

BRICON

SPEEDY X-TREME



Handleiding

Belgie NL

versie v3.01 of hoger

BRICON nv

Europark Oost 15c, 9100 Sint-Niklaas, Belgium.

Tel: +32 3 777 39 74 email: bricon@bricon.be

International website: www.bricon.be UK website: www.briconuk.com

Extra functies

Bricon Print Manager •• Bricon Monitor •• BriconWeb

De Speedy X-treme klok met geïntegreerde USB-poort geeft u de mogelijkheid uw klok aan te sluiten op de computer. Dit geeft toegang tot speciale programmas die uw plezier in de duivensport naar een hoger niveau brengen.



PRINT MANAGER : Met dit programma kan u de gegevens van de speedy overbrengen naar uw computer of laptop. Die gegevens kunnen op elk moment bekeken en afgedrukt worden.

BRICON MONITOR : laat u live the constataties, ringnummer en snelheid zien op uw computerscherm. Hiervoor is een connectie met de USB kabel nodig.

EMAIL : De monitor heft de mogelijkheid u te verwittigen wanneer een duif geregistreerd wordt door middel van een e-mail.

BRICONWEB : In Briconweb worden alle mogelijke gegevens van de liefhebbers bewaard. Ook kunnen de gegevens uit de monitor getransfereerd worden, alsmede die van collega's. Zodoende krijgt u een live uitslag.

www.Bricon.be

Index:

| | Page |
|--|------|
| 1. Installatie | 4 |
| 1.1. Voorwoord | 4 |
| 1.2. Uitpakken v/d installatie | 4 |
| 1.3. Opstellen van het constateersysteem | 4 |
| 1.4. De voiding | 5 |
| 2. Speedy X-treme functiies | 5 |
| 2.1. Vooraleer u kan constateren | 5 |
| 2.2. Het menu verkennen | 5 |
| 2.3. Speedy Menu | 6 |
| 3. Antennes. | 6 |
| 3.1. Programmeren van antennes. | 6 |
| 3.2. Testen van de antennes | 7 |
| 3.3. Plaatsen van de antennes | 8 |
| 3.4. Aansluiting en volledige test van het constateersysteem | 11 |
| 4. Speedy Xtreme snelle start | 12 |
| 4.1. Koppellijst | 12 |
| 4.2. Bladeren in duiven | 12 |
| 4.3. Invoer liefhebber | 13 |
| 5. Constateren | 13 |
| 5.1. Inkorven | 14 |
| 5.2. Afslaan | 15 |
| 6. Overige functies | 16 |
| 6.1. Updaten | 16 |
| 6.2. PC verbinding | 16 |
| 6.3. Print Manager / monitor | 16 |
| 7. Print Manager | 17 |
| 8. Technical Specifications | 20 |

1. Installatie.

1.1. Voorwoord.

Bedankt voor het vertrouwen in BRICON.

In deze handleiding zullen we stap voor stap de werking van de Speedy uitleggen.

BRICON wenst u alvast veel plezier met de aankoop.

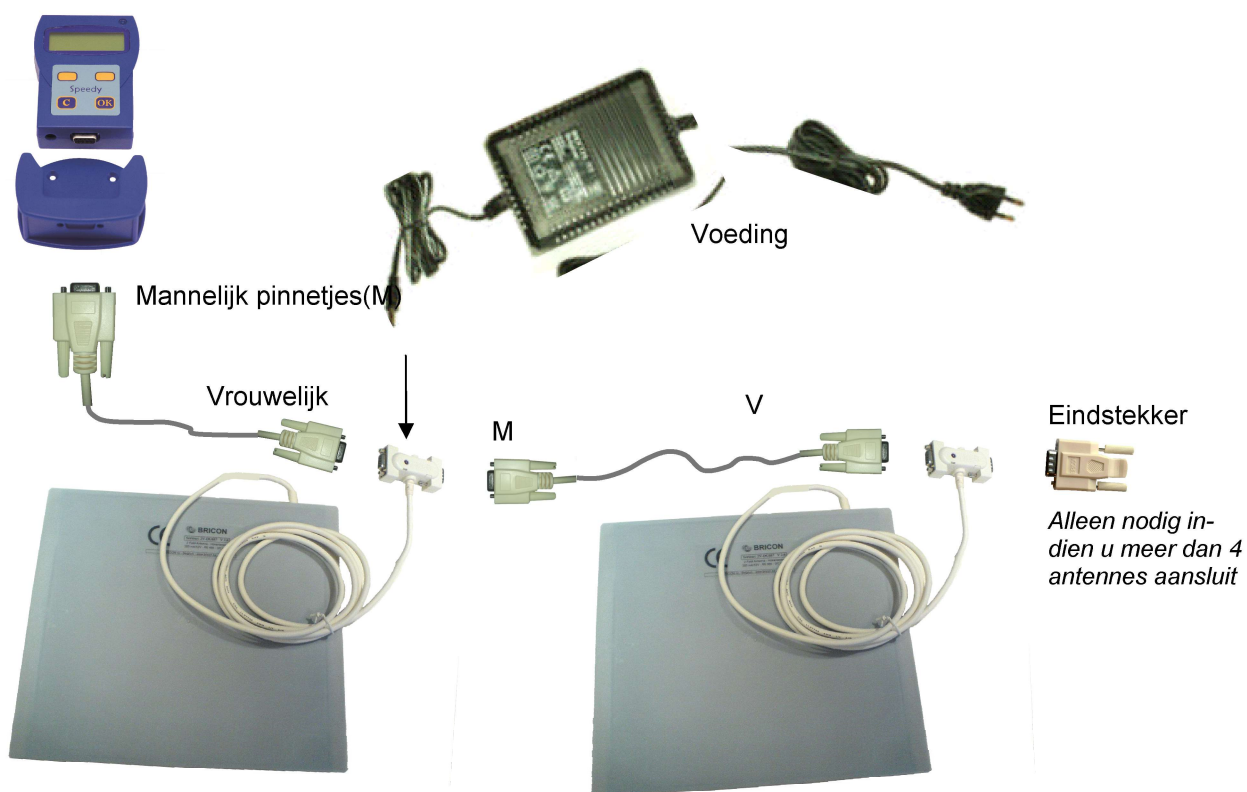
1.2. Uitpakken van de installatie

De installatie bevat de volgende onderdelen :



1. Speedy X-treme klok
2. Draagtas
3. Houder
4. USB cable
5. Bricon Print Manager CD
6. Aansluitkabel hokantennes
7. Voeding (12 volt transformater)
8. Hokantenne (Met 1.8 meter aansluitkabel) .

