

BRICON

X-treme



Magyar nyelvű útmutató

Forgalmazó: Herold Tamás e.v.

Telefon: +36705085698 E-mail: bricon@bricon.hu
2921 Komárom, Akácfa utca 25.

Gyártó: Bricon nv - Europark Oost 15c, 9100 Sint-Niklaas, Belgium.
website: www.bricon.be email: bricon@bricon.be

Index:

	Oldal
1) Összeállítás	
1.1 Előszó	4
1.2 Figyelmeztetések	4
1.3 Az X-treme rendszer	4
1.4 A Bricon rögzítőrendszer összeszerelése	4
2) A rendszer előkészítése	
2.1 Mielőtt rögzítene	6
2.2 A menü megismerése	6
2.3 Antennák programozása	7
2.4 Antenna teszt	8
2.5 Az antennák elhelyezése	9
2.6 Csatlakoztatás és a rendszer tesztelése	12
3) X-treme, első lépések	
3.1 Alapnevezés elkészítése	13
3.2 Alapnevezett galambok	13
3.3 Tréning rögzítése	14
3.4 Gyűjtés	15
3.5 Verseny rögzítése	15
3.6 Bontás	16
4) Egyéb funkciók	
4.1 Frissítések	16
4.2 PC-csatlakozás	16
4.3 PrintManager/Monitor program (listák nyomtatása, kiolvasás)	16
4.4 Idő beállítás	19
5) Karbantartás és javítás	19
6) Technikai adatok	19
7) Megfelelőségi nyilatkozat	20

1) Összeállítás

1.1 Előszó

Köszönjük, a BRICON rendszerbe vetett bizalmát.

A következő útmutató segít önnek, hogy az X-treme óra funkcióinak részletes megismerésében.

Hiszünk benne, hogy az Ön Bricon elektronikus rendszere sok örömet fog okozni.

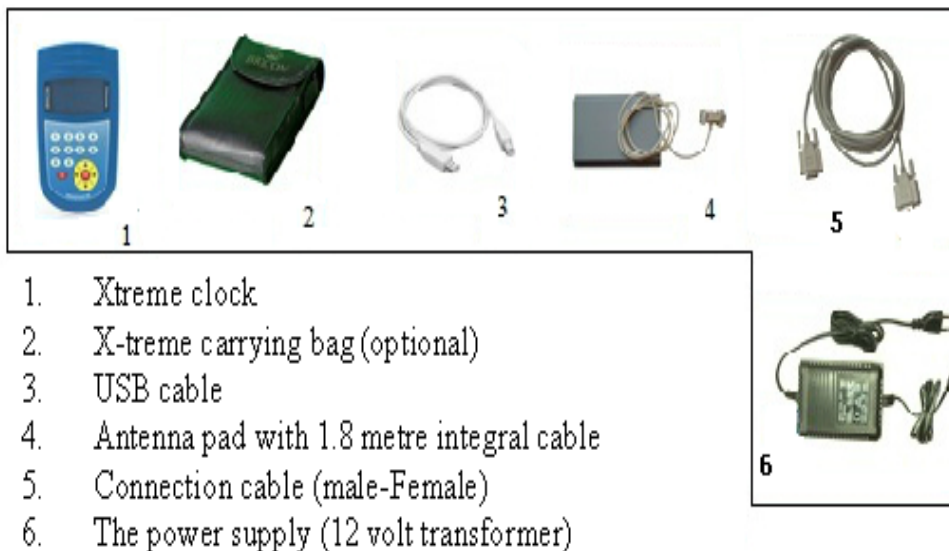
1.2 Figyelmeztetések

- Védje az X-treme órát a nedvességtől és a napsugárzástól.
- Ne tegye ki a készüléket extreme hőmérsékleti viszonyoknak vagy nagy hőingadozásnak.

1.3 Az X-treme rendszer

Az X-treme rendszere a következő alap– illetve opcionális összetevőkből áll:

1. Óra, 2. Bőr óratok (opcionális), 3. USB kábel, 4. Antenna, 5. Antenna kábel, 6. Adapter



1.4 A Bricon rögzítőrendszer összeszerelése

Az rendszer összeállítása előtt az antennákat programozni (számozni) kell (7. oldal).

Az antennák összekapcsolásához antennakábelt kell használni, amelyeknek mindkét oldalán 9 lyukas csatlakozó van apa-anya végződéssel. Kézzel csavarozza össze a csatlakozásokat.

Ugyanígy csatlakoztassa az X-treme órát az antennákhoz, majd az adapter az egyik antennacsatlakozóba.

Akkor van rendben az összeállítás, ha valamennyi antenna csatlakozóján a piros led világít és az óra elindul, kijelzője világít. Amennyiben ez nem így van, akkor valahol a kábelcsatlakozás vagy a kábel meg van törve vagy nincs elegendő feszültség. Ellenőrizze a kábelezést és azt, hogy a rendszer áramot kap-e.

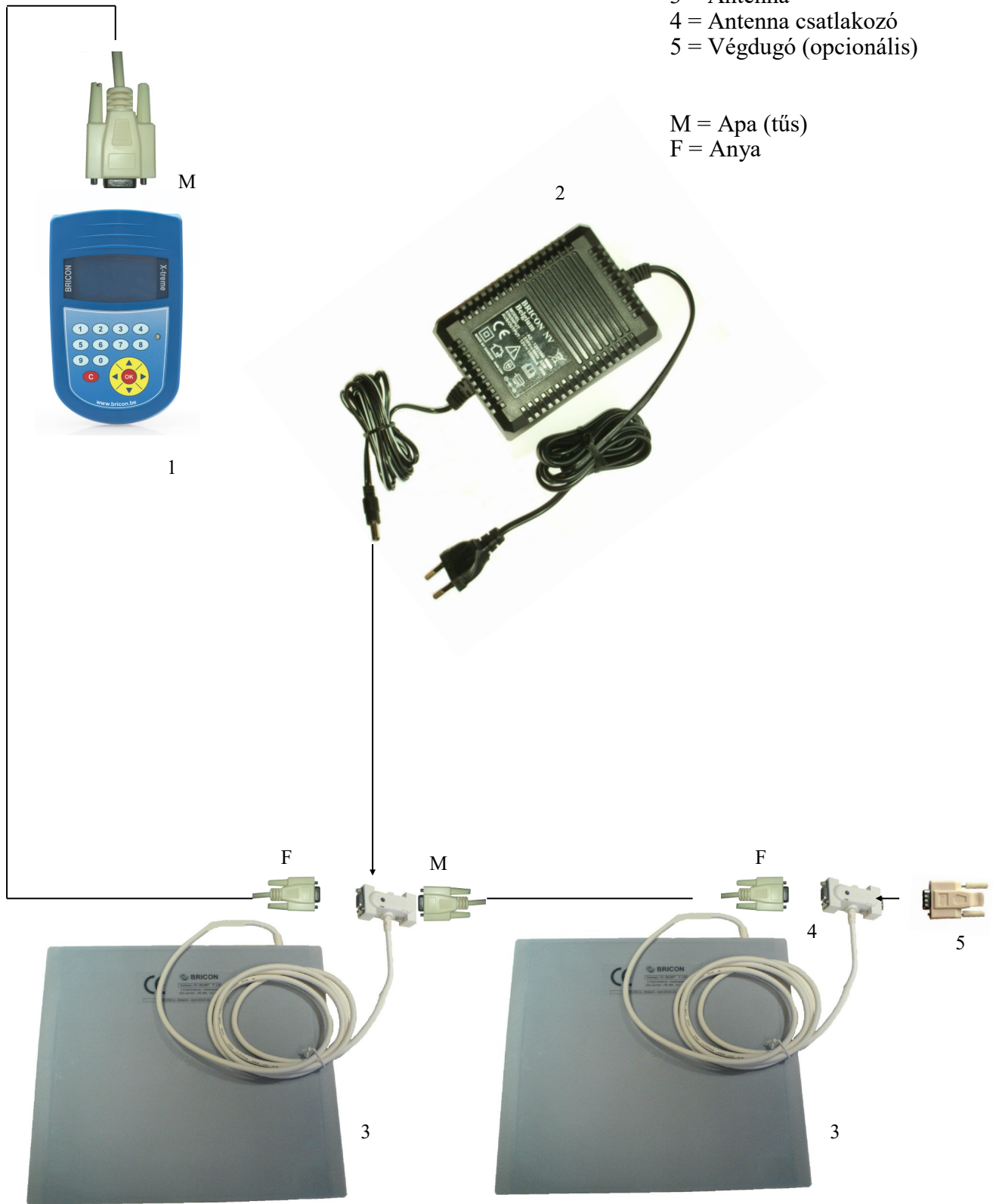
Tanulmányozza a következő oldalon található ábrát, mielőtt összeállítja a rendszert. A rajzon az apa csatlakozó "M" betűvel, az anya "F" betűvel van jelölve.

