fehlfunktionen verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde für die Verwendung einer internen Antenne konzipiert. Andere Antennen dürfen nicht verwendet werden.

Änderungen jeglicher Art am Gerät führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis.

Bedienungsanleitungen können unter www.ebro.com aus dem Internet geladen werden.

Overview

The EBI IF-100/200/300 interface is a programming and reading device for EBI 10/11 series that also acts as a wireless receiver for EBI 10 series data loggers. These data loggers are programmed, and with EBI 10 data is extracted from them, by wireless in the 2.4 GHz frequency range.

The interface is connected by a cable to a PC, from which it is controlled, using suitable software (e. g. "Winlog.pro"), and usually also supplied with power. If the PC cannot supply enough power for the interface, you can purchase a separate power supply unit as an accessory.

To program the data logger and extract the data recorded on it in standard mode (see Page 21), the device must be placed in the interface ports. To receive data in wireless mode (see Page 25) a powerful antenna must first be connected to the interface.

Structure of the interface:

- 1..... Antenna connection
- 2..... USB connection
- 3..... Power supply unit connection
- 4..... Data logger ports

For more information about how to program the data logger, and how to extract the data, please refer to the user instructions for your read/write program.

Vue d'ensemble

L'interface EBI IF-100/200/300 est un dispositif de programmation de la série EBI 10/11 et de lecture, ainsi qu'un récepteur radio pour les enregistreurs de données de la série EBI 10, lesquels sont programmés et lus par radio dans la plage de fréquences des 2,4 GHz.

L'interface est reliée à un ordinateur via un câble. Elle est pilotée à partir de cet ordinateur à l'aide d'un logiciel (par ex. Winlog.pro) et, en règle générale, également alimentée en énergie à partir de cette source. Dans le cas où l'ordinateur ne serait pas en mesure de fournir suffisamment d'énergie à l'interface, une alimentation secteur séparée est disponible en option.

En mode standard (voir page 21), les enregistreurs sont reliés aux ports de l'interface aux fins de programmation et de lecture des données enregistrées. En mode radio, une antenne puissante doit être raccordée à l'interface pour garantir la réception des données (voir page 25).

Caractéristiques de l'interface :

- 1Connexion pour l'antenne
- 2Port USB
- 3Connexion pour l'alimentation secteur
- 4Ports pour les enregistreurs de données

Pour plus de détails sur la programmation des enregistreurs et sur la lecture des données, veuillez vous référer à la notice d'utilisation de votre logiciel d'exploitation.

Sicherheitshinweise



Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Lebensgefahr!

Achten Sie darauf das Sie das Gerät nicht so aufzustellen, daß das Betätigen der Trenneinrichtung (Netzgerät) erschwert wird!

Bringen Sie das Gerät nicht in eine Umgebung, die heißer ist als 60°C!

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, schützen Sie es vor direktem Kontakt mit Wasser. Beachten Sie die Schutzklasse des Gerätes (IP 20).

Das Interface sendet Funksignale im Frequenzbereich 2,4 GHz aus. Hierdurch können andere technische Geräte unter Umständen erheblich gestört werden! Verwenden Sie das Interface daher nur in Bereichen, in denen die Funkstrahlung keine Gefahr darstellt!

Technical Data

Power supply	USB (high power USB 500 mA) or external power supply unit Part Name AL 120
Wireless interface	2.4 GHz IEEE 802.15.4
USB port	Type B 500 MA
Antenna port	RP-SMA
Operating temperature	-30 to +60°C
Storage	-40 to +60°C
Protection type	IP20
Dimensions Plan (L x W x H)	150 x 180 x 45 mm
Housing material	ABS
Weight	approximately 358 g

Approvals

The EBI IF-100/200 Interface has these approvals:

Wireless:

This device has been tested against ETSI EN:

This device complies with ETSI EN:

EN 301 489-1 V1.6.1	: 2005
EN 301 489-3 V1.4.1	: 2002
EN 301 489-17 V1.2.1	: 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1	: 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1	: 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1	: 04/2006

This device has been tested against CFR 47 Part 15 FCC Rules and Regulations
CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007

FCC ID: VQ5-EBIIF

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

This device has been tested against RSS Rules RSS Rules and Regulations
RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210 Issue 7

IC: 7412A-EBIIF

This device complies with RSS Rules.

Caractéristiques techniques

Alimentation	via USB (USB haute puissance 500 mA) ou alimentation secteur externe Réf. pièce AL 120
Interface radio	2,4 GHz IEEE 802.15.4
Port USB	Type B 500 mA
Connexion antenne	RP-SMA
Température d'utilisation	-30 à +60 °C
Stockage	-40 à +60 °C
Type de protection	IP20
Dimensions Vue d'en haut (L x l x h)	150 x 180 x 45 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids	env. 358 g

Homologations

L'interface EBI IF-100/200 a reçu les homologations suivantes :

Radio :

Ce dispositif a été testé contre ETSI FN

Ce dispositif est conforme à la ETSI FN

EN 301 489-1 V1.6.1	: 2005
EN 301 489-3 V1.4.1	: 2002
EN 301 489-17 V1.2.1	: 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1	: 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1	: 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1	: 04/2006

Ce dispositif a été testé contre le CFR 47 Partie 15 Règles et règlements de la FCC
CFR 47 partie 15 sous-partie B et C Mai 2007

FCC ID: VQ5-EBIIF

Ce dispositif est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC

Ce dispositif a été testé contre RSS règles
RSS règles et règlements

RSS - Gen Issue 2, RSS - 102 Issue2, RSS - 210 Issue 7

IC: 7412A-EBIIF

Ce dispositif est conforme aux règles de RSS

Technische Daten

Stromversorgung	über USB (High-Power USB 500 mA) oder externes Netzteil Art.-Bez. AL 120
Funkschnittstelle	2,4 GHz IEEE 802.15.4
USB-Anschluss	Typ B 500 mA
Antennenanschluss	RP-SMA
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Lagerung	-40 bis +60 °C
Schutzart	IP20
Abmessungen (L x B x H)	150 x 180 x 45 mm
Gehäusematerial	ABS
Gewicht	ca. 358 g

