

BRICON

Bricon +



Handleiding: **België**

Versie 006 of hoger

BRICON +

1. Beschrijving :

De BRICON + is een tweede klok die gebruikt kan worden om verder te constateren als de hoofdklok weg is of als backup klok. De BRICON + kan samen of alleen constateren.

Er zijn 3 modellen, voor Speedy, Little BRICON New Look en één voor de oudere modellen.

Alle 3 zijn ze hetzelfde, enkel de vorm is verschillend. De werkwijze is voor alle drie gelijk!

De BRICON + wordt aangesloten tussen de antennes en de hoofdklok. Een splitkabel kan indien gewenst ook gebruikt worden (vooral oud model).

2. Inkorven, hoe en wanneer met BRICON + :

De BRICON + moet meegenomen worden naar het lokaal voor elke vlucht waar de liefhebber de BRICON + wil gebruiken.

Werkwijze :

1. De BRICON + mag samen met de hoofdklok aangesloten worden (BRICON + en hoofdklok samen voegen en dan aan de master aansluiten) of met behulp van de splitkabel waarbij de BRICON + eerst moet aangesloten worden, gevolgd door de hoofdklok.
2. De inkorving verloopt nu hetzelfde als met één klok, de BRICON + geeft een geluidsignaal : 2 X een dubbele bieb bevestigt een correcte ingekorfd duif. Een lange bieb meldt dat deze duif nog ingekorfd was van een vorige vlucht (BRICON + was dus niet gewist).
3. Inkorving beëindigen : de inkorving wordt op dezelfde manier beëindigd als met de hoofdklok alleen. De hoofdklok wordt eerst uitgeprint, hierna wordt de BRICON + actief en gaat op zijn beurt uitgeprint worden. U verkrijgt dus een inkorvingslijst voor de hoofdklok en één voor de BRICON +.

3. Constateren met de BRICON + :

Thuis kan u de BRICON + alleen afsluiten of samen met de hoofdklok.

Indien u de 2 klokken samen wil aansluiten moet u de BRICON + eerst aansluiten en wachten op het bieb signaal alvorens de hoofdklok bij aan te sluiten. De hoofdklok start op in slave modus, beide klokken constateren nu alle duiven apart.

Als u naar het lokaal moet om in te korven dan ontkoppeld u de hoofdklok om mee te nemen. De BRICON + blijft verder constateren. Bij de terugkomst van de hoofdklok zal de BRICON + de ondertussen geconstateerde duiven doorsturen naar de hoofdklok (deze duiven zijn doorgeklokt en worden niet afgedrukt via de master). Alle duiven die alleen op de BRICON + geconstateerd zijn kunnen alleen uitgelezen worden vanuit de BRICON +. Als u een vlucht moet laten afslaan, wij raden evenwel aan om de BRICON + te nemen zodat u voor de volgende vlucht kan mee volgen op het scherm van de hoofdklok.

4. Afslaan van de BRICON + :

- De BRICON + aansluiten aan de BRICON master zoals een normale klok nadat het lichtje van de BRICON + gaat branden drukt u op '1' van de master, de BRICON + wordt nu actief en wordt afgeslagen zoals een andere klok.
- De BRICON + afgeslagen via een andere master, de BRICON + aansluiten aan een BRICON toestel (hoeft niet van dezelfde liefhebber te zijn) na de afslag van dit toestel wordt de BRICON + actief en wordt dan op zijn beurt afgeslagen.

5. Wissen BRICON + :

De BRICON + moet na de laatste vlucht gewist worden op een BRICON clubmaster, dit kan in elk lokaal gebeuren .

LET OP : alle vluchten (ook de niet vrijgegeven) worden in éénmaal gewist.

Wissen gebeurt via het menupunt ' Wissen B+ ' op de master.

Liefhebber moet zelf vragen om zijn BRICON + te laten wissen.

6. Nieuw met DISPLAY:

De BRICON+ is vanaf 2006 uitgerust met een display, werkwijze blijft gelijk alleen is nu alles zichtbaar geworden. Zo kan u in het lokaal zien hoeveel vluchten en duiven er nog in de B+ aanwezig zijn. Thuis kan de liefhebber zien hoeveel antennes aangesloten zijn, aantal en welke duiven geconstateerd zijn.

Bricon+ samen met Speedy



Bricon+ samen met Little



BRICON

Verklaring van conformiteit

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

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



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 :

Ivan Baetens
Ged. Bestuurder.

Francis Nolmans
Ged. Bestuurder.