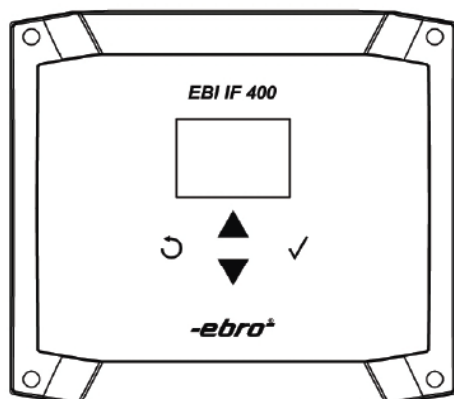


INTERFACE EBI IF-400

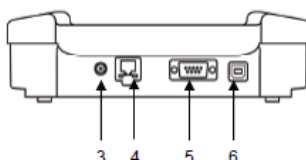
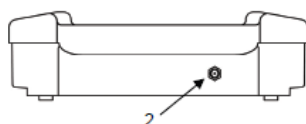
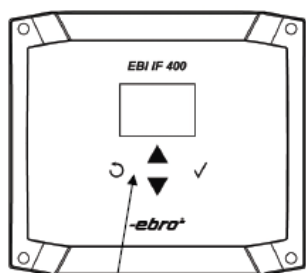


1. PŘEHLED	1
2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	1
3. DODÁVKA	1
4. POSTUP PRÁCE SE ZÁZNAMNÍKEM	1
5. DISPLEJ	2
6. CO DĚLAT KDYŽ	2
7. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	2
8. ZÁRUKA	2
9. TECHNICKÁ DATA	3

1. PŘEHLED

Interface EBI IF-400 se používá jako čtecí zařízení záznamníků řady EBI 25. Interface přijímá bezdrátově data ze záznamníků a data ukládá do paměti. Naměřená uložená data je možno ukládat do PC přes USB nebo Ethernet port. Do jednoho interface je možno zaregistrovat až 50 záznamníků. Další interface je nutno použít pro systém s více záznamníky nebo pro lepší bezdrátový přenos ve velkých budovách. Interface komunikuje se

záznamníkem bezdrátově frekvencí 868 MHz. Pro vyčítání dat a jejich editaci je nutno použít software Winlog.wave nebo Winlog.web



1. Displej a klávesnice
2. Konektor pro anténu
3. Konektor napájení
4. Ethernet připojení
5. Servisní port
6. USB port

Pro další informace o konfiguraci a práci s bezdrátovým záznamovým systémem si prostudujte návod k software Winlog.wave nebo Winlog.web.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Příklad nepoužívejte v prostorách s nebezpečím výbuchu.
- Nevystavujte přístroj teplotám vyšším než 60°C. Lithiové baterie mohou explodovat.
- Zabraňte přímému kontaktu zařízení s vodou, krytí je pouze IP 20!
- Nevystavujte záznamníky žádnému mikrovlnnému záření. Lithiové baterie mohou explodovat.
- Záznamníky vysílají bezdrátový signál frekvence 868 MHz. Tento může způsobovat poruchy dalším technickým zařízením. Proto používejte záznamníky pouze v prostorách, kde nehrozí toto nebezpečí.

3. DODÁVKA

Zkontrolujte neporušenost a kompletnost dodávky. V případě poškození nebo nekompletnosti kontaktujte obchodního zástupce.

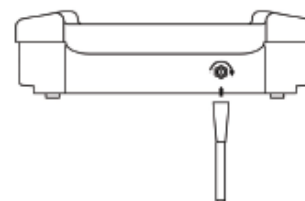
Dodávka obsahuje následující části:

- Interface EBI IF-400
- Napájecí adaptér
- USB kabel
- Anténa AL117
- Návod k obsluze

Dále může obsahovat objednané příslušenství. Pokud máte jakékoli problémy s dodávkou nebo instalací, kontaktujte prodejce.

4. POSTUP PRÁCE SE ZÁZNAMNÍKEM

Připojení antény – namontujte anténu AL 117 do anténního konektoru na přední části interface EBI IF-300.

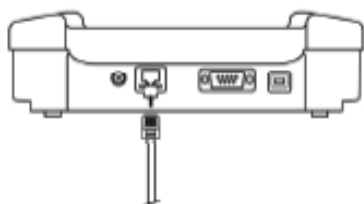
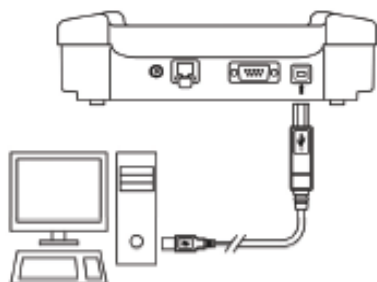
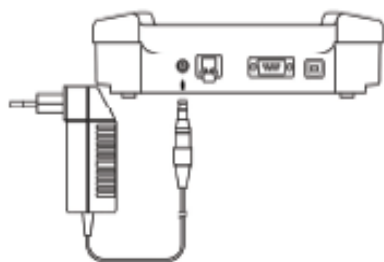


Používejte pouze antény dodané firmou Ebro. Pro delší vzdálenosti nebo pro přenos přes několik stěn, použijte vhodnější anténu AL 116.

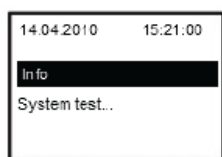
Připojení napájení – připojte kabel napájecího adaptéru do interface. Používejte pouze adaptéry dodané firmou Ebro. Jakmile je napájení připojeno, na displeji se zobrazí datum a čas. Vnitřní čas interface se synchronizuje s aktuálním časem PC.



