# INSTALLATION ET RACCORDEMENT DE LA CENTRALE HCIC12

INTRATONE

## **GENERALITES**

Cette centrale (réf : HCIC12) permet de gérer les produits Intratone tels que les platines Audio et Visio, les lecteurs de proximité, les récepteurs HF ainsi que les claviers codés.

Elle gère également le déclenchement des relais, la demande d'ouverture au moyen d'un bouton poussoir ainsi que l'envoi d'alertes par mail via les serveurs Intratone.

### A) <u>CONNEXION AU SERVEUR INTRATONE</u>

Cette centrale doit **impérativement** être connectée aux serveurs Intratone au moyen de l'une des solutions ci-dessous :

- Le Module GPRS (HMGPRS).
- Le Module 3G (HM3G).
- La platine Visio 2 (HPIVI3GV2).

#### B) CARTE RELAIS

On peut relier jusqu'à 4 cartes relais (HCR) sur cette centrale via le bus de données ces cartes permettent de commander plusieurs portes avec seulement 1 des solutions présentée précédemment. Toutefois, les cartes relais n'acceptent **aucun produit Intratone**, elles servent à commander une autre porte via un lecteur, un code sur la platine, une clémobile...

#### C) <u>CONFIGURATION DU MATERIEL</u>

Les produits Intratone se configurent principalement sur le site Internet <u>www.intratone.info</u>. Néanmoins, certains paramètres doivent être modifiés directement sur le terrain via le clavier et l'écran d'une platine ou grâce au terminal de programmation (HTP) :

- Paramétrage du bouton poussoir (NO ou NF).
- Paramétrage du temps d'ouverture de la porte (de 0.2 a 99sec).
- Volume des platines (sur un niveau de 1 à 4).

# TABLE DES MATIERES

GEN	ERALITES1	
A)	CONNEXION AU SERVEUR INTRATONE	1
B)	CARTE RELAIS	1
C)	CONFIGURATION DU MATERIEL	1

# TABLE DES MATIERES -----2

## DIMENSIONS ET MONTAGE ------3

CAB	8LAGE4	
A)	BORNIER DU DESSOUS	- 4
B)	CABLAGE DE L'ENTREE ALERTE	- 4
C)	CABLAGE DE CARTES RELAIS	- 4
D)	CABLAGE D'UNE PORTE EQUIPEE D'UNE VENTOUSE	- 5
E)	CABLAGE D'UNE PORTE EQUIPEE D'UNE GACHE ELECTRIQUE	- 5

# CONFIGURATION DU MATERIEL ------6A)CONFIGURATION SUR LA PLATINE ------6B)CONFIGURATION SUR LA CENTRALE ------7C)CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET INTRATONE.INFO ------7D)SERVICE VIGIK® ------8

## VERIFICATION APRES INSTALLATION-----9

A)	LES LEDS DE LA CENTRALE	9
B)	VERIFICATION DE LA COMMUNICATION	9
Ċ)	VERIFICATION DES COMMANDES D'OUVERTURE	9

## DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE ------ 10

## CERTIFICAT DE CONFORMITE ------ 11





V233 – 5002 – AB – Installation Centrale 1 Porte HCIC12

## CABLAGE

A) BORNIER DU DESSOUS



+	-	D+	D-	BP	Alt	π	С	R	т
				$\ominus$	$\ominus$	۲	$\oplus$	$\oplus$	$\oplus$

 +/- :
 Alimentation de la centrale et du matériel Intratone (Platine, Bloc GPRS ou 3G, Récepteur HF, Lecteur de proximité, Clavier codé...).

 D+/D- :
 Bus de données servant à communiquer avec le matériel Intratone (données seulement).

<u>BP / Masse :</u> Entrée bouton poussoir actionnant le relais afin d'ouvrir la porte de l'intérieur.

<u>Alerte / Masse :</u> Entrée alerte servant à relier un contact sec afin d'envoyer une alerte par mail (configurable sur le site intratone.info).

