

INSTALLATION ET UTILISATION DU MODULE GPRS HF MINI 17-0104 V2

INTRABOX
DATA

INTRATONE



Temps réel



Télécommandes
et clémobil



Clavier codé



- **2 portes de parking** pilotables avec des télécommandes de la gamme Intratone.
- Gérer jusqu'à **10 000 télécommandes** ou « Clémobil » par module GPRS HF Mini.
- Gestion des **plages horaires** et **accès libres**.
- Relier jusqu'à **2 claviers codés** (réf 04-0107).
- Pas de paramétrage pour les tests d'installation, «Test Sortie Usine» permet l'ouverture avec n'importe quelle télécommande Intratone, à la première mise à jour, seules télécommandes paramétrées sur le site Internet pourront ouvrir.
- Ce modèle de GPRS HF mini ne gère pas les alertes.

TABLE DES MATIERES

Dimensions et montage -----	3
Pose -----	4
Verification après installation -----	5
Installation antenne HF Supplémentaire -----	5
Programmation sur www.intratone.info -----	6
Diagnostic en cas de panne -----	7
Certificat de conformité -----	8



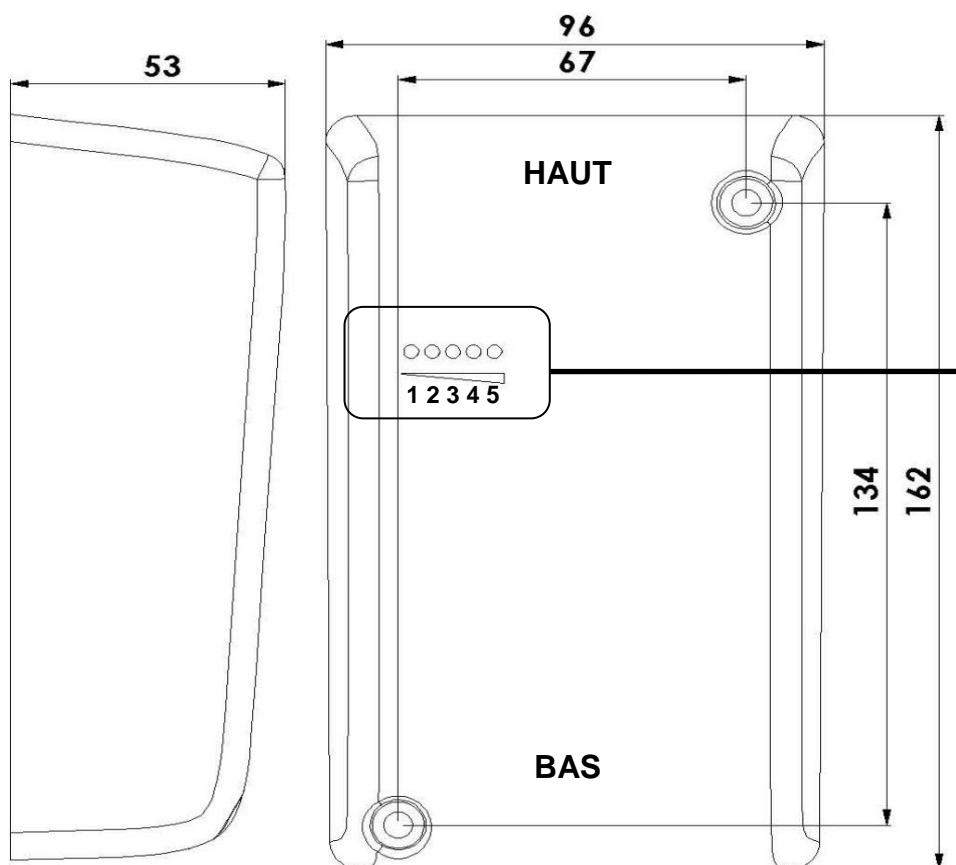
AVERTISSEMENT :

Le bloc GPRS Mini HF V2 est équipé de **relais 1A contact sec spécifiques pour portails de garage ou parking. Pour commander une gâche ou une ventouse, il sera nécessaire de poser un relais supplémentaire 5A non fourni.**

Ne jamais brancher directement sur 220V.

DIMENSIONS ET MONTAGE

A fixer sur support plat **Intérieur ou extérieur**.



