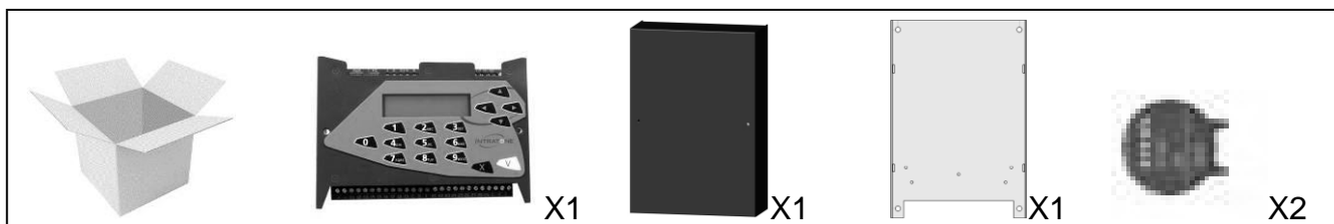
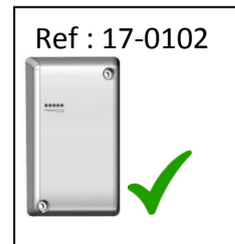
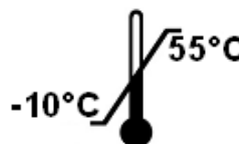


# CENTRALE 2 PORTES TEMPS-REEL



Gestion en temps réel sur [www.intratone.info](http://www.intratone.info)