A kábeleket szükség esetén bővíteni lehet, többféle hosszúságban elérhetők Bricon viszonteladóján keresztül.

Amennyiben lehet, az áramot a rendszer közepére csatlakoztassa. Amennyiben több, mint 4 antennát használ, tegyen a rendszer végére végdugót. Ha nincs alapnevezés az órában, a rendszer antenna teszt funkcióval indul el. Az 'OK' gomb megnyomása után az antenna teszt elindul automatikusan (8. oldal, 2.4). Kérdés, probléma esetén forduljon a Bricon viszonteladóhoz.

- 1 = X-treme
- 2 = Adapter (áram)
- 3 = Antenna
- 4 = Antenna csatlakozó
- 5 = Végdugó (opcionális)

M = Apa (tűs)
 F = Anya



2) A rendszer előkészítése

2.1 Mielőtt rögzítene

Mielőtt galambokat tudna rögzíteni, néhány lépést végre kell hajtania:

-Ha több, mint egy antennája van a rendszerben, akkor végre kell hajtania az antennák programozását (számozását), amelyet az 1.6 pontban talál.

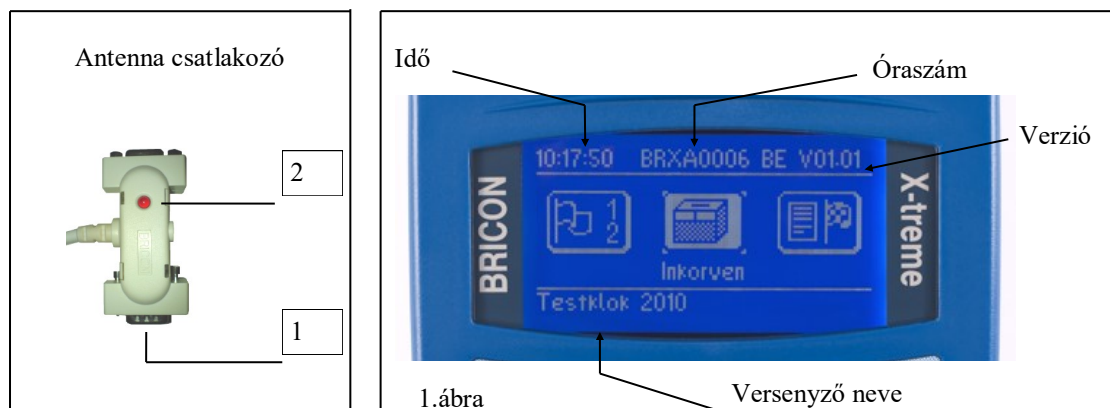
-A programozás befejeztével az összeállítás az antennák és az óra egymáshoz csatlakoztatásával fejeződik be.

- Galambok rögzítéséhez alapnevezést kell az órába tölteni.

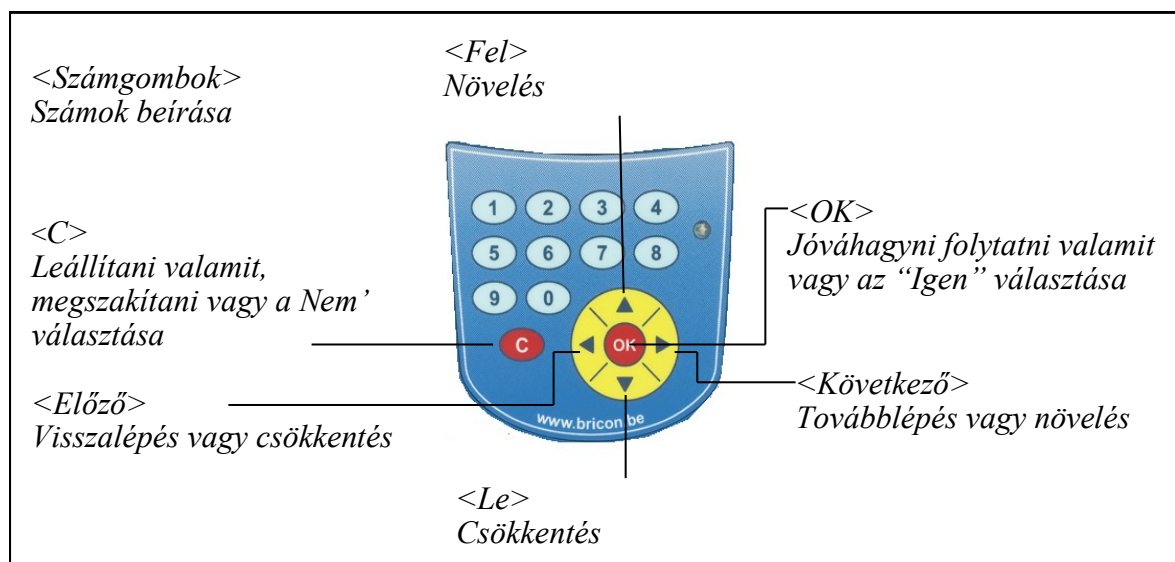
2.2 A menü megismerése

Az óra antennához való csatlakoztatása után adjon áramot az antenna csatlakozóba, így a piros led világítani fog a csatlakozón (2).

Az óra elindítása után a következő menüsor található a kijelzőn:



Nagyon egyszerűen léphet az X-treme egyes menüpontjai között a navigációs gombokkal, így az óra minden funkciója könnyedén elérhető.



Az X-treme menüje

Az X-treme óra egyes funkciói a 15 részből álló menüpontokon keresztül érhetőek el. Ezek a menüpontokat grafikus jelek mutatják, amelyek sorrendje a használat gyakoriságát is mutatják. Az alábbi listában megtalálhatók az ikonok és azok funkciói.