<u>C-R-T(commande)</u>:Contact NO (entre C et T) et NF (entre C et R) servant à commander l'ouverture de l'accès. Peut faire passer 5A en 12V et 1A en 24V.

## B) <u>CABLAGE DE L'ENTREE ALERTE</u>



C) CABLAGE DE CARTES RELAIS



## D) <u>CABLAGE D'UNE PORTE EQUIPEE D'UNE VENTOUSE</u>



## E) <u>CABLAGE D'UNE PORTE EQUIPEE D'UNE GACHE ELECTRIQUE</u>



## **CONFIGURATION DU MATERIEL**

#### A) <u>CONFIGURATION SUR LA PLATINE</u>

Le menu de configuration de la centrale est accessible en appuyant sur la touche « $\triangle$ » de la platine pendant 10 sec. Le mot de passe à rentrer correspond au numéro de série de la centrale (7XXXXX3).

On navigue dans le menu a l'aide des touches "C ⊖ ⊃" :

- La touche la permet d'entrer dans un menu et de valider un paramètre.

- La touche C permet de naviguer dans le menu principal et de modifier un paramètre.

- La touche C permet de sortir des menus et du mode de programmation.

Il existe 5 menus dans le menu principal :

#### 1) <u>Réglage de l'horloge :</u>

Ce menu permet de régler l'heure, le jour et la date ainsi que le régime (été/hiver) :

- On configure l'heure et la date à l'aide du clavier de la platine.
- On configure le jour et le régime (été/hiver) à l'aide de la flèche O.

#### 2) Réglage des paramètres de porte :

# Ce menu n'est accessible que lorsque les switches 4,5 et 6 de la centrale sont sur OFF.

Ce menu permet de choisir le type de bouton poussoir et de régler le temps d'ouverture de la porte. Les paramètres de porte sont par défaut configurés via les switches de la centrale, il faut donc les mettre en position « programmation » pour avoir accès a ce menu :

- On configure le type de bouton poussoir à l'aide de la flèche ⊃.

- On configure le temps d'ouverture à l'aide du clavier de la platine.

#### 3) <u>Réglage du volume de la platine :</u>

Ce menu permet de régler le volume des platines. Saisissez le volume (de 1 à 4) à l'aide du clavier de la platine pour l'ajuster (un échantillon sonore vous permet de mieux juger le réglage).

#### 4) Demande de mise à jour Internet :

Ce menu permet de lancer une Mise à jour directement depuis la centrale. Il faut bien entendu que la centrale soit connectée au réseau GSM/3G, qu'elle soit déclarée et qu'elle ait besoin d'être mise à jour sur le site internet.

#### 5) Vérification de l'installation :

Ce menu permet de vérifier le bon fonctionnement de l'installation (cf. page 9).

## B) CONFIGURATION SUR LA CENTRALE



VIGIK	<b>S</b> 1	ON	« Activé »	OFF	« Désactivé »		
* SECURISATION		ON	« Activé »	OFF	« Désactivé »		
PAS UTILISE	S3						
TEMPODISATION	S4	ON	05 500	ON	10 500	OFF	20 560
TEMPORISATION	S5	ON	00 360	OFF	10 360	ON	20 360
	S6	ON	« Normalement	OFF	« Normalement		
			Ouvert »		Fermé »		
MODE	S4	OFF	F Le basculement de ces 3 switchs sur OFF permet la				la
CONFIGURATION		OFF	configuration de la	a tempo	risation ainsi que l	e type	de BP
PLATINE / HTTP	<b>S6</b>	OFF	via la platine ou le	termin	al de programmati	on.	

\* Sécurisation de la porte :

Afin de sécuriser au mieux l'ouverture de la porte, connectez la gâche ou la ventouse au relais C R T de la centrale et positionnez **switch n° 2 de la centrale sur ON**.