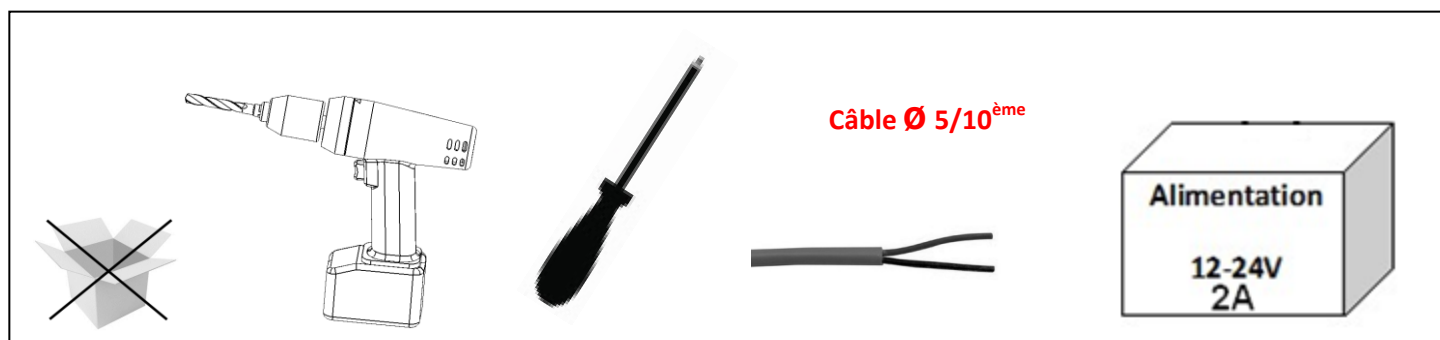
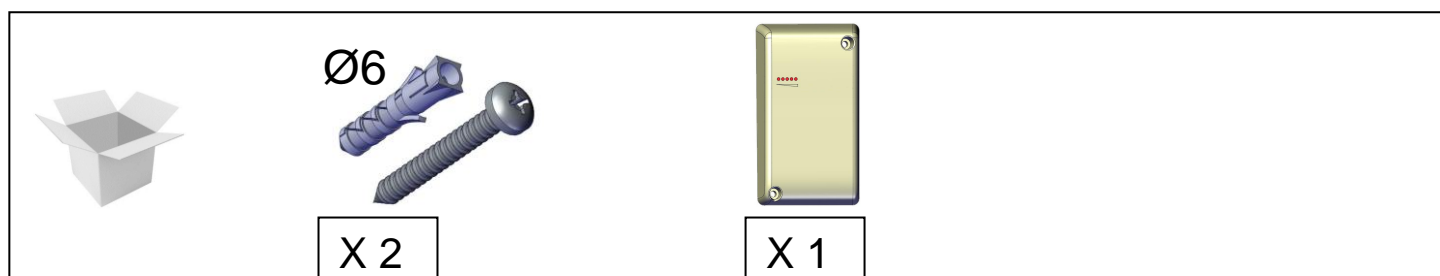
Les leds de réception du réseau GPRS.