 Rögzítés	 Gyűjtött versenyek	 Gyűjtés
 Bontás	 Törlés	 Antenna teszt
 Beállítás	 Feleresztési helyek	 Alapnevezés
 Taal selecteren	 Tenyésztő	 Időbeállítás
 Antenna progr.	 Alapnevezés/ tréning nyomtatás	

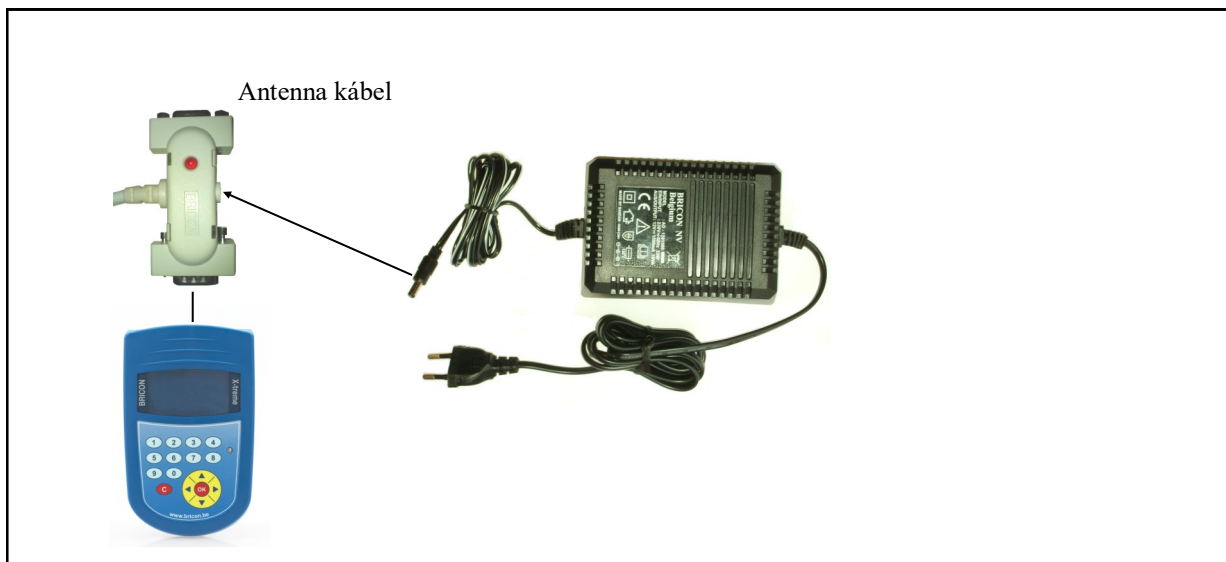
2.3 Antennák programozása

Mielőtt használatba veszi a BRICON elektronikus rendszert, az antennákat programoznia kell.

Az antenna programozás során az antennákat számmal látjuk el.

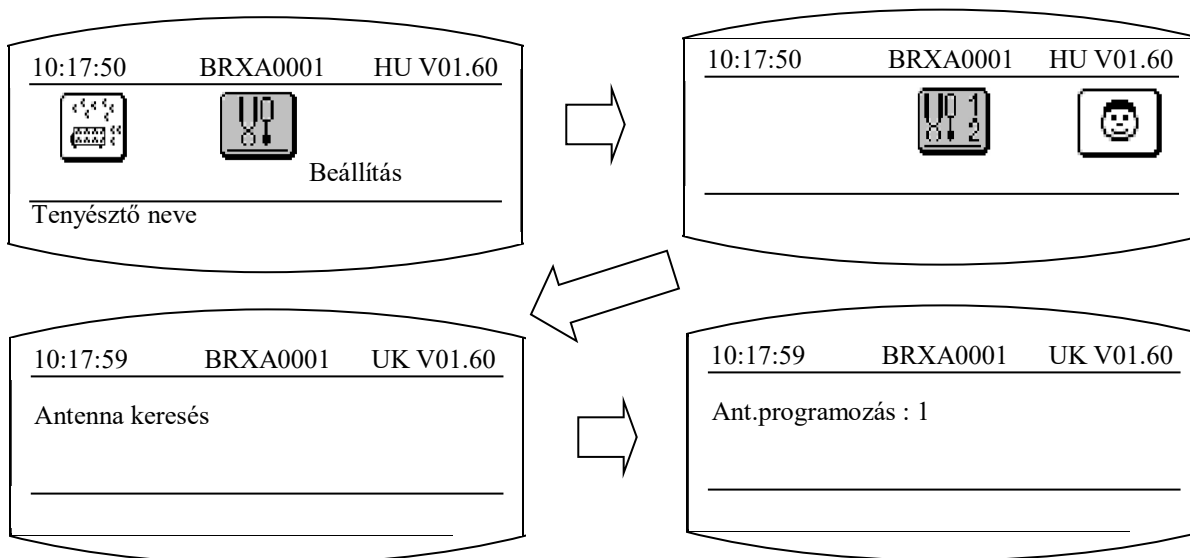
Erre a programozásra csak az első használat előtt van szükség.

Csatlakoztassa az áramforrást (adaptert), hogy elindítsa az X-treme órát.



A <◀>és<▶> gombok segítségével válassza ki a 'Beállítás' menüt és nyomjon <OK>-t.
'Ant.programozás' (1. ábra), nyomjon <OK>-t.

1. ábra



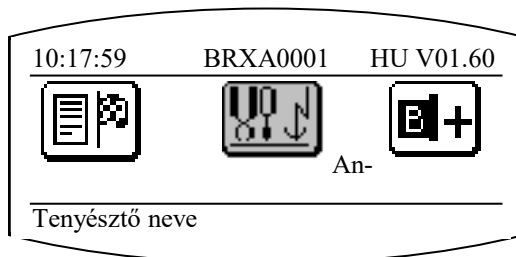
Az X-treme az éppen meglévő antenna számot fogja mutatni. A <▲> és <▼> gombok segítségével választhat 1 és 16 között. Miután kiválasztotta az antenna számát, a programozáshoz nyomja le az <OK> gombot. Amennyiben több, mint egy antennát szeretne programozni, ismételje meg a folyamatot és válasszon egy másik antenna számot.

!!! Figyelem: Minden antennának különböző számmal kell rendelkeznie.

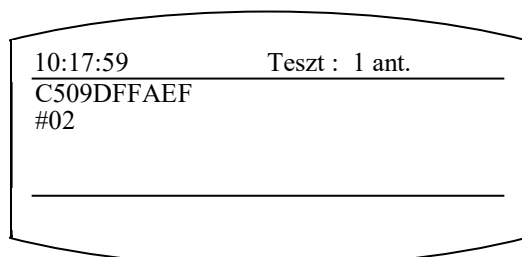
2.4. Antenna teszt

A helyes működés érdekében javasolt az antennák tesztelése (2. ábra) .

2. ábra



Az X-treme óra mutatja, hogy mennyi antenna van csatlakoztatva hozzá. Egy chipgyűrű segítségével ellenőrizheti az antennák megfelelő működését. Minden alkalommal, amikor a chipet leolvassa az antenna, az óra sípol egyet és a chipgyűrű száma látható az óra kijelzőjén. Tegye a chipet 5-6 cm magasságba, hogy a megfelelő működést ellenőrizni tudja.