- Une ouverture par le bouton poussoir de la platine déclenche l'ouverture de son relais **MAIS PLUS** celui de la centrale.

- Une ouverture par le bouton poussoir de la centrale déclenche l'ouverture des relais de la centrale et de la platine.

#### C) <u>CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET INTRATONE.INFO</u>

La centrale HCIC12 doit être au préalable configuré sur le site <u>www.intratone</u>.info avant d'être utilisée.

Vous aurez besoin pour déclarer ce matériel de vous munir du numéro de série de la centrale (7XXXXX3). Votre numéro de contrat Intratone vous sera également demandé.

Pensez à relever le numéro de téléphone de la platine ou du bloc GSM/3G si vous avez un contrat flotte.

#### D) <u>SERVICE VIGIK®</u>

#### La centrale HCIC12 est conforme au label VIGIK®.

Les services VIGIK® sont gérés sur le site <u>www.intratone.info</u>, vous pouvez choisir quels services sont autorisés et dans quelle plage horaire. Si vous souhaitez ajouter un service VIGIK® non répertorié dans la liste, merci de contacter le support technique Intratone afin d'ajouter à la liste le service demandé(un envoi de la carte VIGIK® peut-être nécessaire).

Si vous voulez néanmoins gérer vos services VIGIK® sans connexion aux serveurs Intratone, il est possible de les configurer à l'aide du Terminal de programmation (http). Reportez-vous à sa documentation pour gérer les services VIGIK®.

ATTENTION : Afin que la centrale soit installée conformément au standard VIGIK®, la distance entre la tête de lecture et la centrale doit être d'au moins 2 mètres.

# **VERIFICATION APRES INSTALLATION**

#### Avant de quitter l'installation, il est nécessaire de vérifier les points suivants :

A) <u>Les LEDs de la centrale</u>

CLIGNOTEMENT	L1	L2	L3	L4	L5
LENT	Lecteur	Platine	Centrale en service	GSM	X
LED ETEINTE	Centrale pas alimentée	Platine	Centrale état sortie d'usine	GSM	X
RAPIDE	Lecteur	X	Problème de sauvegarde	X	X

🙁 : Vérifier câblage ; périphérique non vu par la centrale.

© : Câblage OK ; périphérique vu par la centrale.

## B) VERIFICATION DE LA COMMUNICATION

Vous pouvez vérifier le fonctionnement du matériel relié à la centrale grâce au menu « vérification de l'installation » disponible depuis le menu de configuration de la centrale :

- Appuyez sur la touche « A » de la platine pendant 10 sec. Le mot de passe à rentrer correspond au numéro de série de la centrale (7XXXXX3).

- Faites défiler les menus de la centrale  $(4x \bigcirc)$  jusqu'à atteindre « vérification de l'installation » puis appuyez sur  $\triangle$  pour entrer dans le menu.

- Choisissez éventuellement l'option 'Visio' si votre téléphone le permet (cette option est disponible uniquement lorsque vous êtes connecté au réseau 3G) puis appuyez sur A.

- Appuyez sur rightarrow pour lancer la procédure. La touche \* ouvre par défaut la porte de la platine.

#### C) VERIFICATION DES COMMANDES D'OUVERTURE

Afin de vérifier le bon fonctionnement de votre porte, faites un pont entre la borne BP et la Masse (avec le BP configuré en NO) et vérifiez que le relais ouvre bien la porte.

Avant la 1<sup>ère</sup> mise à jour, la centrale ouvre à tous les badges Mifare ; vous pouvez donc tester l'ouverture de la porte avec un badge non programmé.

Pensez à bien vérifier le serrage de chacune des bornes de la centrale afin de ne pas avoir de parasite lors du transfert de données.

Il est important de relier tous les câble connectés à la centrale en col de cygne afin d'éviter intrusion d'eau sur le connecteur de la centrale.