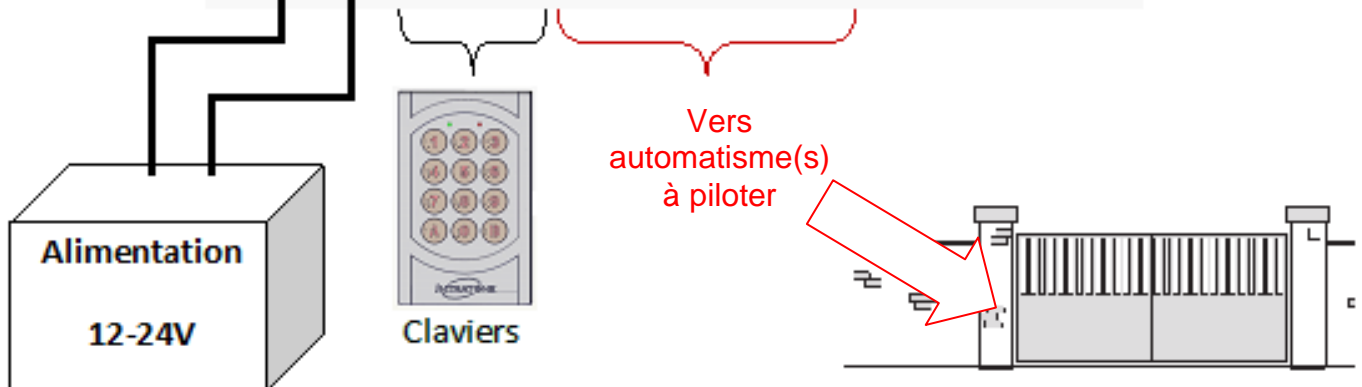
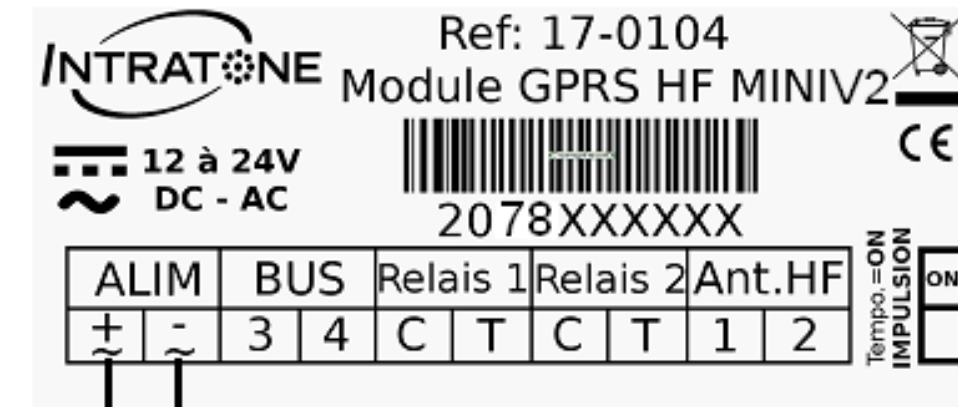
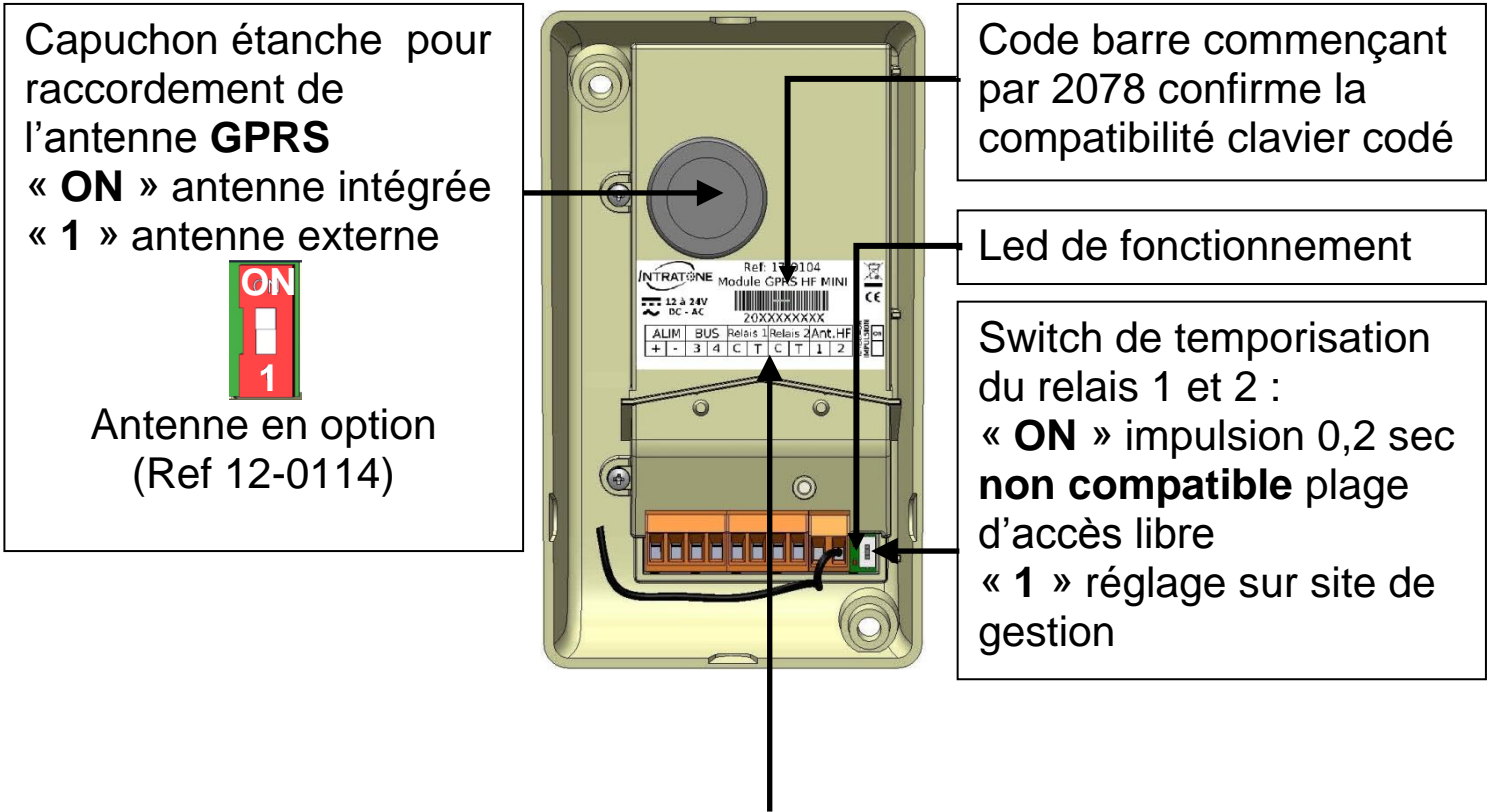
Fonctionnement optimal à partir de 3 leds allumées.