1.3. Opstelling van het elektronisch constateersysteem.



1.4. De voeding.

- De Bricon voeding is een 12 volt transformator met een maximum vermogen van 1500mA.
- Deze voeding is geschikt voor één of meerdere antennes.
- Een bijkomende voeding, of zwaarder exemplaar is nodig indien u meerdere antennes aansluit.
- Je kan uw benodigde voeding zelf berekenen want iedere antenne heft een aanduiding hoeveel deze verbruikt (Van 290mA tot 700mA) afhankelijk van de grote. The Speedy X-treme verbruikt ongeveer 70mA, zodoende kan u berekenen of je meer dan 1500mA nodig hebt.
- De spanningsplug wordt aangesloten op het connectie stuk van de antenne.
- Bij meerdere antennes sluit u de voedingsplug zo Centraal mogelijk.

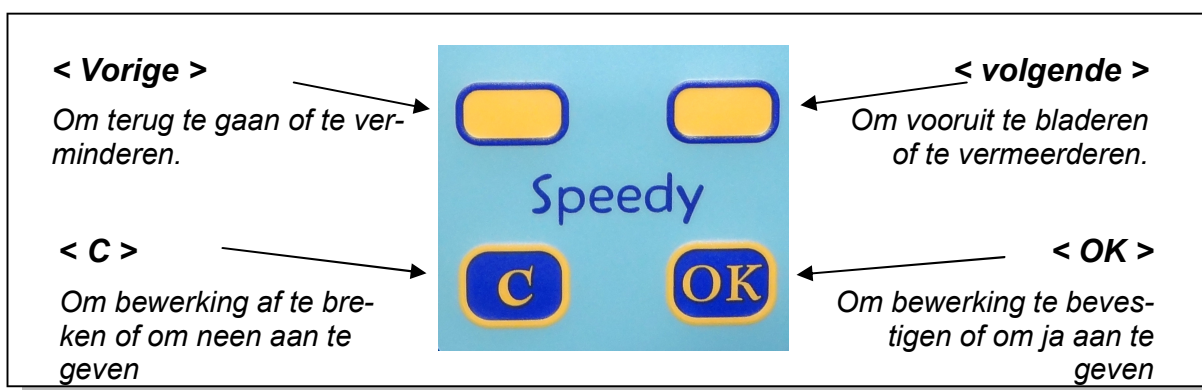
2. Speedy X-treme functies.

2.1. Vooraleer u kan constateren.

Voordat er kan geconstateerd worden, moeten er verschillende stappen doorlopen worden. Vooreerst moet(en) de antenne(s) worden geprogrammeerd (zie 2.4). Daarna kan de opstelling op een correcte manier worden gemaakt. Eens de opstelling is gemaakt, worden de antennes getest. Als laatste stap worden de elektronische chipringen gekoppeld aan de officiële ringen (of bondsringen).



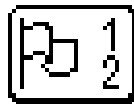


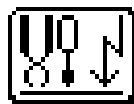
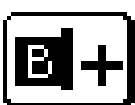
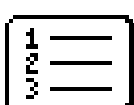


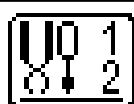

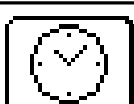



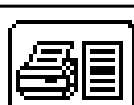
2.2. Het menu verkennen.

De Speedy blinkt uit door zijn eenvoud. Slechts vier toetsen sieren het klavier, deze vier toetsen garanderen de volledige functionaliteiten. Even ter verduidelijking volgt hieronder een korte beschrijving over de functie en het gebruik van deze toetsen.



2.3. Speedy is menu gesturd.

De volledige werking van Speedy wordt gedragen door een menu-structuur bestaande uit 13 verschillende items. Alle menu-items worden grafisch voorgesteld door een gepast icoontje. De verschillende punten zijn gerangschikt volgens hun intensiteit in gebruik. Hieronder een overzicht van de gebruikte icoontjes met hun referentietekst.

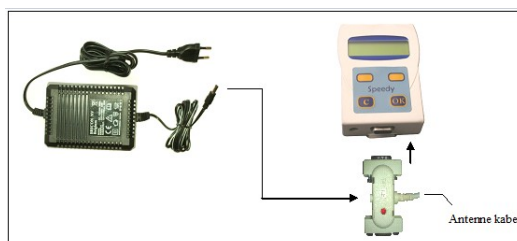
| | | | | | |
|---|---------------------|---|---------------------------|---|-----------------------|
|  | <i>Constateren</i> |  | <i>Wissen</i> |  | <i>Vluchten</i> |
|  | <i>Inkorven</i> |  | <i>Afslaan</i> |  | <i>Antenne test</i> |
|  | <i>Koppelen</i> |  | <i>Bladeren in duiven</i> |  | <i>Racepoints</i> |
|  | <i>Instellingen</i> | | |  | <i>Antenne prog.</i> |
|  | <i>Liefhebber</i> |  | <i>Stel datum/tijd</i> |  | <i>Taal</i> |
|  | <i>LCD kleur</i> |  | <i>Druk constataties</i> |  | <i>Druk overzicht</i> |

<C> indrukken , en de referentietekst bij het betrokken icoontje wordt getoond.

3. Antennes.

3.1. Programmeren antennes

Voordat men met het BRICON elektronisch constateersysteem kan werken, moeten de antennes geprogrammeerd worden. Er wordt een nummering aan de antennes gegeven. Deze programmatie is slechts noodzakelijk bij de eerste ingebruikname. Over het algemeen zijn de antennes door BRICON reeds geprogrammeerd. De nummering staat dan op de achterzijde van de antenne. Indien dit niet het geval is gaat men als volgt te werk.
Start de Speedy op .Dit kan door de voedingskabel op de antenne aan te sluiten .



Kies doormiddel van de bovenste rij toetsen het symbool antennes programmeren (fig. 1) en druk op de <OK> toets.



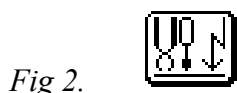
Opm. door op toets <C> te drukken komt de referentietekst die bij het geselecteerde icoontje hoort.

De Speedy zal het nummer 1 voorstellen. Met de bovenste rij toetsen <VORIGE> en <VOLGENDE> kan u een nummer kiezen tussen 1 en 6. Nadat het antenne nummer gekozen is bevestig met <OK>. Indien u meerdere antennes wilt programmeren volg dan dezelfde handelingen opnieuw, maar kies een ander ID(antenne) nummer.

OPGELET ! Alle antennes moeten een verschillend nummer hebben.