V233 – 5002 – AB – Installation Centrale 1 Porte HCIC12

## DIAGNOSTIQUE EN CAS DE PANNE

Quelle est la panne ?	A quoi est due la panne ?	Comment résoudre la panne ?
La LED 1 est éteinte.	La centrale n'est pas alimentée.	<ul> <li>Vérifier l'alimentation sur les bornes + et – .</li> </ul>
La LED 1 clignote rapidement.	Problème au niveau du bus de données ou de l'alimentation du lecteur Vigik® ou de l'horloge	<ul> <li>Vérifier les connectiques +, -</li> <li>D+ et D- de la centrale et du lecteur.</li> <li>Vérifier l'heure de la centrale</li> </ul>
La porte ne s'ouvre pas mais le lecteur de proximité s'allume en vert.	Le relais est mal câblé ou la commande de la porte est H.S.	<ul> <li>Vérifier le changement d'état du relais entre C et T à l'ohmmètre lors d'un pont entre BP et la masse.</li> <li>Vérifier la commande de la porte sans la centrale (simuler le relais avec les fils).</li> </ul>
La LED 2 est éteinte.	La centrale ne voit pas la platine.	Vérifier les connectiques +, - D+ et D- de la centrale et de la platine.
La LED 4 est éteinte	La centrale ne voit pas le module GSM ou 3G	Vérifier les connectiques +, - D+ et D- de la centrale et du module GSM ou 3G.
La porte est toujours ouverte	<ul> <li>Le type de BP est mal configuré</li> <li>Une plage horaire d'accès libre est active sur le site de gestion</li> </ul>	<ul> <li>Vérifier le switch 6 ou les paramètres de la centrale (si les switchs 4,5,6 sont sur OFF)</li> <li>Vérifier la présence de plage horaire sur le site de gestion</li> </ul>
La LED 3 clignote rapidement	- La sauvegarde a un problème.	Vérifier que la sauvegarde est bien connectée.

Contacter nos services techniques (02 51 65 51 84)

## **CERTIFICAT DE CONFORMITE**



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

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

FABRICANT						
Nom: COGELEC SAS						
Adresse :	1. rue de	l'industrie				
ruresse i	85200 M	ortagna sur Sávra				
	ED ANCI					
	Téléphone :	C 33 (0)2 51 65 05 79 Télécopie : 33 (0)2 51 63 05 96 E-mail : info@cogelec fr				
	relepitorie .	55 (6)2 51 55 55 151 161606 pte : 55 (6)2 51 55 55 24 Hall . Info@cogolec.n				
IDENTIFICA	TION DE	L'EQUIPEMENT				
Marque :						
que i						
Désignation con	merciale :	Centrale INTRACODE.				
Référence comn	nerciale :	HCIC-12				
Type :		Centrale de contrôle d'accés.				
Application prévue :		Contrôle d'accés pour les immeubles d'habitation.				
Je soussigi	né, Roger L	ECLERC président de la société COGELEC SAS :				
Déclare sous son	entière resp	onsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les				
exigences essent	ielles applica	bles de la directive 1999/5/CE :				
- Article 3.1a (pro	tection de la sa	anté et sécurité des utilisateurs) :				
100	Norme de séc	urité électrique appliquée : EN 60950-1 :2006				
	Normes EMF	appliquées : EN 50371 :2002				
- Article 3.1b (exi	gences de prot	ection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) :				
	Norme CEM	appliquée : EN 301 489-3 V1.4.1				
- Article 3.2 (utili	sation efficace Norme radio	du spectre radioélectrique afin d'éviter les interférences dommageables) : appliquée : EN 302 291-2 V1.1.1				
A cet effe	t. déclare o	ue toutes les séries d'essais radio ont été effectuées.				

Date : 11 septembre 2009 Signature : 1, rue de l'industrie 85290 Mortagne sur Sévre FRANCE SAS au capital de : 437 490€ Code N.A.F : 2630Z № de siret : 433 034 782 000 22