Un faible niveau de réception peut bloquer les mises à jour.

Une antenne GPRS externe peut être installée dans le cas d'une installation dans un coffret métallique par exemple.



POSE



Câble $\varnothing 5-10^{\text{ème}}$ minimum – 200 mètres
 Relais (1A max) : Spécifique pour portails garage ou parking.
 Pour alimenter gâche ou ventouse, la pose de relais 5A supplémentaire est obligatoire

VERIFICATION APRES INSTALLATION

A) PREMIERE MISE SOUS TENSION

Le module GPRS HF autorise toutes les télécommandes intratone.
Les boutons 1 et 3 des télécommandes ouvriront le relais 1.
Les boutons 2 et 4 des télécommandes ouvriront le relais 2.
Le code clavier 2580, ouvrira le relais 1.

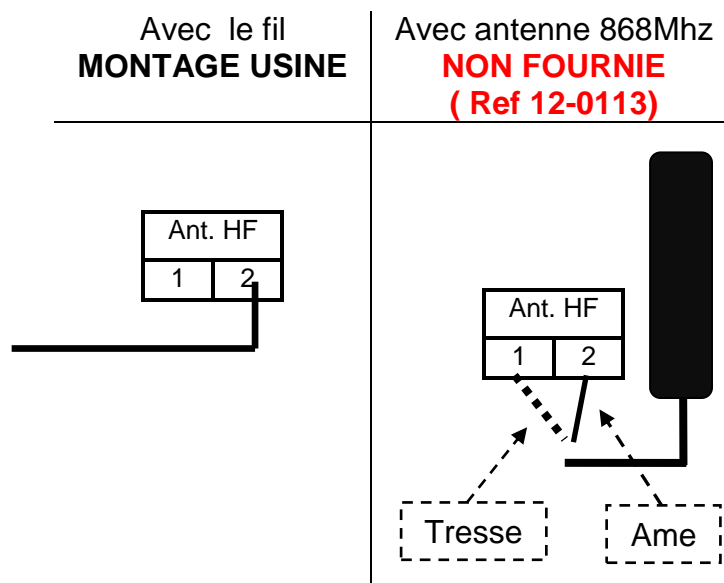
B) APRES MISE A JOUR

Après la première mise à jour du matériel depuis le site intratone.info, la Led de fonctionnement sera allumée en permanence.
Elle ne s'éteindra que lors de la lecture du signal d'une télécommande Intratone.

Le module n'acceptera l'ouverture qu'aux télécommandes et codes autorisées sur le site gestion.

INSTALLATION ANTENNE HF SUPPLEMENTAIRE

Pour une meilleure réception du signal émit par la télécommande, vous pouvez installer une antenne HF, calibrée à 868 MHz.



PROGRAMMATION SUR WWW.INTRATONE.INFO

La gestion des télécommandes, des «Clemobil » ou des codes clavier se fait uniquement via le site www.intratone.info.