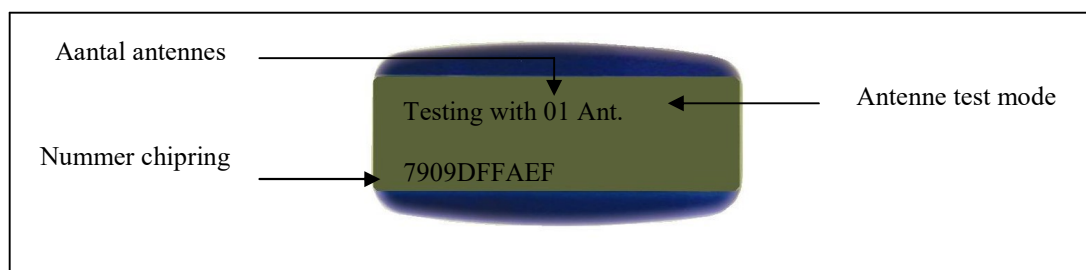
3.2. Testen van de antennes.

Het verdient aanbeveling deze antennetest regelmatig uit te voeren. U kan de antenne testen door op het icoon te drukken (Fig. 2) .



Opm. door op toets <C> te drukken komt de referentietekst die bij het geselecteerde icoontje hoort.

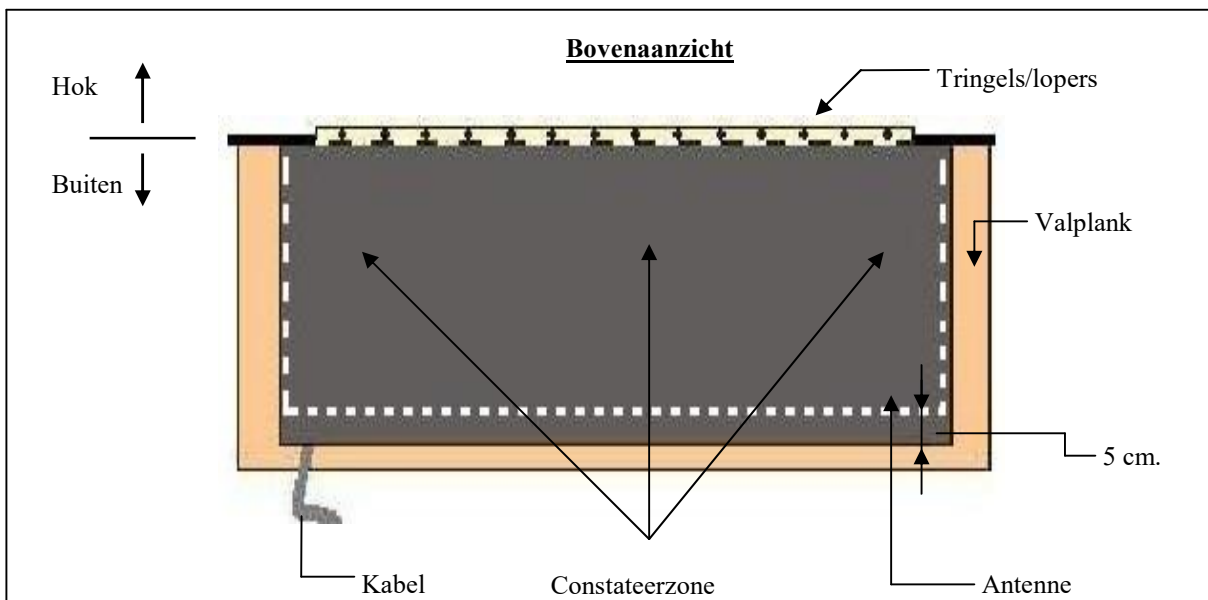
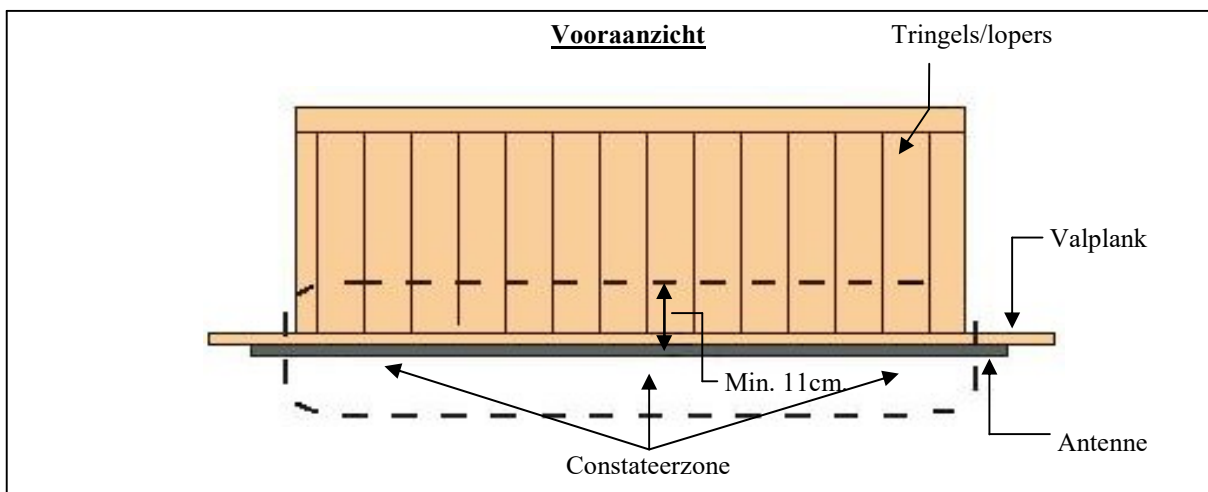
De Speedy geeft aan hoeveel antennes er zijn aangesloten. Met een chipring kan u de goede werking van de antennes testen. Telkens de chip gelezen wordt produceert de Speedy een beep en komt de chipring nummer op het display. Men kan uitgaan van een goede werking indien de ring reeds vanaf een hoogte van 5 à 6 cm gelezen wordt.