Zulassungen

Das Interface EBI IF-100/200 besitzt folgende Zulassungen:

Funk:

Dieses Gerät ist getestet nach ETSI EN	
Es erfüllt die Anforderungen von ETSI EN:	
EN 301 489-1 V1.6.1	: 2005
EN 301 489-3 V1.4.1	: 2002
EN 301 489-17 V1.2.1	: 2002
ETSI EN 300 328 V1.7.1	: 10/2002
ETSI EN 300 330-2 V1.3.1	: 04/2006
ETSI EN 300 330-1 V1.5.1	: 04/2006

Dieses Gerät ist getestet nach CFR 47 Part 15 FCC Regeln und Vorschriften
CFR 47 Part 15 Subpart B and C May 2007

FCC ID: VQ5-EBIIF

Es erfüllt die Anforderungen von Part 15, FCC Regeln.

Dieses Gerät ist getestet nach RSS Regeln
RSS Regeln und Vorschriften
RSS-Gen Issue 2, RSS-102 Issue 2, RSS-210 Issue 7

IC: 7412A-EBIIF

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der RSS Regeln.

Safety Instructions



Do not use the device in areas in which there is a danger of explosions. Danger of death!

Be sure to install the device in such a way so that the disconnection of power supply unit easily is accessible.

Do not introduce the device into an environment that is hotter than 60°C!

To avoid damaging the device, protect it from direct contact with water. Please note the device's protection class (IP 20).

The device emits wireless signals in the 2.4 GHz frequency range. These may cause significant interference to other technical devices! For this reason, only use the device in areas where these wireless emissions do not represent a risk!

Consignes de sécurité



N'utilisez pas l'appareil dans des endroits soumis à des risques d'explosion. Danger de mort !

Soyez sûr d'installer le dispositif dans une telle manière de sorte que le débranchage de l'unité d'alimentation d'énergie soit facilement accessible.

Ne placez pas l'appareil dans un environnement soumis à des températures supérieures à 60 °C.

Afin d'éviter d'endommager l'appareil, évitez de le mettre en contact direct avec de l'eau. Veillez à respecter la classe de protection de l'appareil (IP 20).

L'interface émet des signaux radio dans la plage de fréquences des 2,4 GHz. Il est possible que cela occasionne de sérieuses perturbations pour d'autres équipements techniques ! Pour cette raison, veuillez n'utiliser l'interface que dans des endroits où cette émission de signaux radio ne constitue pas un danger !



Auspacken/Lieferumfang

Überprüfen Sie nach dem Erhalt die Geräteverpackung und den Inhalt auf Unversehrtheit. Überprüfen Sie außerdem, ob der Inhalt der Geräteverpackung Ihrer Bestellung entspricht.

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind folgende Teile enthalten:

- Interface EBI IF-100/200/300
- USB-Kabel
- Stabantenne 5 dbi (Art.-Bez. AL 111), nur EBI IF-100/200!
- diese Gebrauchsanleitung
- CD-ROM mit Treibersoftware

Daneben können in der Lieferung verschiedene Zubehörteile enthalten sein:

<u>Beschreibung</u>	<u>Bezeichnung</u>
Draht-Antenne	AL112
Auswertesoftware	Winlog.x
Netzteil	AL 120

Sollten Sie Grund zu einer Beanstandung haben, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Umschlag-Rückseite.

Cleaning and Maintenance

Use a damp cloth to clean the data logger's external surfaces.

Do not use a solvent, such as acetone, because this damages the plastic.

Disposal

If the device becomes no longer fit for purpose, it must be disposed of in a suitable, environmentally-friendly manner.

Do not, under any circumstances, simply dispose of it in domestic garbage. You must return it to the manufacturer.

Nettoyage et entretien

Pour nettoyer l'appareil, utilisez un chiffon légèrement humide.

N'utilisez pas de détergent, comme l'acétone par exemple, car cela attaque le plastique.

Elimination

Lorsque l'interface sera hors d'usage, il vous faudra l'éliminer selon la réglementation en vigueur et de manière écologique.

Ne jetez surtout pas l'interface avec les ordures ménagères ; renvoyez-la au fabricant.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät mit einem nur leicht feuchten Tuch.

Verwenden Sie kein Lösungsmittel wie z. B. Aceton, da dieses den Kunststoff angreift.

Entsorgung

Sollte das Interface gebrauchsuntauglich geworden sein, müssen sie es fach- und umweltgerecht entsorgen.

Entsorgen Sie das Interface keinesfalls über den Restmüll, sondern geben Sie es an den Hersteller zurück.



Unpacking/What is Included in the Delivery

Check the device packaging and contents to ensure they are complete and undamaged. You must also check that the contents of the packaging match your order.

What is Included in the Delivery

The delivery includes these parts:

- EBI IF-100/200/300 interface
- USB cable
- rod antenna 5 dbi (Part Name AL 111), only EBI IF-100/200!
- these operating instructions
- CD-ROM with driver software

The delivery may also include various accessories:

Description	Name
Wire antenna	Part Name AL 112
Evaluation software	Winlog.x
Power supply unit	Part Name AL 120

If you have any reason for complaint, do not hesitate to contact us. Our contact details are printed on the reverse of the envelope.

Déballage / Fourniture

A réception des appareils, vérifiez que l'emballage et le contenu sont intacts. Vérifiez également si le contenu de l'emballage correspond bien à votre commande.