Připojení PC – USB, pomocí dodaného USB kabelu připojte interface k PC.

Připojení PC – Ethernet, pomocí síťového kabelu RJ45 připojte interface k PC.



Systémová nabídka – konfigurace interface se provádí pomocí software Winlog.Wave nebo .web. Zároveň je možno základní informace o nastavení číst přímo na displeji interface.



Stiskněte tlačítko  pro start nabídky. Dále se tímto tlačítkem potvrzuje výběr nabídky. Pomocí šipek je možno se pohybovat v nabídce. Tlačítkem  se ukončuje nabídka.

Nabídka má dvě položky:
Info – zobrazí verze zařízení

a firmware

Kontrola hardware – spustí test funkce interface. Pokud je zařízení bez problémů, zobrazí se na displeji OK, pokud je test neúspěšný, zobrazí se na displeji kód chyby.

5. DISPLEJ

Během práce na zařízení zobrazuje displej aktuální datum a čas, sériové číslo a čas posledního zvoleného záznamníku.

6. CO DĚLAT KDYŽ

Pokud se nerozsvítí displej:

Interface není připojen k napájení.

Zkontrolujte připojení napájení k interface a napájecího adaptéru k síti.

Pokud se záznamník nepřihlásí:

Registrujte záznamník do interface pomocí software Winlog.wave nebo .web.

Zkontrolujte bezproblémový chod interface.

Zkontrolujte, zda je připojena anténa.

Zkontrolujte zda je záznamník v dosahu interface.

Pokud je to nutné, zkratke vzdálenost záznamníku od interface, nebo použijte anténu AL 116.

Pokud zařízení vykazuje chybu:

Interface restartujte – odpojením od napájení.

Zařízení znovu zapněte, a pokud se chyba zobrazí znovu, kontaktujte prodejce.

Pokud se software nepřipojí přes USB:

Zkuste připojit interface do jiného USB portu PC.

Spusťte systémové nástroje Windows a zkontrolujte, zda je interface identifikován v PC.

Klikněte na tlačítko + v sekci vložte zařízení.

Dvakrát klikněte na vstup do USB-HID a zobrazte detaily.

Pokud je zařízení identifikováno jako USB/VID_19BA je nainstalováno správně.

Pokud je to nutné, zkontrolujte všechny USB-HID vstupy.

Pokud není zařízení zobrazeno, odpojte a znovu připojte kabel USB.

Pokud se software nepřipojí přes Ethernet:

Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojen.

Na konektoru jsou dvě LED kontrolky:

Pravá – žlutá, signalizuje stav linky. Pokud bliká, je zařízení připojeno do sítě. Pokud neblinká, zkontrolujte připojení.

Levá – zelená, zobrazuje datovou komunikaci. Pokud je komunikace v pořádku, kontrolka svítí.

Zkontrolujte síťové nastavení (IP adresa, brána, maska). Toto nastavení se provádí pomocí software Winlog.web. Původní nastavení je 192.168.25.25 a maska 255.255.255.0.

7. ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Interface čistěte pouze lehce vlhkým hadříkem a nepoužívejte čisticí prostředky poškozující plasty.

8. ZÁRUKA


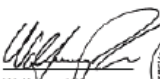
Výrobce EBRO zaručuje, že výrobek nemá žádné materiálové ani funkční vady. Pro normální použití nebo servis je poskytnuta záruka 2 roky od data prodeje a lze ji uplatňovat pouze u originálního prodejce Ebro.

Záruka se nevztahuje na přístroje špatně používané, poškozené nebo jinak používané v rozporu s provozními a skladovacími podmínkami a v rozporu s tímto návodem. V případě závady v záruční době kontaktujte prodejce, u kterého byl přístroj zakoupen. Přístroj bude v co nejkratší době opraven nebo vyměněn.

9. TECHNICKÁ DATA

Napájení	5...12 Vss
Bezdrátová komunikace	868 MHz, dle EN 300 220
USB port	Typ B USB 1.1
Anténní port	SMA
Pracovní teplota	+10 až +50 °C
Skladovací teplota	+5 až +60 °C
Krytí	IP 20
Rozměry	150 x 180 x 45 mm
Materiál	ABS
Hmotnost	cca 358 g

Tento bezdrátový interface se může používat pouze v zemích, kde je v platnosti EN300 220.

	Konformitätserklärung	
	Conformity declaration Déclaration de conformité	
	ebro Electronic GmbH & Co. KG Peringerstraße 10 D-85055 Ingoistadt	
	erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt <i>declares in sole responsibility that the product</i> déclare sous sa seule responsabilité que le produit	
Gerätsart: Type of device: Type d'appareil:	Schreib-Lesegerät Interface Adaptation	Typ: Type: Modèle: EBI IF-400
	auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der folgenden Richtlinie Übereinstimmt: <i>to which this declaration refers, complies with the following guideline:</i> <i>auquel cette déclaration se réfère, est conforme aux directive</i>	
Richtlinie: Guideline: Directive:	EMV-Richtlinie 2004/108/EG EMC-Guideline 2004/108/EG CEM-Directive 2004/108/EG	
Prüfstellen: Inspected by: Organisme de contrôle:	SCHWILLE Elektronik Produktions- u. Vertriebs GmbH Benzstrasse 1A 85551 Kirchheim	
	Ingoistadt, 30.11.2009	 Wolfgang Kün Geschäftsführer Managing director Directeur gérant