3.3 Plaatsen van de antennes.

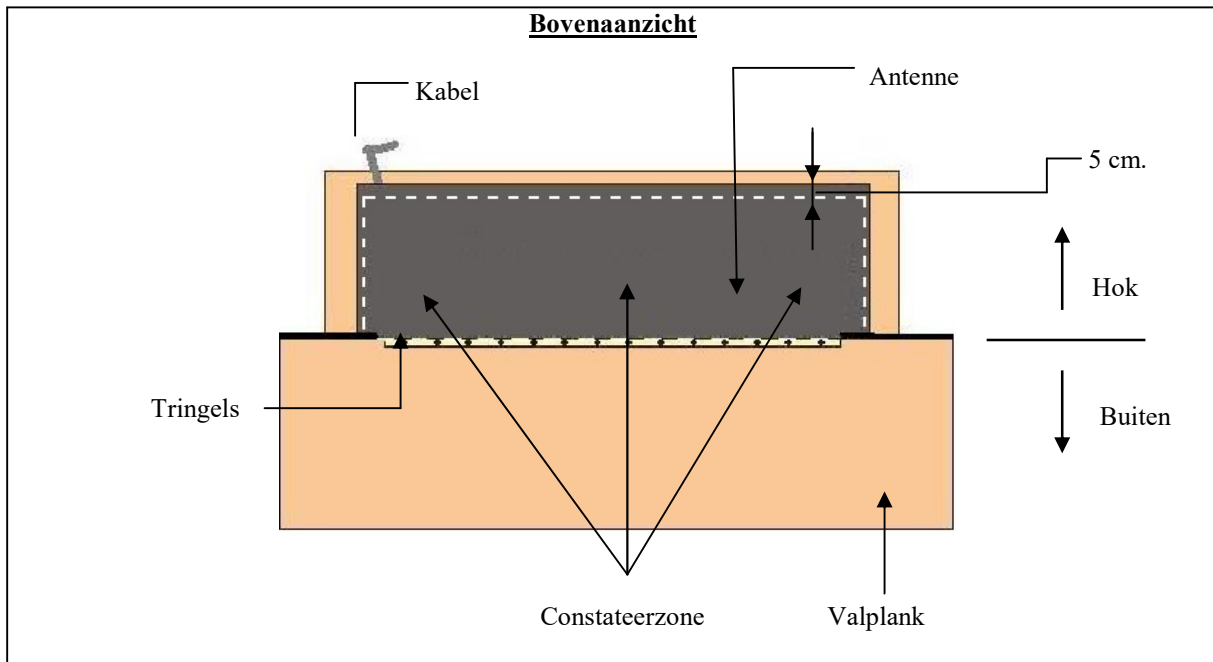
De antennes worden verbonden in een netwerk met kabels. Standaard heeft elke antenne 1.80 meter kabel. Indien dit niet voldoende blijkt, kunnen er verlengkabels tussen geplaatst worden. Ook de klok wordt op deze manier tussen de antennes geplaatst. Bij meer dan 4 antennes moet ook de eindstekker geplaatst worden. Deze wordt aan de laatste antenne aangesloten. Alle antennes kunnen boven of onder de valplank gemonteerd worden. De valplank waaronder de antenne wordt bevestigd is best niet dikker dan 15mm. De ingang van het hok moet smaller zijn (2 cm) dan de breedte van de antenne. Daarom zijn er verschillende modellen met een breedte van 14,28,50 en 70 cm. De BRICON antenne registreert over de gehele breedte, daarom is een bovenbouw overbodig. Het is aan te raden de duiven af te remmen bij het binnenkomen, zodat men zeker is dat de duif over de antenne loopt. Om de registratie niet te storen mogen er geen metalen binnen een straal van 10cm boven of onder de antenne aanwezig zijn. Bij het gebruik van meerdere antennes moet de afstand tussen de antennes minimaal 1 meter zijn.

Antenne onder de valplank voor de tringels



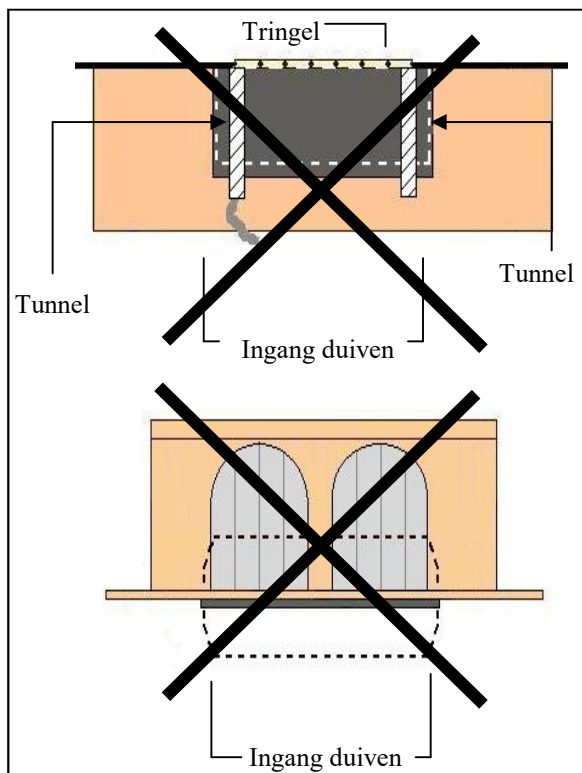
Opgelet ! De antenne wordt zo gemonteerd dat de kabel van de antenne weg van de tringels loopt

Antenne na de valplank achter de tringels

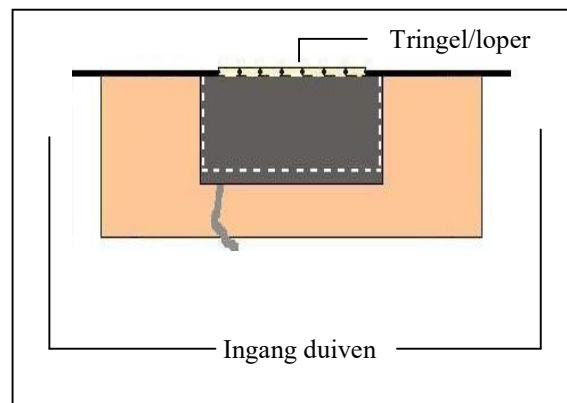


Opgelet ! De antenne wordt zo gemonteerd zodat de kabel van de antenne weg van de tringels loopt

Met tunnel



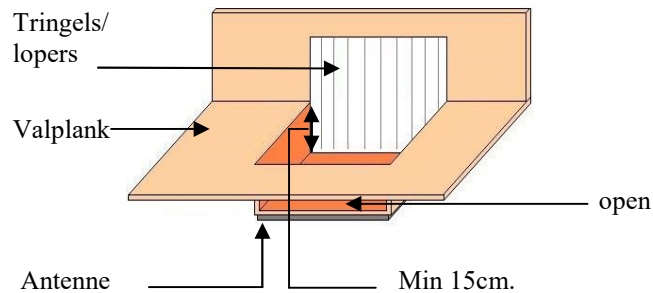
Zonder tunnel



Met de BRICON antennes is het bouwen van een tunnel geheel overbodig. Een tunnel heeft zelfs negatieve invloeden. De duiven worden door de tunnel samengedrukt aan de ingang, met eventuele files tot gevolg.