Éléments contenus dans l'emballage

Les éléments suivants sont fournis dans l'emballage :

- interface EBI IF-100/200/300
- cordon USB
- mât-antenne 5 dbi (Réf. pièce AL 111), seulement EBI IF-100/200!
- la présente notice d'utilisation
- un CD-ROM avec les pilotes logiciels

Différents accessoires peuvent en outre être fournis :

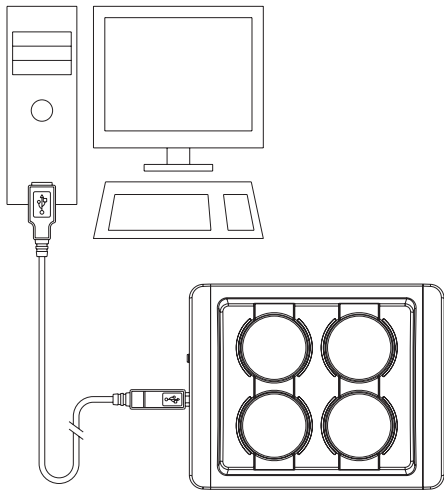
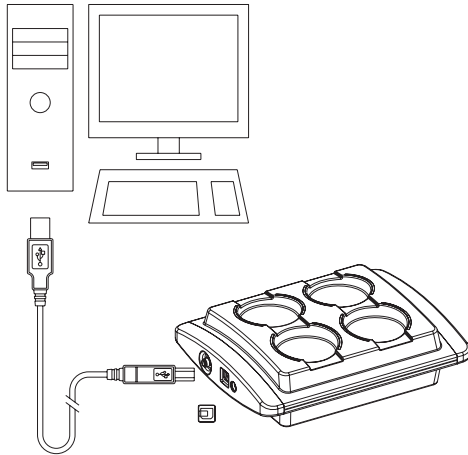
Description	Désignation
Câble-antenne	AL112
Logiciel d'exploitation	Winlog.x
Alimentation secteur	AL 120

Si vous souhaitez faire une réclamation, n'hésitez pas à nous contacter. Nos coordonnées se trouvent au verso de l'enveloppe.

Interface in Betrieb nehmen

Die Inbetriebnahme des Interfaces besteht aus vier Schritten:

- 1.) Interface über USB-Kabel mit PC verbinden
- 2.) Passende Antenne anschließen
- 3.) Falls der PC nicht genug Strom liefert: Netzteil anschließen
- 4.) Interface-Treiber auf dem PC installieren



Interface mit PC verbinden

Im Lieferumfang des Interfaces befindet sich ein USB-Kabel. Dessen Stecker mit dem rechteckigen Querschnitt (Typ A) ist an den PC zu stecken. Der Stecker mit dem quadratischen Querschnitt (Typ B) passt zur Buchse am Interface.

- Stecken Sie die Kabelstecker in die jeweils passende Buchse am PC und am Interface. Verwenden Sie am PC eine High-Power-USB-Buchse, sofern vorhanden.

Führen Sie diesen Vorgang mit Gefühl aus und wenden Sie keine große Kraft an. Die Stecker sind verpolungssicher und passen nur in einer bestimmten Ausrichtung in die jeweilige Buchse.

...no connection is established to the data logger?

- Check whether the data loggers are running in wireless mode and you have selected data extraction from the data loggers in standard mode. To communicate with each other, the data logger and interface must be running in the same operating mode.

Please refer to the programming software instructions on the PC to find out how you check the data logger's operating mode.

- Check that the interface is using the correct radio channel for its attempts to establish contact (refer to the software's programming log for the data logger from which data is to be extracted). The data logger and interface will not be able to contact each other if they are running on different radio channels.

...il n'est pas possible d'établir la connexion avec l'enregistreur de données ?

- Vérifiez que les enregistreurs de données sont en mode radio et que vous souhaitez bien lire les enregistreurs en mode standard. Pour pouvoir communiquer, les enregistreurs de données et l'interface doivent fonctionner sur le même mode d'exploitation.

Consultez le manuel du logiciel d'exploitation installé sur votre ordinateur pour savoir comment vérifier le mode de fonctionnement des enregistreurs de données.

- Vérifiez si l'interface utilise le bon canal radio (voir le protocole de programmation du logiciel pour les enregistreurs de données à lire) lorsqu'elle essaie d'établir le contact. Si les enregistreurs de données et l'interface utilisent des canaux radio différents, aucun contact n'est établi.

...keine Verbindung zum Datenlogger zustande kommt?

- Prüfen Sie, ob die Datenlogger im Funkmodus arbeiten und Sie die Datenlogger im Standard-Modus auslesen wollen. Datenlogger und Interface müssen in derselben Betriebsart arbeiten, damit eine Kommunikation zustandekommt.

Wie Sie den Betriebszustand der Datenlogger prüfen können, entnehmen Sie bitte der Anleitung zu Ihrer Programmiersoftware auf dem PC.

- Prüfen Sie, ob das Interface den richtigen Funkkanal (siehe Programmierprotokoll der Software für die auszulesenden Datenlogger) für die Kontaktversuche benutzt. Arbeiten Datenlogger und Interface auf verschiedenen Funkkanälen, kommt kein Kontakt zustande.

Operating the Interface

Bringing the interface into operation involves four steps:

- 1.) Connecting the interface to the PC with a USB cable
- 2.) Connecting a suitable antenna
- 3.) Connecting a power supply unit (only if the PC cannot supply enough power)
- 4.) Installing the interface driver on the PC

Connecting the Interface to the PC

The interface is supplied along with a USB cable. Insert its plug (type A, with rectangular cross-section) into the PC. The square cross-section plug (type B) fits the socket on the interface.

- Insert the ends of the cable plug into the appropriate socket on the PC and on the interface. We recommend that you use a high-power USB socket on the PC, if present.

