

# BRICON

## L'interface GSM



Manuel

# L'interface GSM

## 1. La fonction

L'interface GSM a la fonction d'enregistrer par envoyer un message sms, reprenant les données de la constatation, au GSM de votre choix. Comme ça vous pouvez , avec l'aide de l'installation, ce que vous voulez envoyer, combien et entièrement automatique.

## 2. Méthode et connexion

Activer la SIM carte:

Vous devez utiliser un SIM carte dont le code de cheville peut être éliminé , ceci peut faire vous a un GSM normal.

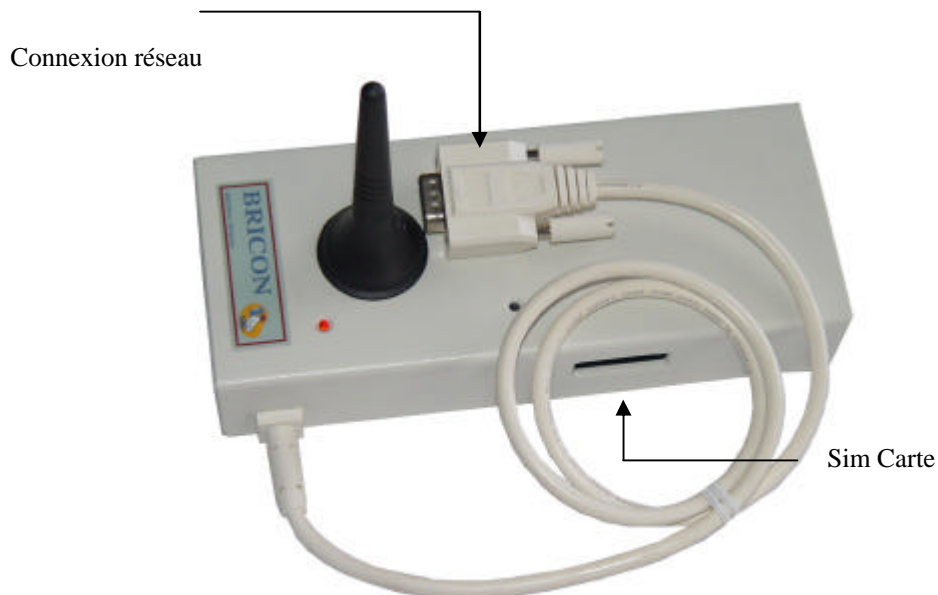
Vous devez sonner aussi un fois avec le nouveau carte pour activer entièrement ceux-ci.

Une fois c'est accompli vous pouvez placer le SIM la carte dans le BRICON GSM-Interface .

Raccorder sur votre BRICON l'installation :

GSM-Interface obtient l'alimentation des antennes et n'a pas besoin de batterie. Le raccordement à la fin du réseau (autre comme où l'horloge est raccordée).

GSM-Interface comprend 2 LED les lumières (un rouge et un vert), la lumière verte le indique si vous avez la connexion avec le provider, rouge commence à clignoter lors du fonctionnement correct si l'horloge pend au réseau.



### **3. Installations :**

Par le menu, point 3 options et encore point 3 SMS vous pouvez changer des installations.

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. numéro de téléphone | remplir le GSM et aussi le code du pays<br>par exemple 32475752175 (code du pays, suivi par le numéro de téléphone sans 0)  |
| 2. installations       | 1. entraînement : non (envoyer l'entraînement des pigeons ou pas, appuyer sur 1 pour changer)<br>Si vous avez changé l'entraînement sur 'oui', ça vous donne des installations automatiques, c'est à dire 4 par nombres et 10 par groupe. Après 30 sec. le pigeon sera envoyé. Si dans les 30 sec. plusieurs pigeons arrivent, ils seront envoyé ensemble.<br>2. nombre : xx (le nombre des pigeons ou vous désirez de recevoir un message, selon l'arrivée) Ces messages seront envoyé après quelques sec.<br>3. groupe : xx (pour vous donner un message quand par exemple 10/20/30 pigeons sont arrivés). L'installation doit être toujours plus haut que le nombre. |
| 3. test SMS            | vous pouvez tester la connexion et une texte sera envoyé à un GSM de votre choix.   |

### **4. Bon à savoir**

- S'il n'y a pas de connexion avec le GSM vous pouvez fermer et démarrer de nouveau et aussi avec les installations.
- 'SMS found' doit toujours apparaître si vous démarrez le mode de constatation.  
Le Système de constatation en parallèle ne peut pas être connecté au même temps sur le GSM interface.  
Vous pouvez le changer après fermer l'électricité.
- N'oubliez pas de remplir le numéro de téléphone et de vérifier les installations.

# 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.