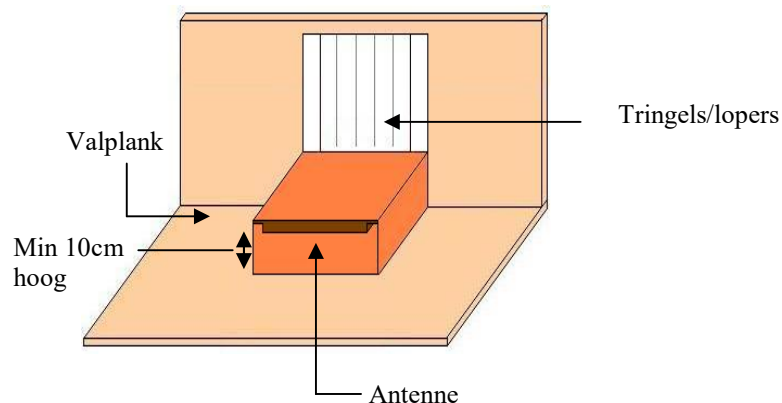
Constateren van zéér veel duiven op 1 antenne

Wanneer uw antenne zeer veel duiven moet constateren op hetzelfde moment is het verstandig de antenne op te stellen op de volgende manieren.



In de valplank is een zone voorzien die lager is. De antenne wordt onder die zone bevestigd. Op deze manier wordt er vermeden dat thuiskomende duiven niet massaal tegelijkertijd op de antenne komen, maar meer gespreid. Daardoor gebeurt de registratie veel beter en worden de sterke eigenschappen van de antenne ten volle benut.

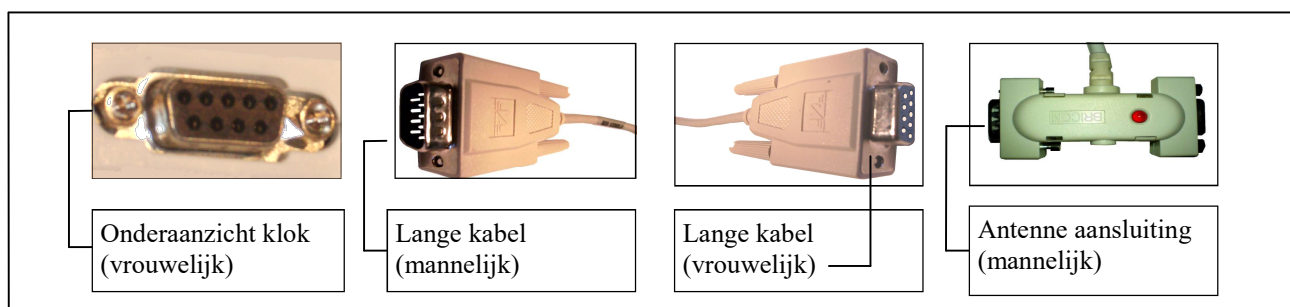
Een andere manier met hetzelfde resultaat is de antenne iets hoger te plaatsen dan de valplank. De verhoging (of opstap) is ook nodig bij valplanken in zink. Dit omdat metalen in de buurt van de antenne kunnen storen. Het opstapje is ook minimum 10cm hoog. De dikte van de houten plaat boven de antenne is maximum 15mm. Deze opstelling zorgt er ook voor dat de constatactie van veel duiven tegelijkertijd zonder de minste problemen verloopt.



Er zijn op de markt ook aangepaste spoetniks verkrijgbaar, indien uw keuze naar zo een oplossing gaat, adviseren wij de Futura (door BRICON ontworpen en geproduceerd door Demster en Haneslagh).

3.4. Aansluiting en volledige test van het constateersysteem.

Nadat de antennes geprogrammeerd en gemonteerd zijn in de hokken, kan begonnen worden met het aansluiten. Aan de antenne is een kabel verbonden van +/- 2 meter. Aan het einde van die kabel is een stekker bevestigd met een rood lampje. Doormiddel van een kabel worden de antennes met elkaar verbonden. Aan de eerste of de laatste antenne sluiten we de klok aan met de bijgeleverde tuinkabel. als laatste wordt de voeding aangesloten aan de antenne stekker. Bij meerdere antennes plaatsen we de voeding liefst ergens centraal. Eens de voeding is aangesloten en de kabels correct zijn verbonden, zouden alle rode lampjes moeten branden en het display van de klok zou moeten oplichten. Zoniet is er ergens een kabel onderbreking.



| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Bevestig de antennekabel aan de houder, daarna de kabel aan de antenne. (De mannelijke kant pinnetjes naar de houder gericht) Extra antennes aankoppelen nadat ze geprogrammeerd zijn.• Indien u meer dan één antenne aankoppelt is het aangeraden om de voeding centraal tussen de antennes te plaatsen. Een zwaardere voeding is een noodzaak bij gebruik van meerdere antennes. |
| | <ul style="list-style-type: none">• Na het programmeren van de antennes kan men alle antennes met elkaar verbinden door de meegeleverde kabels. Bij meer dan 4 antennes wordt op het einde de eindstekker bevestigd.• Met antennetest (pag. 7) kun je eenvoudig vaststellen of uw systeem zonder problemen functioneert. |
| | <ul style="list-style-type: none">• U kan nu Speedy in de houder plaatsen, het constateren start automatisch indien er duiven gekoppeld zijn in de klok.• Is er een vlucht ingekorfd dan zal Speedy in constateermode opstarten (enkel uit te schakelen door de Speedy los te koppelen van de antenne).• Indien er geen vlucht actief is start Speedy in trainingsmode (uit te schakelen door op <C> te drukken). |

4. Speedy, een snelle start.

Lees eerst en vooral aandachtig de hoofdstukken installatie en monteren voor u van start gaat. Eens de installatie van de hardware afgerond is, kun je Speedy enkel gebruiken indien er liefhebber- en duivengegevens in de klok aanwezig zijn.

De volgende stappen zijn bijgevolg dat men liefhebber- en duivengegevens in de klok inbrengt. Raadpleeg hiervoor uw maatschappij :

4.1. Koppellijst.

In de maatschappij worden uw duiven gekoppeld met de club-software, “BRICON Club Editor”.



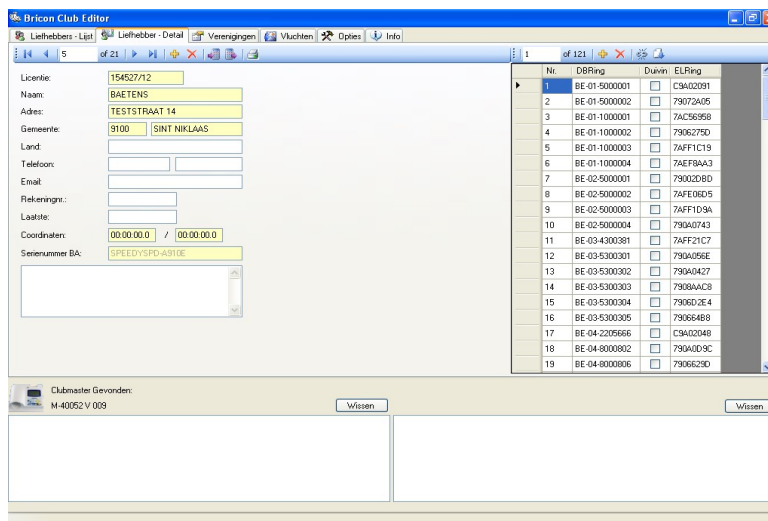
4.2. Blader in duiven.



