

BRICON

BRICON *DUO*



Handleiding: **België NL**

versie BE-20 of hoger

BRICON nv : Europark Oost 15C, 9100 Sint-Niklaas, Tel: +32 3 777 39 74 Fax: +32 3 778 07 35
www.bricon.be email: bricon@bricon.be

BRICON DUO

Index:

1. Doel
2. Hoe ga ik te werk
3. Wat moet ik doen bij inkorven
4. Hoe moet men tewerk gaan in het lokaal
5. Verklaring van conformiteit.

1. Doel :

De Duo klok dient om verder te kunnen constateren wanneer de hoofdklok weg is. Daar het principe van doorklokken in België verboden is door de KBDB, is er een alternatief door ons ontwikkeld die de hoofdklok vervangt indien nodig. De DUO klok korft de duiven in, constateert de duiven en wordt ook afgeslaan in het lokaal .
(alle bewerkingen van een normale klok)

2. Hoe ga ik te werk :

Bij de Duo zit ook een splitkabel, deze sluit u aan de kabel die normaal naar de hoofdklok gaat, zo krijgt u 2 vrije aansluitingen om beide klokken aan te sluiten.

Opgelet de eerste aangesloten klok volledig laten opstarten alvorens de tweede bij aan te sluiten! Wij raden ook aan eerst de hoofdklok aan te sluiten en dan pas de DUO klok.

Op de eerste aangesloten klok komt het aantal antennes die aangesloten zijn, deze klok doet ook het werk. De tweede staat in slave-modus.

Beide klokken kunnen zowel als master of als slave bij u thuis functioneren.

Als u nu de klok die het werk doet (master) loskoppelt om te gaan inkorven voor een andere vlucht gaat de tweede klok na 10seconden het werk automatisch overnemen.

Let wel op ! Tijdens deze 10 seconden constateert hij niet.

Een Duo klok kan geen trainingsvluchten constateren, de klok is enkel bestemd om wedstrijden te constateren.

3. Wat moet ik doen bij de inkorving(en)?

Om een DUO-klok te kunnen gebruiken moet deze ook de te constateren duiven gaan inkorven, dus u moet uw DUO-klok meenemen bij de inkorving van een vlucht waarvoor u de DUO klok wil gebruiken. Wij raden aan om de DUO klok mee te nemen voor alle vluchten die in de week ingekorfd worden. De Duo werkt vervolgens zoals een normale klok, hij kan verschillende vluchten door elkaar constateren en ook verschillende lokalen door elkaar verwerken.

4. Hoe moet men te werk gaan in het lokaal:

Inkorven :

Bij de inkorving moet de DUO klok eerst aan de master aangesloten worden en laten Opstarten. De klok is klaar als u een dubbele bieb hoort. Op het display ziet u Duo actief. Vervolgens sluit u de hoofdklok aan. De Master zal nu pas reageren. Eens aangesloten verloopt de inkorving zoals met één toestel.

Als u stopt zullen beide toestellen gedeactiveerd worden en komt er op de DUO “<OK> printen” te staan, druk op “OK” en er wordt een inkorvingslijst afgedrukt van de DUO en dit volledig automatisch. De Duo klok zal zichzelf na zijn taken deactiveren.

Afslaan:

De Duo klok wordt alleen aan de Master aangesloten, maar om gedetecteerd te kunnen worden moet je op de DUO klok op “C” drukken. Vervolgens verloopt het afslaan zoals bij de andere klokken.

Wissen:

Een DUO klok kan volledig gewist worden als deze op de Master wordt aangesloten (enkel wanneer de master in zijn Menu functie staat). Na opstarten kiest u in het menu van de duo klok ‘wissen’, u krijgt een blanco scherm en na enkele seconden is de DUO klok gewist.

Een liefhebber kan geen enkel gegeven wissen. Een DUO klok kan na het wissen door een andere liefhebber gebruikt worden.

Verklaring van conformiteit

Directive 1999/5/EC (R&TTE)

BRICON nv
Europark Oost 15 C,
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 :

Ivan Baetens
Ged. Bestuurder.