

# BRICON

Bricon +



Manuel : **Belgique FR**

V 006

**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 +**

## **1) Description**

Le Bricon + est un deuxième constateur qui peut-être utiliser au moment le constateur principale n'est pas présent ou en constateur backup. Le Bricon + peut constaté combiner ou seul . Il existe en 3 modèles : un pour le Speedy, un pour le Little Bricon New Look et un pour les anciens modèles.

Le Bricon + est raccordé entre les antennes et le constateur principale. Un câble intermédiaire peut être utiliser.

## **2) Quand et comment enloger avec Bricon +**

Le Bricon + doit être amener à la société pour chaque voyage pour lequel l'amateur veut utilisé le Bricon +.

En principe pour chaque voyage enloger.

### **UTILISATION**

Le Bricon + peut être raccorder avec l'horloge principale ( Bricon + jumeler avec l'horloge principale ensuite raccorder au master ) ou avec l'aide du câble avec lequel le Bricon + doit être raccorder prioritairement suivit de l'horloge principale..

L'enlogement se déroule exactement comme avec un constateur, le Bricon + émet un signal : un double bip confirme un pigeon correctement enloger. Un bip plus long signale que ce pigeon reste encoder de la semaine précédente.

( Bricon + n'était pas effacer )

Terminer l'enlogement ; celui-ci se termine de la même façon qu'avec l'horloge principale seule. D'abord l'horloge principale est imprimée, ensuite le Bricon + devient actif, et imprime ensuite à son tour. Vous aurez donc un listing d'enlogement peut l'horloge principale et un pour le Bricon +.

## **3) Constater avec le Bricon +**

Au colombier vous pouvez raccorder le Bricon + seul ou avec l'horloge principale.

Si vous voulez raccorder les 2 constateurs ( horloges ) vous devez d'abord raccorder le Bricon + et attendre le signal ( bip ) avant de raccorder l'horloge principale. L'horloge principale démarre en slave modus et les 2 horloges constatent maintenant tous les pigeons séparément.

Si vous devez vous rendre au local pour un enlogement, il faut obligatoirement découplé l'horloge principale pour l'amener au local. Le Bricon + continuera à constater. Au retour du local, les pigeons constatés entre temps seront transmis de Bricon + vers l'horloge principale ( ces pigeons constatés ne seront pas imprimées via le master ). Les pigeons constatés seul avec le Bricon + peuvent être lu à partir du Bricon +. Si les appareils doivent être pointés au local à la clôture d'un voyage ; et que vous attendez le retour d'un autre voyage vous pouvez choisir lequel des appareils vous laissez pointé, cependant nous conseillons de prendre le Bricon + de façon à ce que le prochain concours puisse être suivit sur l'écran du constateur principale.

## **4) Le pointage du Bricon +**

Le Bricon + est raccorder au master comme un appareil normal. Il faut attendre que la lampe du Bricon + s'allume avant d'appuyer sur le 1 du master, le Bricon + devient actif et sera pointé comme un appareil normale.

Pointer le Bricon + via un autre clubmaster : raccorder le Bricon + à un autre appareil ( sans que ce ne soit du même amateur ) après le pointage se fera également à son tour.

## **5) Effacer le Bricon +**

Le Bricon + doit être effacer sur un Bricon clubmaster après le dernier voyage ; ceci peut ce faire dans chaque local.

Attention ! Touts les voyags seront effacés ( même ceux qui ne sont pas libérés ). Effacer peut être effectuer via le menu << effacer B+ >> et après le raccordement du Bricon + il faut appuyer sur le bouton 1 du master. L'amateur doit demandé pour effacer sont Bricon +.

Le Bricon + s'efface automatiquement en connection avec le Bricon/Speedy du moment que tous les vols sont libérés.

The logo for BRICON, featuring the word "BRICON" in a bold, blue, 3D-style font with a white outline and a slight shadow effect.

Bricon+ avec Speedy



Bricon+ avec met Little



# 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.

Francis Nolmans  
Ged. Bestuurder.