Antenna teszt mód
C509DFFAEF : chipgyűrű száma
#02 : Antenna száma

2.5 Az antennák elhelyezése

Nagyon fontos: Az antennák környezetében ne legyen fém anyag !
(sem alatta, sem felette)

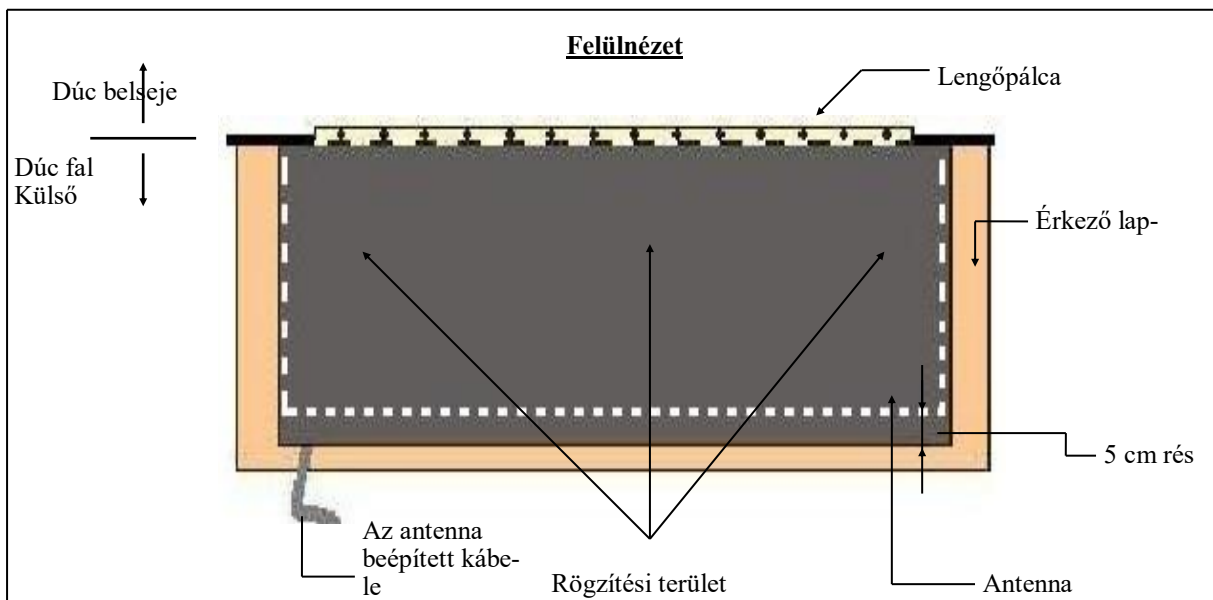
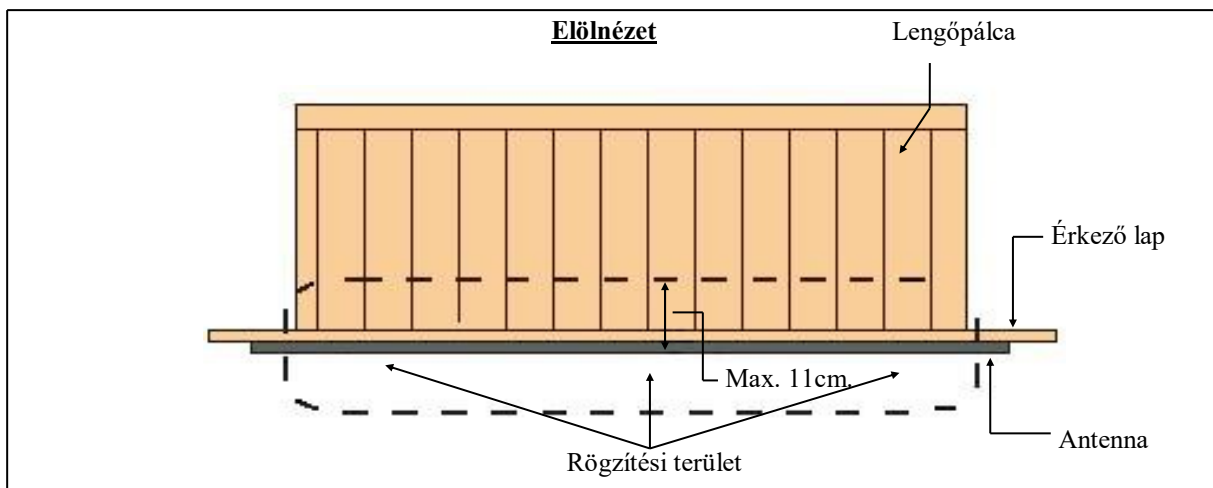
Fém elemek, mint pl. zsanérok, profilok zavart okozhatnak a rendszer számára, amelyek hibás működést eredményeznek. Szintén zavart okozhatnak az elektronikus eszközök és elektromágneses mezők.

Mivel a fémtől mentes anyagokon áthalad az antenna jele, javasolt az antenna elhelyezése a bejáró deszka alá vagy fölé (pl. 15mm-es préselt anyag). Fontos továbbá az antenna szellőzése is, hogy a hűtés lehetősége biztosított legyen. A bejárónak min. 2 cm-el keskenyebbnek kell lennie, mint az antenna szélessége.

A Bricon olyan méretekben gyárt antennát, amely bármely dúc számára megfelelő lehet. Négyféle méret áll rendelkezésre: 1 mezős (163 mm széles), 2 mezős (282 mm), 4 mezős (482 mm) és 6 mezős (700 mm). A Bricon antenna teljes szélességben képes rögzíteni, emiatt nincs szükség alagút kialakítására. Ellenben ajánlott, hogy a galambot lelassítsuk, amikor az antennára lép. Az antenna vezérlője a címkénél található, és ennek lefelé érdemes lennie.

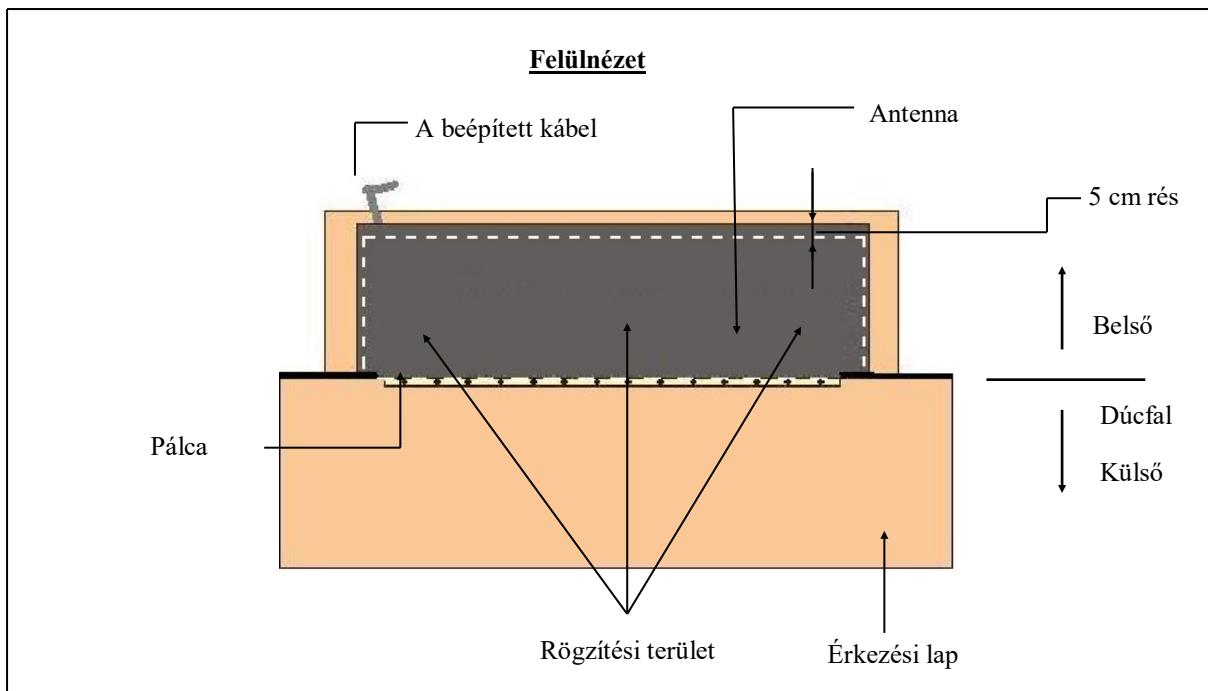
Tanácsos az egyes antennákat legalább 1 méterre elhelyezni egymástól, a zavarás elkerülése érdekében. Megj.: az újabb generációs 4 és 6 mezős antennák elhelyezhetők egymás mellett is.