Take great care throughout this procedure and do not use excessive force at any point. The plugs are polarized and only fit into the socket in one particular alignment.

Mise en service de l'interface

La mise en service de l'interface s'effectue en quatre étapes :

- 1.) Reliez l'interface à l'ordinateur via le cordon USB
- 2.) Branchez l'antenne adaptée
- 3.) Si l'ordinateur ne peut pas fournir suffisamment d'énergie : branchez l'alimentation secteur
- 4.) Installez le pilote de l'interface sur l'ordinateur

Connexion de l'interface à l'ordinateur

L'interface est livrée avec un cordon USB. Branchez l'extrémité de section rectangulaire (type A) de ce cordon sur l'ordinateur. Branchez ensuite l'extrémité de section carrée (type B) sur le connecteur correspondant de l'interface.

- Branchez les connecteurs de câble aux emplacements correspondants sur l'ordinateur et l'interface. Si l'ordinateur en est équipé, utilisez un port USB haute puissance.

Effectuez cette opération en douceur et sans forcer. Les prises sont protégées contre les inversions de polarité et munies d'un détrompeur.

Passende Antenne anschließen

Im Lieferumfang des Interfaces befinden sich zwei Antennen, eine Stab-Antenne und eine Draht-Antenne.

Die Stab-Antenne ist für den normalen Betrieb (sowohl Standard-Modus als auch Funkmodus) vorgesehen. Die Draht-Antenne ist für Messungen in Prozessen mit kritischen Funkübertragungseigenschaften (z. B. in Dampfsterilisatoren, Autoklaven, Öfen etc.) vorgesehen. Beide Antennen besitzen ein Gewinde passend zur Antennenbuchse des Interfaces und werden alternativ auf die Buchse des Interfaces geschraubt.

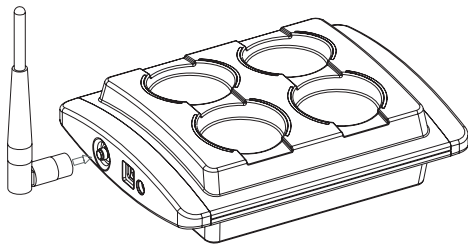


Ziehen Sie vor einem Wechsel der Antennen den Netzstecker bzw. das USB-Kabel vom Interface ab, so dass die Statusanzeigen nicht mehr leuchten.

Es dürfen aus Gründen der Betriebssicherheit nur die von ebro gelieferten Antennen an das Interface angeschlossen werden.

- Schrauben Sie die Stab-Antenne bzw. den Stecker der Draht-Antenne an die Buchse des Interfaces.

Führen Sie diesen Vorgang mit Gefühl aus und wenden Sie keine große Kraft an.



What to do, if...

...the status display lights remain dark?

In this case, it is clear that no power is reaching the interface.

- Check that the PC is switched on, that the USB cable plugs are inserted correctly and whether the USB socket on the PC is a high-power socket (see Page 15).
- If an external power supply unit is being used, check that its plug is correctly connected to the socket and the interface.

...the PC responds with “Interface not found”

- Check that the interface’s status display lights are on. If not, carry out the same checks as you would for if the status display remains dark.
- Check the USB connection between the interface and the PC.
- Check you have installed the correct drivers (see the instructions for installing the drivers on the CD-ROM supplied with the interface).

Que faire quand...

...les indicateurs de statut ne s’allument pas ?

Si tel est le cas, cela signifie que l’interface n’est manifestement pas alimentée en énergie.

- Vérifiez que l’ordinateur est bien sous tension, que les connecteurs du cordon USB sont correctement enfilés et que le port USB utilisé sur l’ordinateur est vraiment un port haute puissance (voir page 15).
- Si une alimentation secteur est utilisée : vérifiez que les connecteurs de l’alimentation sont correctement reliés à la prise secteur et à l’interface.

...l’ordinateur affiche le message « Interface introuvable » ?

- Vérifiez que les indicateurs de statut de l’interface clignotent. Dans le cas contraire, procédez comme indiqué précédemment dans la réponse à la question « Que faire si les indicateurs de statut ne s’allument pas ? ».
- Vérifiez la connexion USB entre l’interface et l’ordinateur.
- Vérifiez que les bons pilotes ont été installés (voir les instructions relatives à l’installation des pilotes fournies sur le CD-ROM livré avec l’interface).

Was tun, wenn...

...die Statusanzeigen dunkel bleiben?

In diesem Fall wird das Interface offenbar nicht mit Strom versorgt.

- Prüfen Sie, ob der PC eingeschaltet ist, ob die Stecker des USB-Kabels richtig sitzen und ob die verwendete USB-Buchse des PC eine High-Power-Buchse ist (siehe Seite 14).
- Falls ein Netzteil eingesetzt wird: Prüfen Sie, ob die Stecker des Netzteils richtig mit der Steckdose und mit dem Interface verbunden sind.

...der PC „Interface nicht gefunden“ meldet?

- Prüfen Sie, ob die Statusanzeigen des Interface leuchten. Wenn nicht, gehen Sie vor wie es oben unter „Statusanzeigen bleiben dunkel“ beschrieben ist.
- Überprüfen Sie die USB-Verbindung zwischen Interface und PC.
- Prüfen Sie, ob die richtigen Treiber installiert sind (siehe Anleitung zur Treiber-Installation auf der mitgelieferten Treiber-CD-ROM).

Connecting a suitable antenna

The interface is supplied along with two antennae: one rod antenna and one wire antenna.

The rod antenna is designed for normal operations (in both standard mode and wireless mode). The wire antenna is designed to record measurements in processes that have critical wireless transmission attributes (e.g. in steam sterilizers, autoclaves, ovens etc.). Each antenna has a thread that fits into the interface's antenna socket. Alternatively, they can be screwed into the interface socket.