- Met deze functie kunt u door de duivenlijst bladeren met de toetsen <VORIGE> en <VOLGENDE>.
- Indien u een duif wenst te wissen kan dit door op <OK> te drukken, Speedy zal vragen of je zeker bent dat de bewuste duif moet verwijderd worden. <OK> is bevestigen en <C> is afbreken.
- Deze functie is geblokkeerd indien er een vlucht actief is.

4.3. Invoer liefhebber.

Liefhebbergegevens kunnen in de klok ingebracht worden de club met de club-software, "BRICON Club Editor".



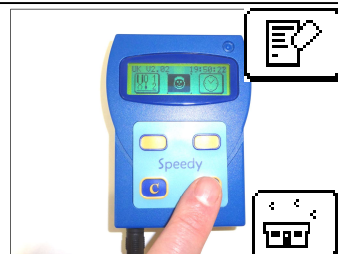
5. Constateren.



- Zodra u Speedy in zijn houder plaats zal hij zelf detecteren in welke modus hij moet opstarten. Dit neemt een 5-tal seconden in beslag.
- Indien er geen hokantennes gevonden worden zal Speedy de menu-icoontjes aangeven.
- Zijn er vluchten actief, dan wordt opgestart in constateermodus anders in trainingsmodus.
- Uit veiligheidsoverwegingen kan men de constateermodus niet verlaten.



- Door op <C> te drukken verlaat men de trainingmodus en wordt het menu actief. Met <VORIGE> en <VOLGENDE> kan men door het menu balderen. De gewenste selectie wordt bevestigd met <OK>.
- Om dezelfde duiven opnieuw te kunnen constateren moet u de gegevens eerst wissen.



- **Wissen** : bevestigen met <OK>, alle constataties worden gewist. Let wel op, de constataties van niet gesloten of vrijgegeven vluchten kunnen niet gewist worden.
- **Constateren** : kan vanuit het menu terug opgestart worden door "Constateren" te selecteren en te bevestigen met <OK>.



- Om tijdens het constateren tussen uw aangekomen duiven te bladeren maakt u gebruik van <VORIGE> en <VOLGENDE>. Als u niet bladert zal u steeds de laatst geconstateerde duif te zien krijgen.
- Na een constatacie wordt steeds de laatste duif getoond.



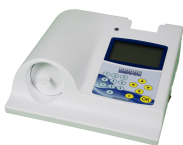
- Na een wedstrijdvlucht gaat u terug naar de club het volstaat om het toestel uit de houder te nemen .

5.1. Inkorven .

Het inkorven van de duiven voor een wedstrijd gebeurt in het lokaal met behulp van een clubmaster



5.2 Afslaan

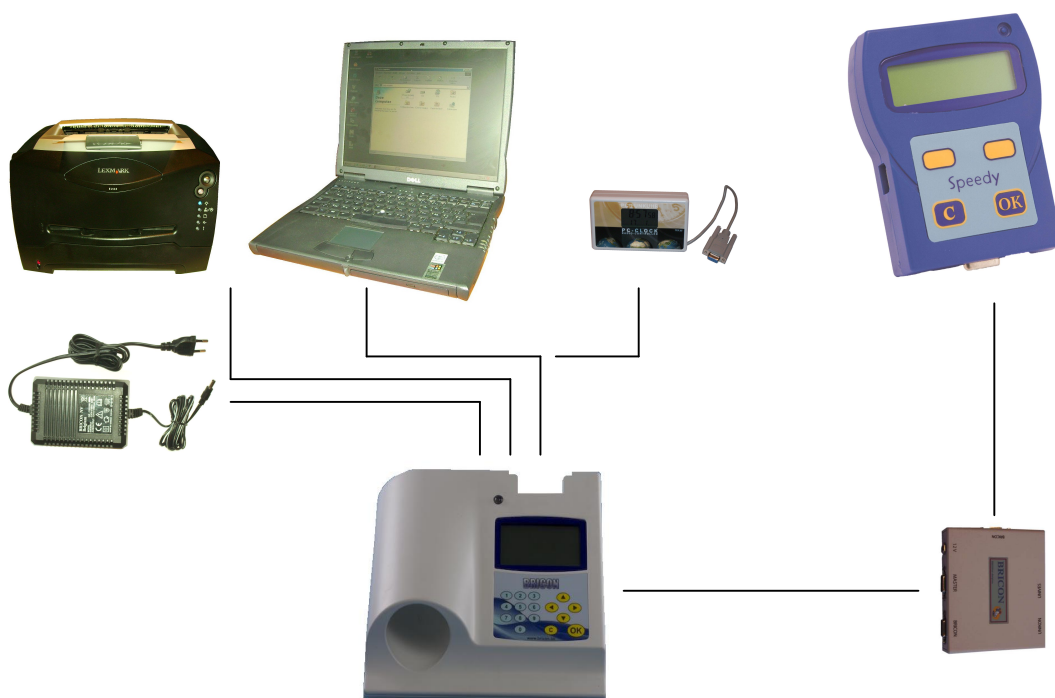


- Na het constateren keert u terug naar de club met de X-treme. De klok wordt opnieuw aangesloten aan de Master waar u “Afslaan” selecteert.
- De constatielijst wordt afgedrukt.



- U kan met uw toestel naar huis en aansluiten op de antennes. De X-treme zal constateren in training of indien er nog een vlucht aanwezig is in constatie mode.
- Het wordt aanbevolen de constaties eerst te wissen want een duif kan immers maar éénmaal geconstateerd worden.
- **Wissen:** -Sluit de x-treme aan op de USB kabel druk <C> en selecteer met <▶> het onderdeel ‘Wissen’, bevestig met <OK>. Of -Sluit de x-treme aan op uw antennes druk <C> als u het overzichtscherf ziet en selecteer met <▶> het onderdeel ‘Wissen’, bevestig met <OK>.

Het afslaan is in België enkel mogelijk in combinatie met een clubmaster!!



6) Overige functies

6.1 Updaten

De X-treme kan geüpdate worden (nieuwe versie) met behulp van de PrintManager (=PM). Zorg er steeds voor dat u een verbinding heeft met internet op de computer waar PM op geïnstalleerd is. Dan beschikt u steeds over de nieuwste versie van PrintManager en kan u steeds de laatste software voor uw X-treme gratis downloaden.