Antenna az érkező lap alá helyezve, a lengőpálcák előtt

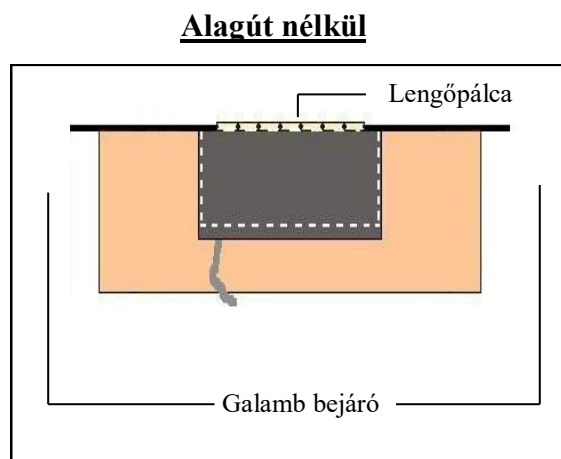
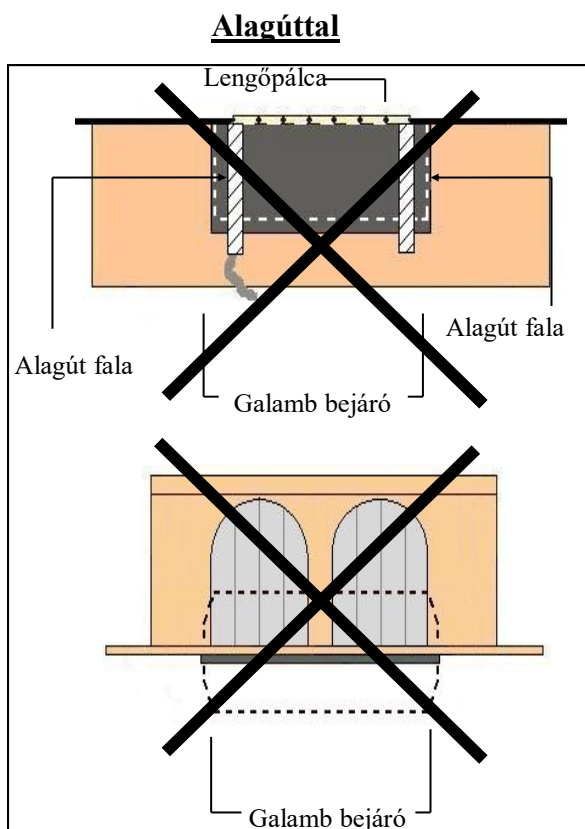


!!!Figyelem: Ennél az elhelyezésnél az antennát kábellel kifelé helyezze el !!!

Antenna a dúc belsejében, a lengőpálcák után elhelyezve



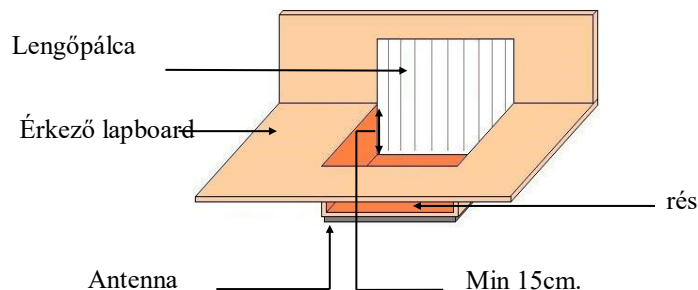
!!!Figyelem: Ennél az elhelyezésnél az antenna kábellel a dúc belseje felé legyen !!!



A Bricon antennáknak nincs szüksége külön alagútra. Ennek oka egy egyedi módszer, amelynek segítségével a Bricon antennák egyes elektro-mágneses mezői átfedik egymást. Alagutak elhelyezésével számtalan hátrányt lehet szenvedni a versenyek során, mert a galambok nem tudnak rendesen bemenni a dúcba, összetorlódnak a bejáróban és késést szenvednek.

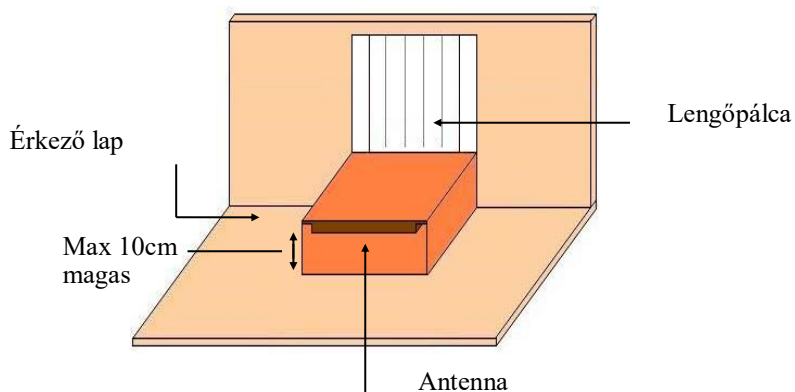
Sok galamb rögzítése egyetlen antennával

Ha egy antennával szeretne sok galambot rögzíteni, a következő sémát javasoljuk:



Alakítson ki egy részt az antenna számára, amelyik alacsonyabban van. Szerelje alá az antennát. A galambok szépen, egytől-egyig rögzítésre kerülnek, egy sem marad ki. Mindez egyetlen, keskeny (pl. 14 cm-es) antennával !!!

Egy másik módszer ugyanezt az eredményt adja. Alakítson ki egy megemelt részt az antenna számára. Ez akkor is szükséges, ha a szputnyik alja pl. cinkből van. (Fémek ellen!) A magasztott rész max. 10 cm-el legyen feljebb és az anyag legfeljebb 15 mm vastag lehet.



Létezik több praktikus megoldás egy hatékony dúcbejárat alkalmazására.