Before you change an antenna, pull the power supply cable or the USB cable out of the interface so that the status display lights go out.

To ensure correct operation, you must only connect antennae supplied by ebro to the interface.

- Either screw the rod antenna, or the wire antenna's plug, into the interface socket.

Take great care throughout this procedure and do not use excessive force at any point.

Branchement de l'antenne adaptée

L'interface est livrée avec deux antennes, un mât-antenne et un câble-antenne.

Le mât-antenne est prévu pour une utilisation courante (aussi bien en mode standard qu'en mode radio). Le mât-antenne est prévu pour les mesures effectuées dans le cadre de processus présentant des conditions critiques de transmission par radio (par ex. dans des autoclaves, des fours etc.). Les deux antennes sont équipées d'un filetage adapté à la bague de l'antenne de l'interface et peuvent également être vissées sur la bague de l'interface.

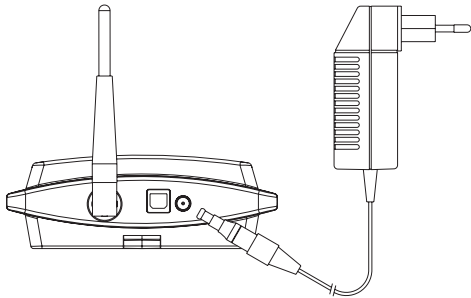
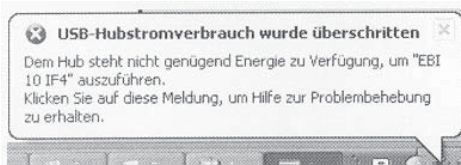


Avant de changer les antennes, retirez la prise ou le cordon USB de l'interface, de sorte que les indicateurs d'état ne soient plus allumés.

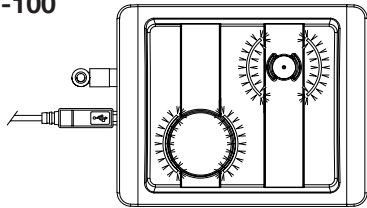
Pour des raisons de sécurité d'exploitation, seules des antennes fournies par ebro peuvent être raccordées à l'interface.

- Vissez le mât-antenne ou la prise du câble-antenne sur la bague de l'interface.

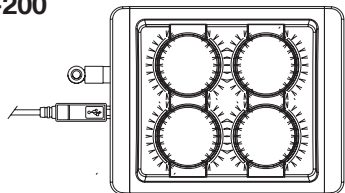
Effectuez cette opération en douceur et sans forcer.



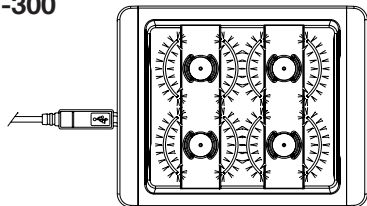
EBI IF-100



EBI IF-200



EBI IF-300



Bei Bedarf: Netzteil anschließen

Falls der PC über den USB nicht genug Strom für den Betrieb des Interfaces liefern kann, müssen Sie das Interface mit einem eigenen Netzteil betreiben (als Zubehör erhältlich). In diesem Fall erscheint nach dem Anstecken des Interfaces an den USB des PCs eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm.

Nur wenn diese Meldung erscheint, benötigen Sie das Netzteil.

Verwenden Sie nur das von ebro gelieferte Netzteil zum Betrieb des Interfaces. Nur dieses hat die erforderlichen technischen Eigenschaften.

- Stecken Sie - falls benötigt - den Netzstecker in die Netzsteckdose und den Niederspannungsstecker in die Buchse am Interface.

Sobald das Interface mit Strom versorgt ist, leuchten alle vier Status-Anzeigen des Interfaces blau.

Interface-Treiber installieren

Im Lieferumfang des Interfaces befindet sich eine CD-ROM mit der zugehörigen Treibersoftware. Neben der Treibersoftware befindet sich auf der CD-ROM auch die genaue Anleitung zur Installation der Software.

- Wie Sie die Treibersoftware auf Ihrem PC installieren, entnehmen Sie bitte der Anleitung auf der CD-ROM.



To ensure correct operation, and to avoid interference, we recommend that only antennas supplied by ebro are connected to the interface.

The wire antenna supplied with the interface is designed for devices which are to be used in wireless mode.

Many devices have metal cases which obstruct the data logger's radio signals. Despite this, these signals can still be sent to the interface if the wire antenna is fitted close to the device's opening flap. This is because the flap usually has a rubber seal through which the radio signals can pass.

If the wire antenna is attached at the right place, close to the flap, the radio signals can still be received even if the flap is closed.



Pour des raisons de sécurité d'exploitation et afin d'éviter toute interférence, seules des antennes fournies par ebro peuvent être raccordées à l'interface.

Le câble-antenne fourni est prévu pour des mesures sur des appareils devant utiliser le mode radio.

De nombreux appareils sont équipés d'un boîtier en métal qui ne laisse pas passer les signaux radio des enregistreurs de données. Afin que les signaux parviennent tout de même à l'interface, le câble-antenne doit se trouver à proximité de la porte de l'appareil. En effet, la porte ferme la plupart du temps à l'aide d'un joint en caoutchouc, qui laisse passer les signaux radio.

Lorsque le câble-antenne est placé au bon endroit à proximité de la porte, la réception des signaux radio est possible, y compris si la porte de l'appareil est fermée.

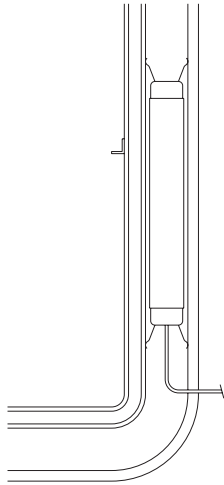


Es dürfen aus Gründen der Betriebssicherheit und der Vermeidung von Störungen nur die von ebro gelieferten Antennen an das Interface angeschlossen werden.