Etape 1 : Allez dans la résidence puis cliquez sur :



Puis

INTRABOX
DATA

Etape 2 : Entrez votre N° de contrat et nommez vos accès :

Entrez votre N° de contrat

XXXXXXXX



Nom de l'accès



Nom de l'accès

Nota : Si rien sur le relais 2, supprimez avec la croix (X) .

Pour recréer l'accès n°2:

Allez dans votre accès puis « Configurer centrale »

Cliquez sur la phrase « Cliquez ici pour activer le relais n°2 »

Il ne reste qu'à nommer ce nouvel accès.

Etape 3 : Créez vos Télécommandes et Clémobil.



Etape 4 : Mettre à jour votre résidence.

Résidences



Mettre à jour

Nota : Avec un clavier codé (ref 04-0107), vous pourrez créer des codes clavier dans l'onglet

Codes

DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE

Problème	A faire
Pas de Led de réception sur le module	Si sous tension, éteindre et allumer le module GPRS. Si le niveau de réception reste à 0/5, déplacer le module ou installer une antenne GPRS.
Led de réception n° 5 du module clignote	- Si la led N°5 reste clignotante plus de 2 minutes, déplacer le module ou installer l'antenne GPRS déportée (Ref 12-0114)
Les télécommandes n'ouvrent pas l'accès	- Vérifier la programmation - Vérifier que la Led de fonctionnement s'éteint bien à l'utilisation d'une télécommande Intratone - Vérifier le câblage du/des relais
Les télécommandes ouvrent aléatoirement.	- Installer une antenne HF 868Mhz (Ref 12-0113).

Garanties de fonctionnement :

- Le module GPRS est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +70°C et pour une humidité relative qui ne dépasse pas 70%.
- Le carter amovible doit être mis en place pour protéger le module contre l'écoulement de l'eau.
- Le module doit être posé selon le sens Haut / Bas préconisé dans cette notice.
- Ne jamais brancher directement sur le 220V (Hors garantie).

Recyclage du produit en fin de vie :



Le module GPRS et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).

**DECLARATION DE CONFORMITE D'UN EQUIPEMENT RADIO-ELECTRIQUE
(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)**

FABRICANT

Nom : COGELEC SAS
Adresse : 370 rue de Maunit
85290 Mortagne sur Sèvre
FRANCE

Téléphone : 33 (0)2 51 65 05 79 Télécopie : 33 (0)2 51 63 05 96 E-mail : info@cogelec.fr

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque :



Désignation commerciale : Module GPRS MINI HF.

Références commerciales : 17-0104.

Type : Module de communication GPRS et UHF (868Mhz).

Application prévue : Contrôle d'accès pour l'habitation collective.

Je soussigné, Roger LECLERC président de la société COGELEC SAS :
Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la directive 1999/5/CE :

- **Article 3.1a** (protection de la santé et sécurité des utilisateurs) :

Norme de sécurité électrique appliquée : EN 60950-1 : 2006

Norme EMF appliquées EN 62311 : 2008 et EN 50371 :2002

- **Article 3.1b** (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) :

Norme CEM appliquée : EN 301 489-7 V1.3. 1et EN 301 489-3 V1.6.1

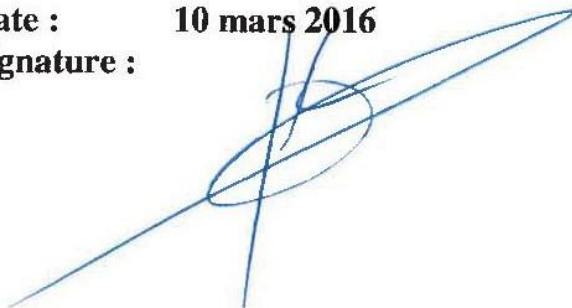
- **Article 3.2** (utilisation efficace du spectre radioélectrique afin d'éviter les interférences dommageables) :

Normes radio appliquée : EN 301 511 V12.0.0, EN 302 291-2 V1.1.1 et
EN 300 220-2 V2.4.1

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.

Date : 10 mars 2016

Signature :



370, rue de Maunit
85290 Mortagne sur Sèvre
FRANCE

SAS au capital de : 437 490€ Code N.A.F : 322A N° de siret : 433 034 782 000 22