6.2 PC-verbinding



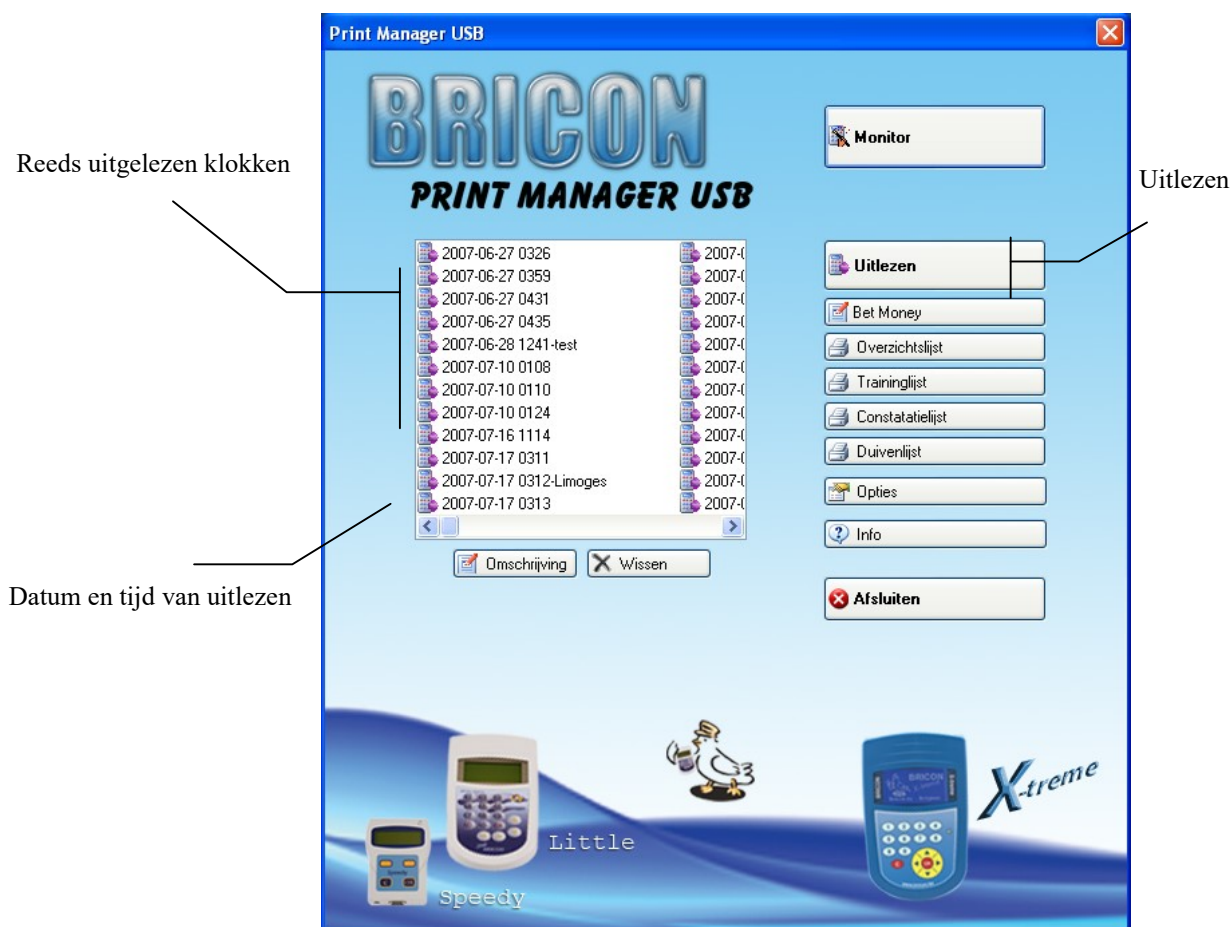
- **PC-Verbinding:** De X-treme wordt verbonden met de PC via een standaard USB Kabel.
- Er hoeft geen externe voeding aangesloten worden.
- De poort staat standaard op COM 5.

6.3 PrintManager/monitor



- Zolang de klok niet gewist is, kan u door middel van de meegeleverde software PrintManager de lijsten afdrukken of bewaren.
- Ook kan u de monitor functie gebruiken (volgende Pag).

7. PrintManager



Uitlezen van de X-treme

- 1) Start PrintManager en druk op uitlezen.
- 2) PrintManager zal vragen om de klok aan te sluiten.
- 3) Sluit de USB kabel aan op uw computer en PrintManager leest automatisch de klok.
- 4) Na het uitlezen koppel de klok los door de USB kabel uit te trekken.

Printen van de lijsten

- Overzichtslijst

Druk op de overzichtslijst om een afdrukvoorbeeld te krijgen van alle duiven en de vlucht waar ze ingekorfd zijn.

- Trainingslijst

Druk op trainingslijst om een afdrukvoorbeeld te zien van alle duiven geconstateerd in training.

- Constatatielijst

Druk op Constatatielijst om alle constataties van de duiven te zien.

- Koppelingslijst

Toont de lijst met de koppeling tussen chipring en bondsring.

Raadpleeg de PrintManager handleiding voor meer gedetailleerde uitleg.

7. Monitor

- Sluit de X-treme op de antennes aan door middel van de verbindingkabel.
- De klok komt nu in constatacie mode.
- Verbind de USB kabel van de X-treme met de computer.
- Start PrintManager op en kies de Monitor knop.
- Nu worden de gegevens automatisch uit de klok gelezen.
- Na gebruik eerst de USB kabel uittrekken voor het afsluiten van de Monitor.

Antennes



| Actief | # | Naam | Club | Date | Tijd | Afstand | Email | Web |
|-------------------------------------|---|----------|------|------------|-------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 0 | Training | | 29/01/2012 | 00:00 | 100000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | NOYON | 4307 | 20/02/2012 | 08:00 | 193911 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Nr | Ringnummer | Tijd | Vlucht | O | X | J | Hok | Snelheid |
|----|----------------|-------------------|--------|---|---|---|-----|----------|
| 1 | BE-08-4200706 | 20/02/12 10:38:02 | NOYON | 1 | 0 | 0 | 5 | 1227,03 |
| 2 | BE-11-4400503V | 20/02/12 10:43:51 | NOYON | 0 | 1 | 0 | 5 | 1183,47 |

- De vluchten (inclusief training) worden uitgelezen.
- De reeds geconstateerde duiven worden ook ingelezen en getoond op het scherm.

!!!Opgelet: Zolang u in het monitor scherm zit, koppel de USB aansluiting met de klok niet los! Indien u de klok wil loskoppelen, sluit eerst het monitor scherm want anders zal het programma vastlopen en is heropstarten de enige oplossing .

