



BRICON nv

Europark Oost 15 C,
9100 Sint-Niklaas
Belgium
Tel. : + 32 (0)3 777 39 74
Fax : + 32 (0)3 778 07 35
www.bricon.be mail : bricon@bricon.be

Mode d'emploi : Module BRICON+ avec Display – (Dernière Mise à jour 20/01/2006)

1) Mise en place du BRICON +

Tout d'abord vous devez connecter le BRICON + sur le circuit des antennes, en le connectant, soit directement à l'emplacement où se situe habituellement l'appareil principal (Speedy ou Little), soit à l'aide d'un Cable en « Y » (Split Cable).

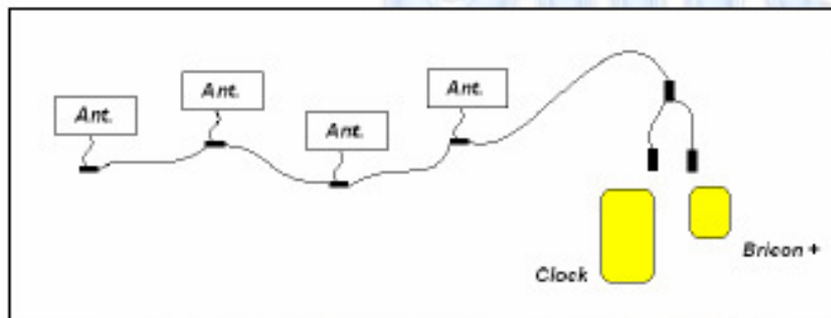


schéma de connexion

2) Démarrage du BRICON +

Dès qu'on l'alimente, le BRICON+ démarre automatiquement en affichant successivement :

| | |
|----------|--|
| +BRICON+ | |
| Ver.0004 | -Ver.+Numéro de version du logiciel interne |
| T X INT | -Où (X) est le nombre de pigeons constatés, s'il y en a. |
| ANTENNES | -Recherche des antennes connectées sur le circuit |

Chaque message apparaît toutes les 2 ou 3 secondes.

A partir de ce moment :

- Si le BRICON+ n'a pas été synchronisé avec l'appareil principal, la synchronisation est demandée (voir 3)

- Si le BRICON+ a été synchronisé il affiche des informations concernant les constatations :

Il apparaît alternativement à l'écran (chaque message est affiché toutes les 3 à 4 secondes), selon que des pigeons ont été constatés ou non :

-Si aucun pigeon n'a été constaté :

| | |
|----------|---|
| AXX-TYYY | - « A » suivi du nombre d'antennes trouvées (XX), « T » suivi du nombre de pigeons constatés (YYY). |
|----------|---|

| | |
|----------|-------------------|
| HH:MM:SS | - Heure actuelle. |
|----------|-------------------|

-Si un ou des pigeons ont été constatés :

| | |
|----------|---|
| AXX-TYYY | - « A » suivi du nombre d'antennes trouvées (XX), « T » suivi du nombre de pigeons constatés (YYY). |
|----------|---|

| | |
|----------|-------------------|
| HH:MM:SS | - Heure actuelle. |
|----------|-------------------|

| | |
|----------|--|
| 7A34EFC7 | - Le numéro de la puce électronique du dernier pigeon constaté |
|----------|--|

| | |
|----------|--|
| HH:MM:SS | - L'Heure d'arrivée du dernier pigeon constaté |
|----------|--|

3) Synchronisation

La synchronisation se fait automatiquement en connectant l'appareil principal.



| |
|----------|
| RESET |
| Ver.0004 |
| T X INT |
| ANTENNES |
| SYNC |

Si le BRICON + nécessite une synchronisation, au démarrage il affichera de manière brève « RESET » puis la procédure de détection des antennes.

Si la synchronisation est amorcée, l'heure actuelle sera remplacée par le message « SYNC » et le BRICON+ émettra

un « BIP »

La synchronisation s'effectue en connectant l'appareil principal acircuit (socle ou câble « Y »)

ATTENTION :

-Une synchronisation est valable seulement pour une journée.

Une nouvelle synchronisation sera automatiquement demandée passé ce délai.

-La synchronisation ne peut s'effectuer que si des pigeons ont déjà été mis en loge avec l'appareil principal

NO SYNC

Si après cela le message « NO SYNC » apparaît, cela signifie que le BRICON+ n'est pas synchronisé et que vous devez redémarrer toute la procédure.

NO RESP

Si le message « NO RESP » apparaît, cela signifie que la connexion n'a pas pu s'établir, et que vous devez essayer à nouveau.

Si la synchronisation a été effectuée avec succès, vous pouvez déconnecter l'appareil principal. Les pigeons arrivant à partir de ce moment là seront enregistrés par le BRICON+

4) Chargement des constatations

Pour charger les constatations du BRICON+ sur l'appareil principal, connectez simplement l'appareil principal sur le circuit alors que le BRICON+ est actif (pour le modèle avec socle, connecter l'appareil principal sur le socle)

Les constatations se chargent automatiquement, et à l'issu de cela, le BRICON+ sera alors remis à 0 et prêt à être utilisé de nouveau.

email: bricon@bricon.be

website: www.bricon.be

Fax: +32 (0)3 778 07 35

ATTENTION :

Le chargement des constatations provenant du BRICON+ ne peut s'effectuer qu'avec l'appareil (Speedy ou Little) qui a été synchronisé avec le BRICON+ (précaution de sécurité)