Für Messungen in Geräten, bei denen der Funkmodus eingesetzt werden soll, ist die mitgelieferte Draht-Antenne vorgesehen.

Viele Geräte haben ein Metallgehäuse, das für die Funksignale der Datenlogger undurchlässig ist. Damit die Signale das Interface trotzdem erreichen, muss sich die Draht-Antenne in der Nähe der Gerätetür befinden. Denn die Tür schließt meist mit einer Gummidichtung ab, die für Funksignale durchlässig ist.

Wenn die Draht-Antenne an der richtigen Stelle in Türnähe angebracht wird, ist daher ein Empfang der Funksignale bei geschlossener Gerätetür möglich.



If required, connect a power supply unit

If the PC cannot supply enough power along the USB cable to operate the interface, you must use a separate power supply to run the interface (this is available as an accessory). In this case, a message appears on screen immediately after you plug the interface into the PC's USB port.

You will only need to attach a power supply unit if this message appears.

Only use the power supply unit supplied by ebro to operate the interface. This is the only unit that has the required technical functionality.

- If necessary, insert the mains plug into the mains socket and then insert the low voltage plug into the socket on the interface.

As soon as the interface is supplied with power, all four status display indicators light up blue.

Installing the Interface Driver

The interface is supplied together with a CD-ROM that holds the required driver software. This CD-ROM also contains precise instructions about how to install the software.

- The instructions on the CD-ROM will tell you how to install the driver software on your PC.

Au besoin : branchement d'une alimentation secteur

Si l'ordinateur ne peut pas fournir suffisamment d'énergie pour permettre l'utilisation de l'interface, cette dernière doit être alimentée par sa propre alimentation secteur (disponible en option). Si tel est le cas, un message correspondant s'affiche à l'écran lorsque vous avez branché l'interface sur le port USB de l'ordinateur.

L'alimentation secteur supplémentaire n'est requise que si ce message apparaît.

Utilisez exclusivement l'alimentation secteur fournie par ebro. Seule cette interface présente les caractéristiques techniques requises.

- Si nécessaire, reliez la prise secteur au secteur et la prise basse tension à la bague de l'interface.

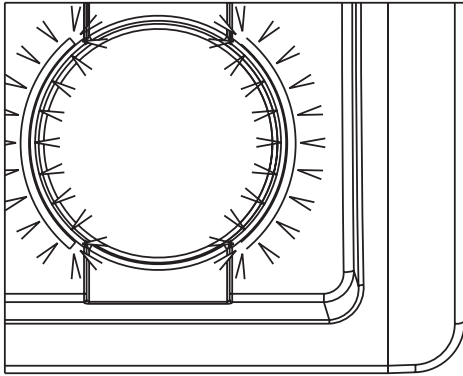
Dès que l'interface est alimentée en énergie, les quatre indicateurs de statut de l'interface s'allument en bleu.

Installation des pilotes de l'interface

L'interface est livrée avec un CD-ROM contenant les pilotes logiciels requis. Le CD-ROM contient également les instructions d'installation précises du logiciel.

- Respectez les instructions fournies sur le CD-ROM pour installer les pilotes logiciels sur votre ordinateur.

Bedeutung der Farbsignale



Sobald das Interface mit Strom versorgt wird, leuchten die Status-Anzeigen an den Datenlogger-Ports. Je nachdem, welche Funktion das Interface gerade ausführt, ändern die Status-Anzeigen ihre Farbe. Es bedeuten:

blau	Interface betriebsbereit
gelb	Programmieren/Auslesen des Datenloggers im jeweiligen Port
grün	Programmieren/Auslesen erfolgreich
rot	Programmieren/Auslesen nicht erfolgreich
violett blinkend	Funkmodus

Operation in wireless mode

In wireless mode, the interface operates as a radio receiver. It continuously receives and processes signals from data loggers that are also running in wireless mode and sending their measurement data as soon as they record the measurements. When operating in wireless mode the interface can receive and process radio signals from up to 40 data loggers at the same time.

Radio waves behave like light, and metal and concrete objects, in particular, prevent the waves from being diffused. To ensure clear reception, the space between the data loggers and the interface antenna should be kept as clear as possible of objects of this type. The best reception is achieved when there is a direct line of sight between the data logger and the interface antenna.

The data logger should also be sited fairly close to the interface to ensure the radio signals can be received clearly and easily. The data logger has a **maximum range** of approximately 30 m from the interface if there are no obstacles in the way.

Antennae receive the clearest radio signals from directions that are vertical to their axis. For this reason we recommend that the rod antenna is sited vertically.

Utilisation en mode radio

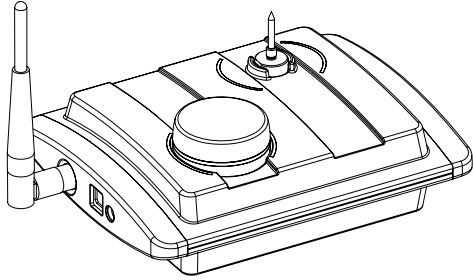
En mode radio, l'interface fonctionne comme un pur récepteur radio. Dans ce mode, l'interface reçoit et traite en permanence les signaux des enregistreurs de données qui fonctionnent également en mode radio et transmettent leurs mesures à la fréquence des mesures qu'ils effectuent. En mode radio, les signaux radio peuvent être reçus et traités en parallèle sur 40 enregistreurs de données.

Les ondes radio se comportent comme la lumière et leur dispersion est avant tout entravée par le métal et le béton. Afin de garantir une réception de bonne qualité, il est recommandé de placer les enregistreurs de données aussi près que possible de l'antenne de l'interface. La réception est optimale lorsqu'un lien visuel direct est possible entre les enregistreurs et l'antenne de l'interface.