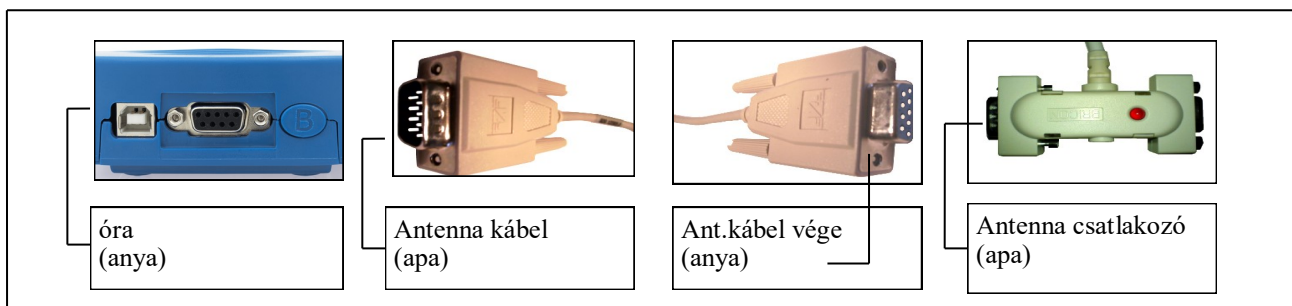
Figyelem : Első és legfontosabb, hogy az antennák elhelyezése során minden esetben a Versenyszabályzatban szereplő előírásoknak kell megfelelni !




2.6. Csatlakoztatás és a rendszer tesztelése

Az antennák programozása (1.6) és a dúcban való elhelyezése után (1.3), csatlakoztathatjuk az áramforrást a rendszerhez.

Az áramforrás csatlakoztatása előtt és után is rákapcsolhatja az órát a rendszerre.

Az antenna csatlakozók valamennyi piros led lámpájának világítania kell. Ellenkező esetben a rendszerben vagy az áramforrásban valamilyen hiba lépett fel.



	<ul style="list-style-type: none">• Az antennakábel apa végét csatlakoztassa az órához, majd az anya végét az antennához. Ha további antennái vannak, akkor folytassa a kábelek csatlakoztatását a végződéseknek megfelelően. Az áramforrást célszerű a középső antennához helyezni. Több és nagyobb antennák használatakor nagyobb adapterre van szükség.
	<ul style="list-style-type: none">• Az antennák programozása után kábelekkel lehet összekapcsolni őket.• Ha több, mint 5 antennát használ, végdugóra van szüksége.• Az antenna teszt funkcióval könnyen ellenőrizheti a rendszer megfelelő működését.
	<ul style="list-style-type: none">• Csatlakoztassa az X-treme órát antennákhoz, az óra rögzíteni kezd ha van benne alapnevezés.• Gyűjtött verseny esetén rögzít az óra és kilépni sem tud belőle. A rögzítés megszüntetéséhez távolítsa el az órát a rendszerről.• Ha nincs aktív verseny az órában, akkor tréninget rögzít az óra, a <C> gomb megnyomásával ki tud lépni a funkcióból.

3) X-treme első lépések

Olvassa el az egyes fejezeteket, különösen az összeállítással kapcsolatos részeket. Amennyiben a hardver beállítások rendben vannak, az X-treme órába galamb és tenyésztői adatokat kell tölteni (alapnevezés).

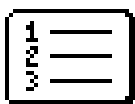
Ehhez a "BRICON Club Editor" nevű programot lehet használni.

3.1 Alapnevezés elkészítése

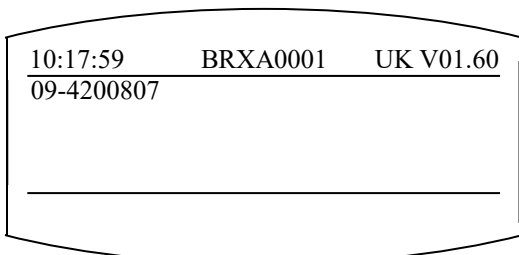
A "Bricon Club Editor" segítségével tud alapnevezést készíteni, javítani valamint az órába tölteni.



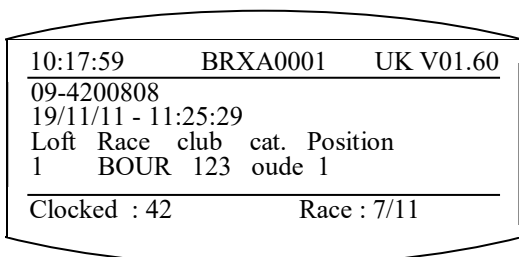
3.2 Alapnevezett galambok



- Ha az órában van alapnevezés, a gyűrűszámokat megnézheti a menüben. A <◀> és <▶> gombokkal lépegethet valamint a <▲> és <▼> gombokkal ugorhat az első és utolsó galambra.



A galambhoz nem tartozik rögzítési idő.



19/11/11 – 11:25:29 : rögzítés ideje / dátuma
Dúc: antenna száma
Verseny: Verseny azon.
Egyesület: Egyesület szám
Nevezés: nevezési szám



- Rögzítés
- Ezzel a menüponttal tudja a rögzítést elindítani.
- Az óra először megkeresi a csatlakoztatott antennákat majd tréning vagy rögzítés módba áll.

3.3. Tréning rögzítése

10:17:59 BRXA0001 UK V01.60

Bricon X-treme info

Gal.	Gyűjt.	Clock	Tren.	Vers
250	20	4	3	1

Szervíz 1/1/2019

Versenyző neve

Miután az órát antennához csatlakoztatja, a kijelzőn néhány mp múlva megjelenik egy általános információ. Ha az óra nem talál antennát, a 'Nincs antenna csatlakoztatva' jelenik meg. Miután megnyomja a 'C' gombot, a menübe tér vissza. Ha vannak aktív versenyek, az X-treme rögzíteni kezd, ha nincs verseny, de van alapnevezés, akkor az óra tréning módban rögzít. Biztonsági okokból a verseny rögzítéséből nem lehet kilépni.

Gal.: Alapnevezett galambok száma

Gyűjt.: Gyűjtött galambok száma

Tren.: Tréningként rögzített galambok száma

Vers.: Aktív versenyek száma

Szervíz: szervíz dátuma

10:17:59 Rögzítés : 1 ant.

05-4777130

15/09/11—13:12:44

dúc	Verseny	egy	kat.	Pozíció
2	Training 2			

Rögzítve : 0

A <C> megnyomásával kiléphet a tréning módból és a menü aktív lesz. A <◀> és <▶> gombokkal tud mozogni a menüben.

A választáshoz nyomjon <OK>-t.

Ha a galambokat ismét rögzíteni szeretné, először törölni kell az értékesítési adatokat.

10:17:59 BRXA0001 UK V01.60



1 orias



Törlés: Nyomja le az <OK>-t, minden rögzítés törlésre kerül !!
Figyelem: Egy nem lezárt verseny rögzítéseit nem lehet törölni.

Tréning rögzítés: ismét elkezdheti a galambok rögzítését, ha visszalép a Rögzítés menübe és megnyomja az <OK> gombot.



- Gyűjtött versenyek, itt nézheti meg az órában lévő aktív versenyeket.