Kies opties om verbinding te maken met BriconWeb



Monitor opties

Login BriconWeb:

Paswoord BriconWeb:

E-mailadres om verwitteging naar te sturen:

Uitgaande mailserver:

OK

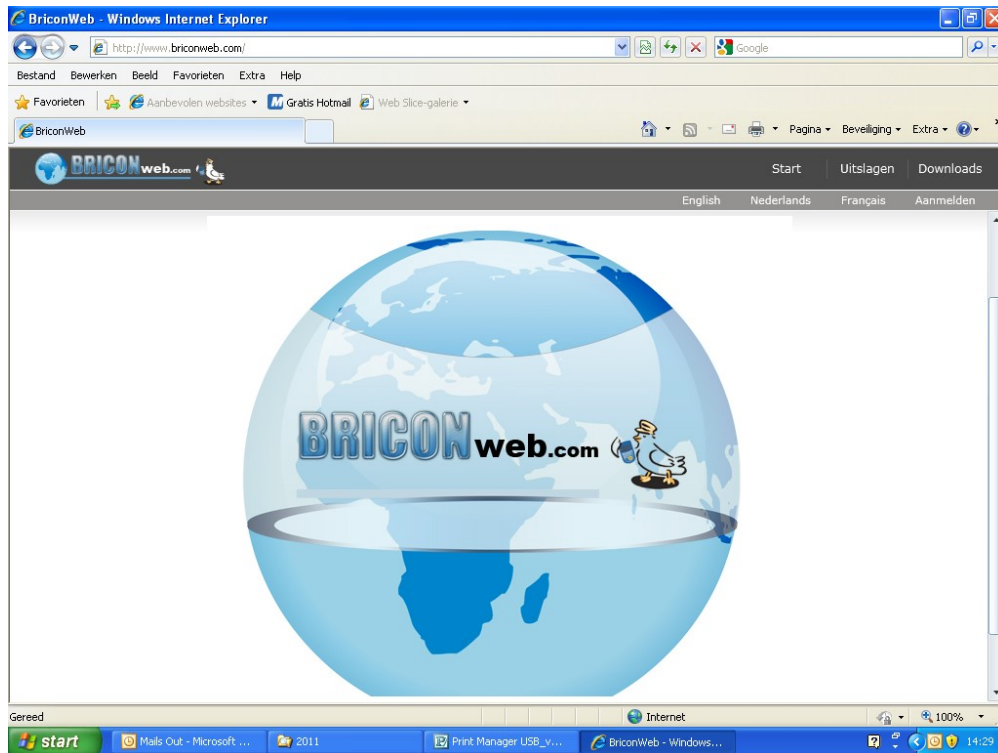
Login BriconWeb: Login naam om aan te melden bij BriconWeb

Paswoord BriconWeb: Paswoord om aan te melden

E-mailadres: Vul hier het E-mail adres waarnaar de constatacie's gemaïld moeten worden.

Uitgaande mailserver: uitgaande mailserver van uw internetprovider.

!!!Opgelet: U moet een verbinding hebben met het internet indien u deze functie wilt gebruiken.



BRICON web.com

Start Uitslagen Clubs Wedstrijden Tijden invoeren **Liefhebber** Gebruikers Downloads

English Nederlands Français Account Welkom Bricon 1 | Afmelden

Liefhebber

Filter: Lidnummer: Liefhebber [Importeer van bestand](#) [Maak nieuwe liefhebber](#)

14 < Pagina 1 van 654 >

| Lidnummer | Naam | Gemeente | Breedtegraad | Lengtegraad | Actief | Acties |
|-----------|--------------------|------------------|--------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 173859-35 | Abbeloos Jozef | Oetingen | 50°46'03.60" | 4°02'46.90" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 104798-38 | Aben Rene | Vrasene | 51°13'07.60" | 4°11'09.90" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 304825-51 | Abinet | Vielsalm | 50°16'34.50" | 5°56'00.30" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 205424-75 | Abraham Jacques | Verlaine | 50°36'44.00" | 5°18'27.60" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 272211-29 | Absillis Dirk | Bonheiden | 51°02'02.50" | 4°31'37.60" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 100327-29 | Achetrgael Marcel | Haudeng-Aimeries | 50°29'29.00" | 4°08'48.00" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 158724-32 | Achten Erik+Greta | Zolder | 51°01'17.90" | 5°19'54.10" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 194864-88 | Acke Gebr. | Evergem | 51°08'17.30" | 3°44'01.50" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 127241-74 | Ackermans Jozef | Broechem | 51°10'49.20" | 4°36'20.60" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 300353-41 | Ackermans Marcel | Blanden | 50°49'25.00" | 4°42'42.20" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 194333-42 | Ackx Ludo | Deurne | 51°01'48.20" | 5°05'53.30" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 158500-02 | Adam Adiel+John | Ename | 50°51'12.40" | 3°38'12.90" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 144605-75 | Adam Andre | Fayt/Manage | 50°29'05.00" | 4°13'58.60" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 307193-91 | Adam Andre | Jodoigne | 50°43'27.20" | 4°51'46.40" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 101508-46 | Adam Gerard+Muriel | Sprimont | 50°30'15.60" | 5°39'58.90" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 254174-34 | Adam Marc | Eine | 50°52'16.30" | 3°37'32.00" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 116667-73 | Adams Kris | Berlaar | 51°06'44.70" | 4°39'14.00" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 142931-50 | Adnet Jean | Neffe | 50°14'54.20" | 4°54'55.60" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 282271-01 | Adriaens Omer | Veltem | 50°53'55.70" | 4°37'24.90" | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 282895-43 | Adriaens Theo | Elewijt | 50°57'46.20" | 4°29'05.50" | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Declaration of Conformity

Directive 1999//5/EC (R&TTE)

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



Hokantenne 1V-XXxxx
Hokantenne 2V-XXxxx
Hokantenne 4V-XXxxx
Hokantenne 6V-XXxxx

Wij verklaren op eigen verantwoording 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:
Gebruikte standaards:
EN60950:1992+A1+A2:1993+A3:1997+A11:1997

EMC §3(1)b:
Gebruikte standaards:
EN 301 489-3/07.200

Radio frequentie spectrum §3(2)
Gebruikte 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, 13-12-2005.

Verantwoordelijke voor de fabrikant :

Responsible for the manufacturer: Ivan Baetens
CEO - Bricon nv

12. Technische specificaties.

| |
|---|
| <i>Maximum aantal duiven : 300</i> |
| <i>Maximum aantal vluchten : 16</i> |
| <i>Number of fanciers : 1</i> |
| <i>Maximum aantal antennes : 6</i> |
| <i>Maximum velden : 6 x 6 velden</i> |
| <i>Met buffer - max antennes : 96</i> |
| <i>Maximum kabel lengte : 150 meter</i> |