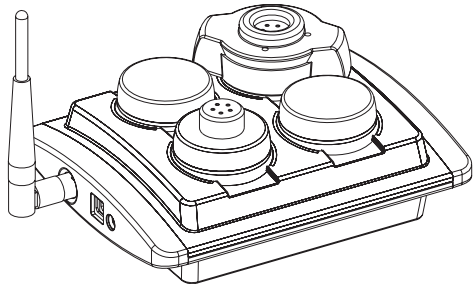
Afin de garantir une réception optimale des signaux radio par les enregistreurs de données, ces derniers ne doivent cependant pas se trouver trop éloignés de l'interface elle-même. Dans un environnement dégagé, la **portée maximale** des enregistreurs de données est de 30 mètres environ.

La réception des signaux est optimale au niveau des antennes lorsqu'ils sont reçus perpendiculairement à l'axe des antennes. Pour cette raison, il est en général recommandé de placer le mât-antenne verticalement.

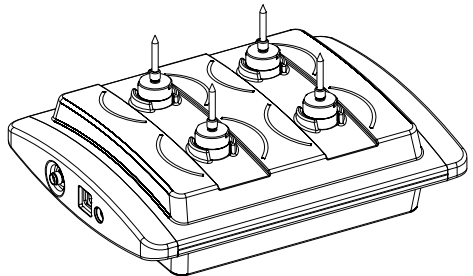
EBI IF-100



EBI IF-200



EBI IF-300



Betrieb im Funkmodus

Im Funkmodus arbeitet das Interface als reiner Funk-Empfänger. Dabei empfängt und verarbeitet das Interface laufend die Signale von Datenloggern, die ebenfalls im Funkmodus arbeiten und ihre Messdaten im Takt ihrer Messung senden. Im Funkmodus können Funksignale von bis zu 40 Datenloggern parallel empfangen und verarbeitet werden.

Funkwellen verhalten sich wie Licht und werden vor allem von Metall und Beton an der Ausbreitung gehindert. Um einen guten Empfang zu erreichen, sollte sich zwischen den Datenloggern und der Interface-Antenne möglichst wenig davon befinden. Am besten ist der Empfang, wenn eine direkte Sichtverbindung zwischen Datenloggern und Interface-Antenne besteht.

Damit ein einwandfreier Empfang der Funksignale von den Datenloggern gewährleistet ist, dürfen die Datenlogger aber auch nicht zu weit vom Interface entfernt sein. Die **maximale Reichweite** der Datenlogger beträgt bei freier Sicht auf das Interface etwa 30 m.

Antennen nehmen Funksignale am besten aus den Richtungen senkrecht zur Antennenachse auf. Aus diesem Grund empfiehlt es sich in der Regel, die Stab-Antenne senkrecht zu stellen.

Meaning of the colored status display lights

The status display lights on the data logger ports come on as soon as the interface is supplied with electricity. These lights change color, depending on which function the interface is performing. The colors have these meanings:

blue	interface ready for use
yellow	program/extract data from the data logger in the particular port
green	programming/data extraction successful
red	programming/data extraction failed
flashing violet	wireless mode

Signification des signaux de couleur

Dès que l'interface est alimentée en énergie, les indicateurs de statut s'allument au niveau des ports des enregistreurs. La couleur des indicateurs de statut change selon la fonction en cours d'exécution au niveau de l'interface. La signification des différentes couleurs est la suivante :

bleu	Interface prête à être utilisée
jaune	Programmation/lecture de l'enregistreur sur le port correspondant
vert	Programmation/lecture terminée avec succès
rouge	Programmation/lecture échouée
violet clignotant	Mode radio

Interface-Betriebsarten (Modi)

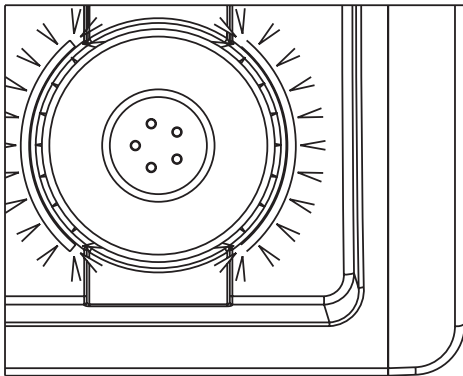
Das Interface kann in zwei verschiedenen Betriebsarten (Modi) eingesetzt werden:

- im Standard-Modus und
- im Funkmodus.

Beim Standard-Modus wird das Interface dafür benutzt, um Datenlogger zu programmieren oder um alle im Datenlogger gesammelten Daten auf einmal auszulesen. Hierbei kann pro Port des Interfaces jeweils ein Datenlogger programmiert oder ausgelesen werden.

Im Funkmodus wird das Interface als Funk-Empfänger eingesetzt. Hierbei empfängt das Interface laufend die Signale von Datenloggern, die ebenfalls im Funkmodus arbeiten und ihre Messdaten im Takt ihrer Messung senden. Im Funkmodus können Funksignale von bis zu 40 Datenloggern parallel empfangen und verarbeitet werden.

Sie erkennen den Funkmodus des Interfaces am violetten Blinken der Status-Anzeigen.



- Once you have completed the programming or extraction process, replace the lower part of the data logger's protective silicon box.
- Repeat the entire process as required for the next data logger.

- A l'issue du processus de programmation ou de lecture, remplacez la partie inférieure du boîtier de protection en silicone des enregistreurs qui en sont équipés.
- Répétez l'ensemble du processus pour les autres enregistreurs de données, le cas échéant.

- Setzen Sie bei Datenloggern in einer Silikon-Schutzbox nach dem Programmier- bzw. Lesevorgang das Unterteil der Silikon-Schutzbox wieder auf.
- Wiederholen Sie den gesamten Ablauf bei Bedarf für weitere Datenlogger.