10:17:59 BRXA0001 UK V01.60

Verseny: 01

Status : 05

18.11.11 10:25:28 10:25:28 +0

00.00.00 00:00:00 00:00:00 +0

>>> 1234NOYO <C>

Name Fancier

10:17:59 BRXA0001 UK V01.60

Race: 02

status : 00

00.00.00 00:00:00 00:00:00 +0

00.00.00 00:00:00 00:00:00 +1

>>> <C>

Name Fancier

10:17:59 : aktuális idő

18.11.11 : Gyűjtés dátuma

10:25:28 : Óraindítás ideje

10:25:28 : Versenyóra ideje

+0 : különbség

Status :

0 : Nincs verseny

1 : Gyűjtve

5 : Rögzítve

7 : kiolvasva (bontva), de nincs lezárva

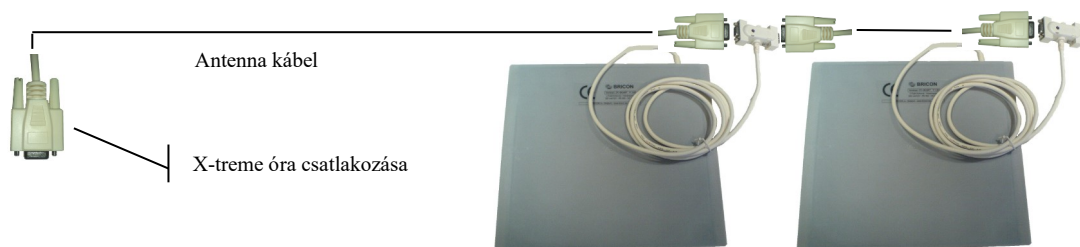
OFF : Verseny lezárva

3.4 Gyűjtés



- Az X-treme óra gyűjtését az egyesületi Clubmasterrel kell elvégezni
- Minden esetben ellenőrizze a Versenylistát.

3.5 Verseny rögzítése



- Miután csatlakoztatta az X-treme órát az antennákhoz, az óra rögzíteni kezd automatikusan.
- A "C" gombbal ekkor nem tud kilépni a rögzítésből.
- Körültekintően ellenőrizze, hogy az óra megtalálta-e minden antennát.



- Az érkezett galambok böngészéséhez használja a ◀> és <▶> gombokat.
- Egy rögzítést követően mindig a legutoljára érkezett galamb adatai láthatók a kijelzőn.

Rögzítés közbeni funkciók

1. gomb: Az "1" gomb lenyomásával láthatók a csatlakoztatott antennák számai.
2. gomb: A "2" gombbal be- és kikapcsolhatja a tréning galambok verseny közbeni rögzítését.
4. gomb: Itt a riasztás funkciót tudja aktiválni és kikapcsolni.
Nyomja meg a "4" gombot és hallani fog egy jelzést. Ezzel aktiválta a riasztást.
Ha megnyomja ismét a "4" gombot, akkor kikapcsolja a riasztás funkciót.
Amennyiben a riasztás be van kapcsolva, folyamatos jelzést hall egy galamb érkezésekor.

3.6 Bontás



- A verseny végeztével az órabontás a bontóhelyen történik, ahová az X-treme órát el kell vinni. Az egyesületben a Bricon Club-master segítségével történik a bontás.
- A Clubmaster nyomtatja ki a versenyeredmények listáját.



- Amikor otthon van és csatlakoztatja óráját az antennákhoz:
Az X-treme tréningként rögzíti a galambokat, amennyiben versenyindítás van benne, akkor versenyként rögzít.
Az órában lévő érkezési adatokat mindig törölnie kell, mert anélkül nem kerülnek ismételt rögzítésre a galambok. Egy galambot csak egyszer lehet rögzíteni.
- **Törlés:** - Helyezze óráját áram alá (pl. az USB kábellel PC-hez csatlakoztatva), nyomja le a <C> gombot és a <▶> nyíl segítségével válassza a Törlést, hagyja jóvá az <OK> - val.
- Ugyanezt elvégezheti az antennákhoz csatlakoztatott órával is.

4) Egyéb funkciók

4.1 Frissítések

Az X-treme frissíthető (új szoftver verzió) a Print Manager (=PM) használatával is. Győződjön meg arról, hogy van aktív internet kapcsolata a PC-n, ahová a PM-et telepítette. Ezután bármikor letöltésre kerül a legfrissebb program verzió mind a PM-nek mind az X-treme órának.

4.2 PC-csatlakozás



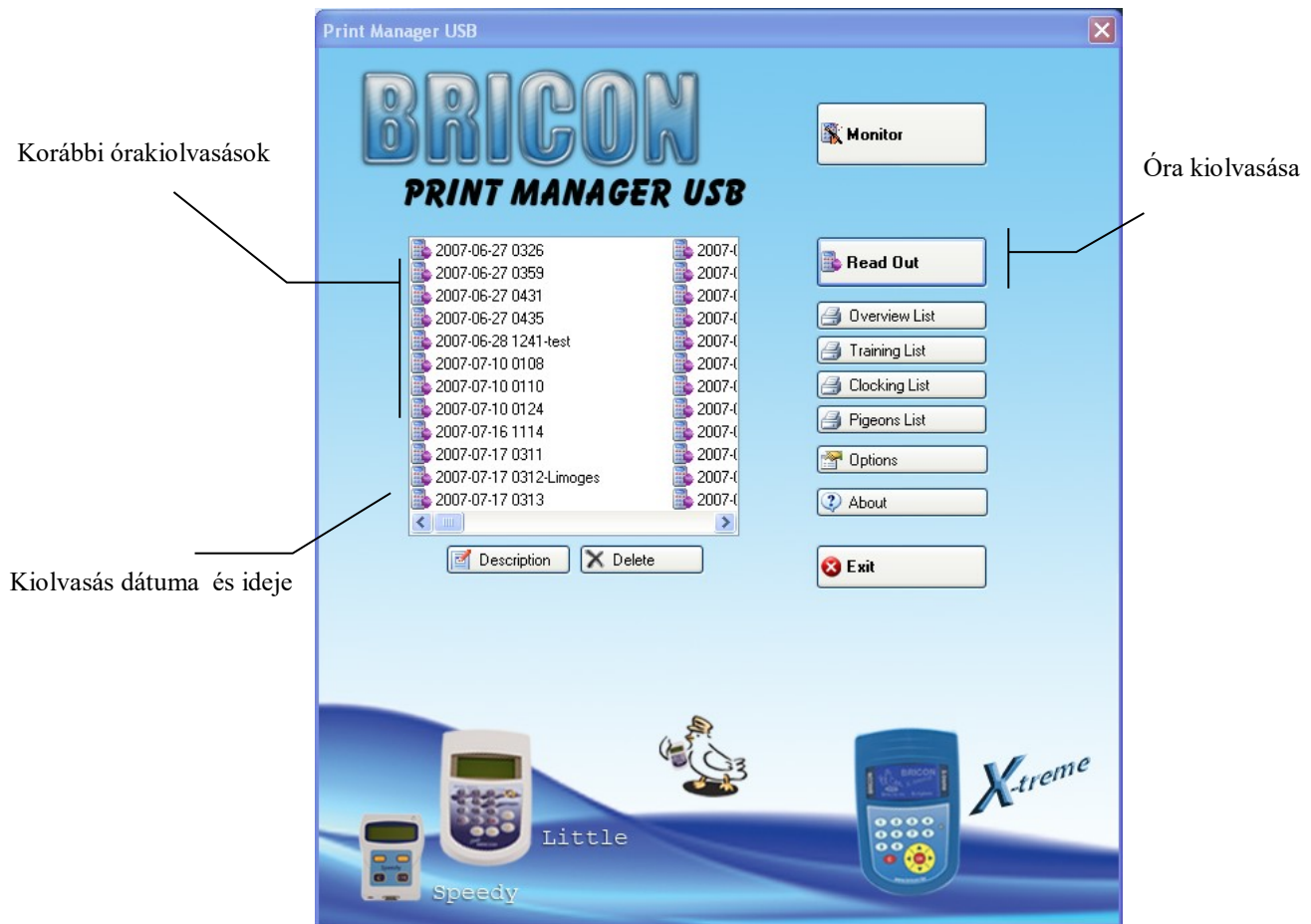
- **PC-csatlakozás:** Az X-treme órát egy normal USB kábellel tudja a PC-hez csatlakoztatni.
- Extra áramforrásra nincs szüksége.
- Az alapértelmezett port: COM 5.