Interface operating types (modes)

The interface can be used in two different operating modes:

- in standard mode and
- in wireless mode.

In standard mode the interface is used either to program the data logger or to extract all the data collected in the data logger at once. In this way a different data logger can be programmed, or data can be extracted from it, on each one of the interface's ports.

In wireless mode the interface is used as a wireless receiver. In this situation, the interface continuously receives signals from data loggers that are also running in wireless mode and sending measurement data as soon as they record the measurements. When operating in wireless mode the interface can receive and process radio signals from up to 40 data loggers at the same time.

When the interface is running in wireless mode, the violet status display lights flash on and off.

Modes d'exploitation de l'interface

L'interface peut être utilisée dans deux modes différents :

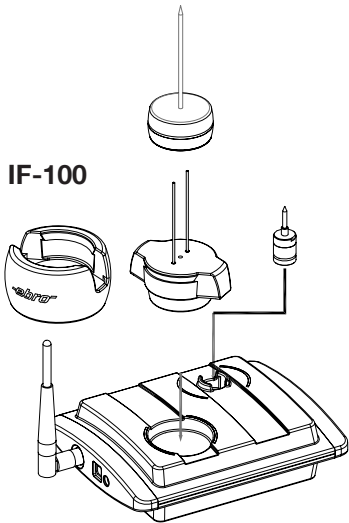
- en mode standard ou
- en mode radio.

En mode standard, l'interface est utilisée pour programmer des enregistreurs de données ou pour exploiter toutes les données enregistrées en une fois. Dans ce mode, il est possible de programmer ou de lire un enregistreur de données par port de l'interface.

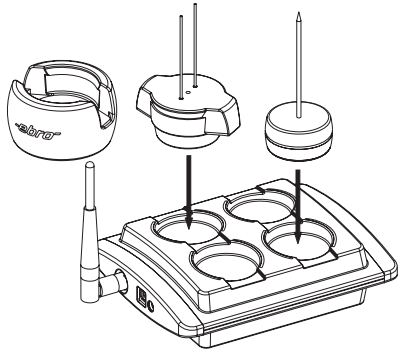
En mode radio, l'interface est utilisée en tant que récepteur radio. Dans ce mode, l'interface reçoit en permanence les signaux des enregistreurs de données qui fonctionnent également en mode radio et transmettent leurs mesures au rythme où ils les effectuent. En mode radio, les signaux radio peuvent être reçus et traités en parallèle sur 40 enregistreurs de données.

Le mode radio de l'interface est identifiable via la couleur violette clignotante des indicateurs de statut.

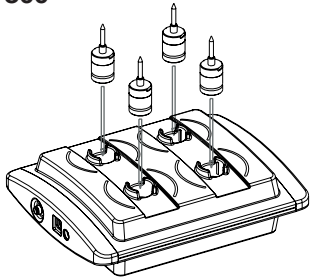
EBI IF-100



EBI IF-200



EBI IF-300



Betrieb im Standard-Modus

Im Standard-Modus wird das Interface dafür benutzt, um Datenlogger zu programmieren oder um alle im Datenlogger gesammelten Daten auf einmal auszulesen. Hierbei kann pro Port des Interfaces jeweils ein Datenlogger auf einmal programmiert oder ausgelesen werden.

Um Datenlogger zu programmieren oder auszulesen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Bei Datenloggern in einer Silikon-Schutzbox entfernen Sie zunächst jeweils das Unterteil der Silikon-Schutzbox.
- Legen Sie den Datenlogger mit der Kunststoffseite nach unten in einen freien Port des Interfaces.
- Starten Sie bei der Auswertesoftware auf dem PC den Programmier- bzw. den Lesevorgang und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Solange die Statusanzeige eines Ports gelb leuchtet, läuft der Programmier- bzw. Lesevorgang an dem jeweiligen Datenlogger.

Leuchtet die Statusanzeige eines Ports grün, dann war der Programmier- oder Lesevorgang erfolgreich. Leuchtet sie rot, war der Vorgang nicht erfolgreich.

Operation in standard mode

In standard mode the interface is used either to program the data logger or to extract all the data collected in the data logger at once. In this way a different data logger can be programmed, or data can be extracted from it, on each one of the interface's ports.

To program a data logger, or extract data from it, follow these steps:

- If the data logger is enclosed in a protective silicon box, first remove the lower part of this box.
- Place the data logger, with its plastic side facing downwards, in a free port on the Interface.
- On the PC that is running evaluation software, start the programming or extraction process and follow the on-screen instructions.

If a port's status display light is yellow, this means the programming or extraction process is running on that particular data logger.

If the port's status display light is green, this means the programming or extraction process was successful. If this process was not successful, this light goes to red.

Utilisation en mode standard

En mode standard, l'interface est utilisée pour programmer des enregistreurs de données ou pour exploiter toutes les données enregistrées en une fois. Dans ce mode, il est possible de programmer ou de lire un seul enregistreur de données à la fois par port de l'interface.

Pour programmer ou lire des enregistreurs de données, procédez comme suit :

- Dans le cas d'enregistreurs livrés dans un boîtier de protection en silicone, commencez par retirer la partie inférieure du boîtier en silicone.
- Branchez l'enregistreur de données dans un port libre de l'interface, face en plastique vers le bas.
- A partir du logiciel d'exploitation installé sur l'ordinateur, lancez le processus de programmation ou de lecture, puis suivez les instructions à l'écran.

Tant qu'un indicateur de statut d'un port clignote en jaune, cela signifie que le processus de programmation ou de lecture est en cours sur l'enregistreur de données correspondant.

Si l'indicateur de statut d'un port clignote en vert, cela signifie que le processus de programmation ou de lecture s'est déroulé avec succès. Enfin, s'il clignote en rouge, le processus a échoué.