4.3 PrintManager/monitor program



- **PC-csatlakozás:** Az X-treme órát egy normal USB kábellel tudja a PC-hez csatlakoztatni.
- Extra áramforrásra nincs szüksége.
- Az alapértelmezett port: COM 5.

4.3.1. PrintManager/monitor program



4.3.2 Listák nyomtatása

- Áttekintő lista

Nyomja le az Áttekintő lista gombot, hogy lássa az összes galamb adatait és a gyűjtött versenyeket.

- Tréninglista

Nyomja le a tréninglista gombot, hogy láthassa a tréningezett galambok eredményeit.

- Eredménylista

Nyomja le a versenyző galambok rögzítési listáját előzetes megtekintésre

- Alapnevezés

Megmutatja az órában lévő alapnevezett galambokat.

FIGYELEM: az egyes listák eléréséhez először az órát csatlakoztatni kell a PC-hez és a kiolvasás gomb használatával ki kell olvasni a benne lévő adatokat.

4.3.3 Kiolvasás / X-treme óra frissítése

- Indítsa el a PrintManager-t
Nyomja meg a kiolvasás gombot, a Print Manager kérni fogja, hogy csatlakoztassa az órát
- Csatlakoztassa az X-treme órát az USB kábel segítségével a számítógéphez.
- A Print Manager kiolvassa az órát.
- Amint vége a kiolvasásnak, azt egy üzenet jelzi, leválaszthatja az USB-ről az órát *



*A kiolvasás végeztével előfordulhat, hogy a fenti üzenet jelenik meg, amely jelzi, hogy az órához frissítés érhető el.

A frissítéshez csatlakoztassa ismét az órát úgy, hogy lenyomva tartja közben az óra C gombját, majd ezután a PC üzeneten az OK gombot. Ha nem szeretne frissíteni, akkor a PC-n a Mégsem (Cancel) gombot válassza.

4.3.4 Monitor (galambok verseny közbeni figyelése számítógépen)

- Csatlakoztassa az X-treme órát a rendszeréhez (dúcantennákhoz) *.
- Csatlakoztassa az X-treme órát egy USB kábellel a számítógéphez
- Várjon, amíg az óra kijelzőjén megjelenik a “Várakozás galambra” és az antennák száma
- Indítsa el a Print Managert
- Kattintson a Monitor gombra a Print Manager programban
- Az X-treme órában lévő adatok automatikusan kiolvasásra kerülnek és megjelennek a számítógépen

* Amennyiben nem szeretné élőben látni a galambok érkezését a PC-n, kihagyhatja ezt a lépést és csak egyszerűen csatlakoztassa USB kábellel az óráját a géphez, várja meg amíg a program kírja, hogy “Nincsenek antennák”.

Antennák (rendszer) ←



NR	Pigeon Band	Time	Race	O	X	Y	Loft	Speed	Distance	Speed	A/C	P/C	P/P	P/N
1	US-09-54335 BB	04/10/12 10:25:41	FLOR	0	0	0	1	1441,48	212072	1455,71	1	1	1	1
2	US-09-45632 H ABCD	04/10/12 10:25:48	FLOR	0	0	0	1	1440,33	212072	1454,54	2	2	2	2
3	US-07-12345 ZZZZ	04/10/12 10:25:57	FLOR	0	0	0	1	1438,85	212072	1453,05	3	3	3	3
4	US-10-54324H GREE	04/10/12 10:28:20	FLOR	0	0	0	1	1415,73	212072	1429,7	4	4	4	4
5	US-09-54321H BL	04/10/12 10:28:59	FLOR	0	0	0	1	1409,55	212072	1423,46	5	5	5	5
6	US-12-3322116 RED	04/10/12 10:29:02	FLOR	0	0	0	1	1409,08	212072	1422,98	6	6	6	6

- A versenyek (tréning is) kiolvasásra kerülnek.
- A rögzített galambok megjelennek a számítógép kijelzőn.

!!!FIGYELEM: Amíg a Monitor funkciót használja, ne húzza ki az USB kábelt !

Ha az órát le szeretné választani a monitor funkcióról, akkor először zárja be a Monitor ablakot máskülönben a program lefagy és csak az újraindítás segít rajta.

4.4 Időbeállítás



- Nem aktív

5. Karbantartás és javítás

Óvja az X-treme órát folyadékoktól, erős napfénytől és magas hőmérséklettől.

A szennyeződések puha ronggyal távolítsa el.

Ne használjon a tisztításhoz oldószereket. Amennyien az óra működése a gondos gyártás és tesztelés ellenére hibás, akkor a BRICON cseréről gondoskodik az Ön számára.

Az óra indításakor a szervizelés várható ideje megjelenik a kijelzőn. Ha a jelzett időpont közeledik, az eszközt el kell juttatnia a Bricon képviselőjéhez ellenőrzésre, javításra. A belső akkumulátor cseréjére és egy teljes ellenőrzésre is sor kerül ekkor.

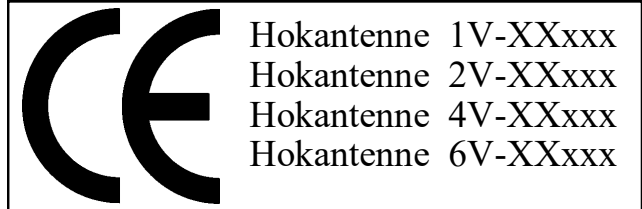
6. Technikai adatok

<i>Galambok : Korlátlan (1000 darabra állítva)</i>
<i>Versenyek: Korlátlan (16 darabra állítva)</i>
<i>Tenyésztő: 1</i>
<i>Antennák maximális száma: Korlátlan</i>
<i>Maximum kábelhosszúság: 300 m</i>

Verklaring van conformiteit

Directive 1999/5/EC (R&TTE)

BRICON nv
Europark Oost 15 C,
9100 Sint-Niklaas
Belgium



Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onderstaande product waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de essentiële eisen en met andere relevante bepalingen van de R&TTE Richtlijn (1999/5/EC).

Soort: hokantenne
BRICON 1V(14cm), 2V(28cm), 4V(50cm), 6V(70cm).

Type bepaling: leesapparaat voor transponders (125kHz)

In overeenstemming is met §3 van de R&TTE- Richtlijn.

Gezondheid en veiligheid §3(1)a:

Gebuurde standaards:
EN60950:1992+A1+A2:1993+A3:1997+A11:1997

EMC §3(1)b:

Gebuurde standaards:
EN 301 489-3/07.200

Radio frequentie spectrum §3(2)

Gebuurde standaards:
EN 300 330-2 V1.1/7.2000

Technisch dossier is beschikbaar op de zetel van de fabrikant.
BRICON nv, Europark Oost 15C, Sint-Niklaas Belgium.

Plaats en datum van uitgave: Sint-Niklaas, 13-02-2012.

Verantwoordelijke van de fabrikant:

Ivan Baetens - gedelegeerd Bestuurder