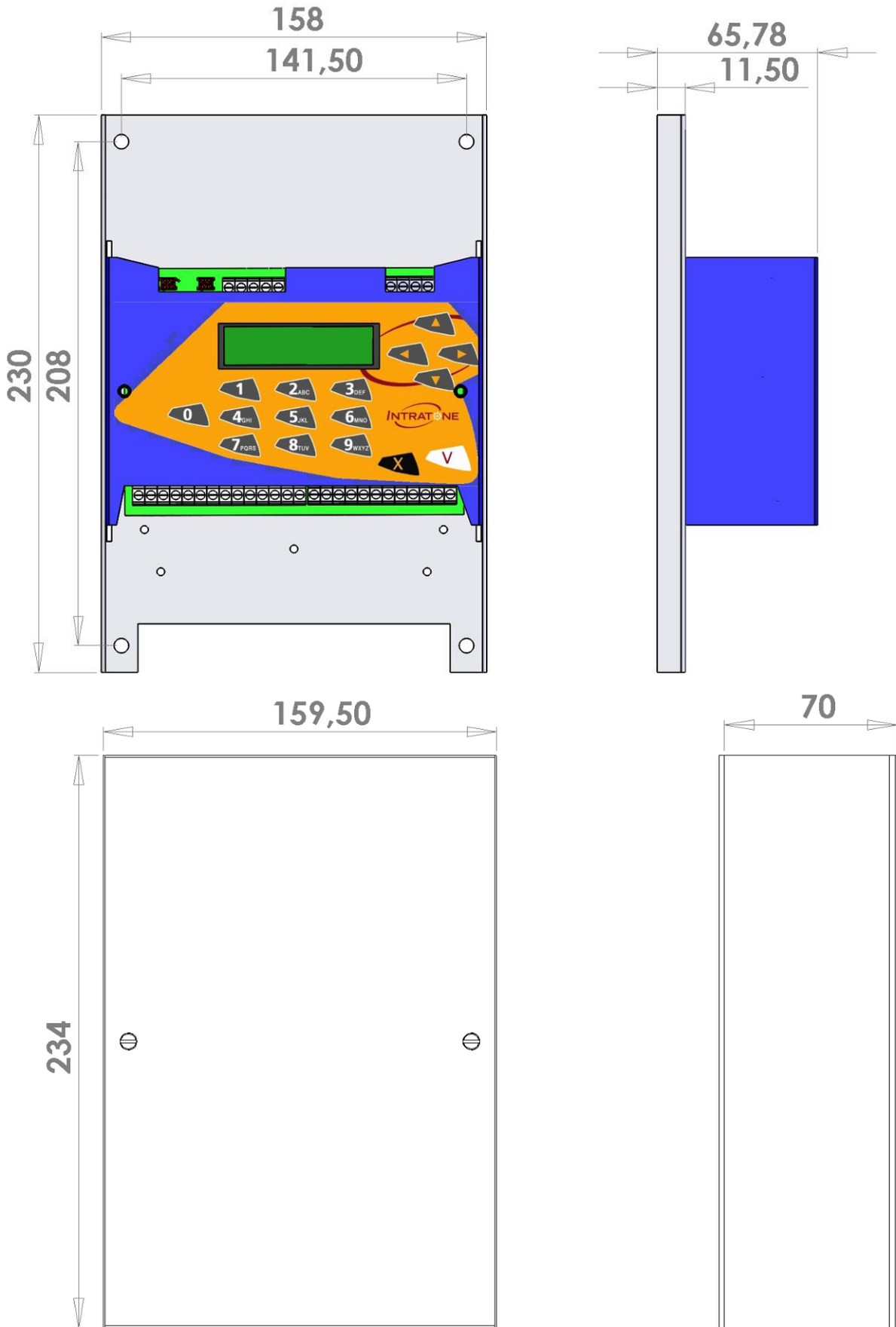


ATTENTION! Toujours couper l'alimentation principale avant de procéder à l'installation.

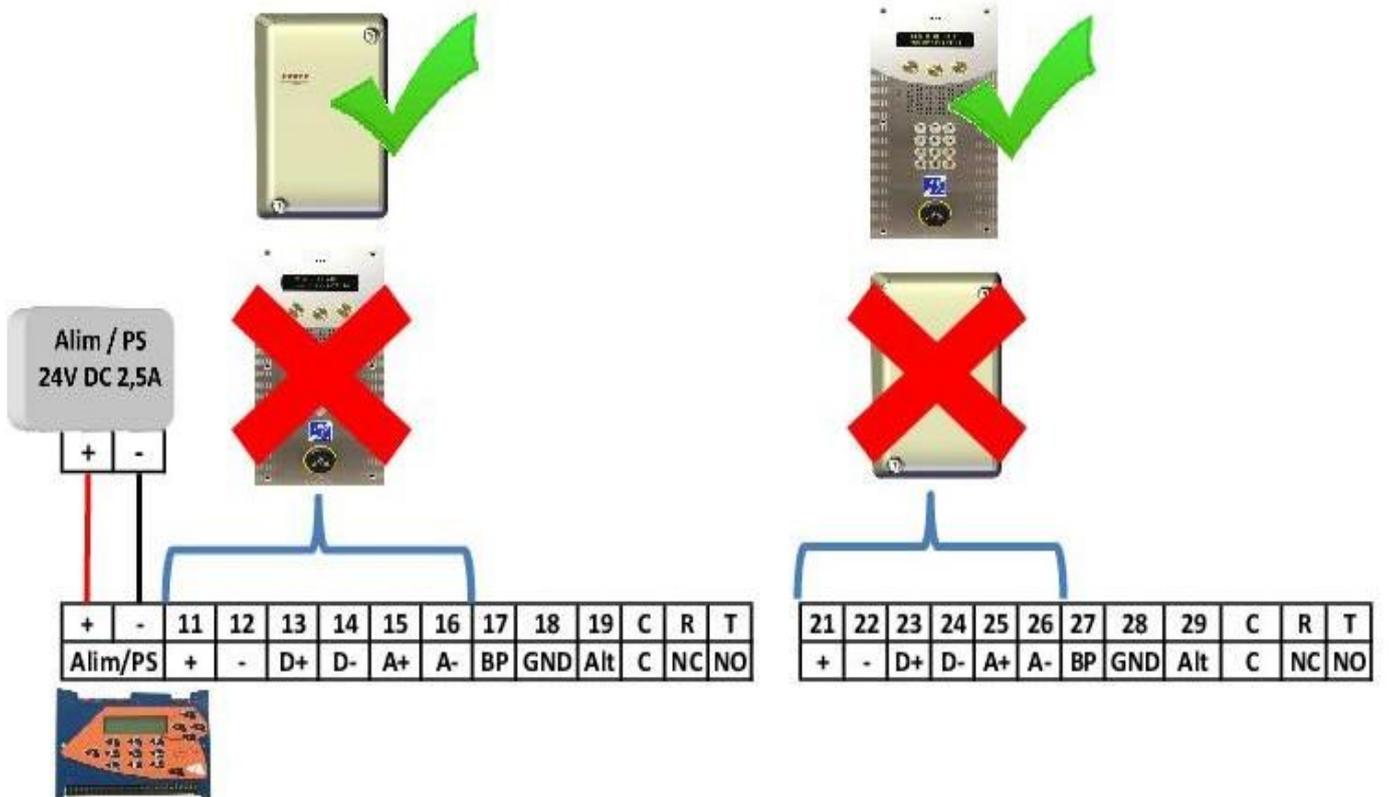
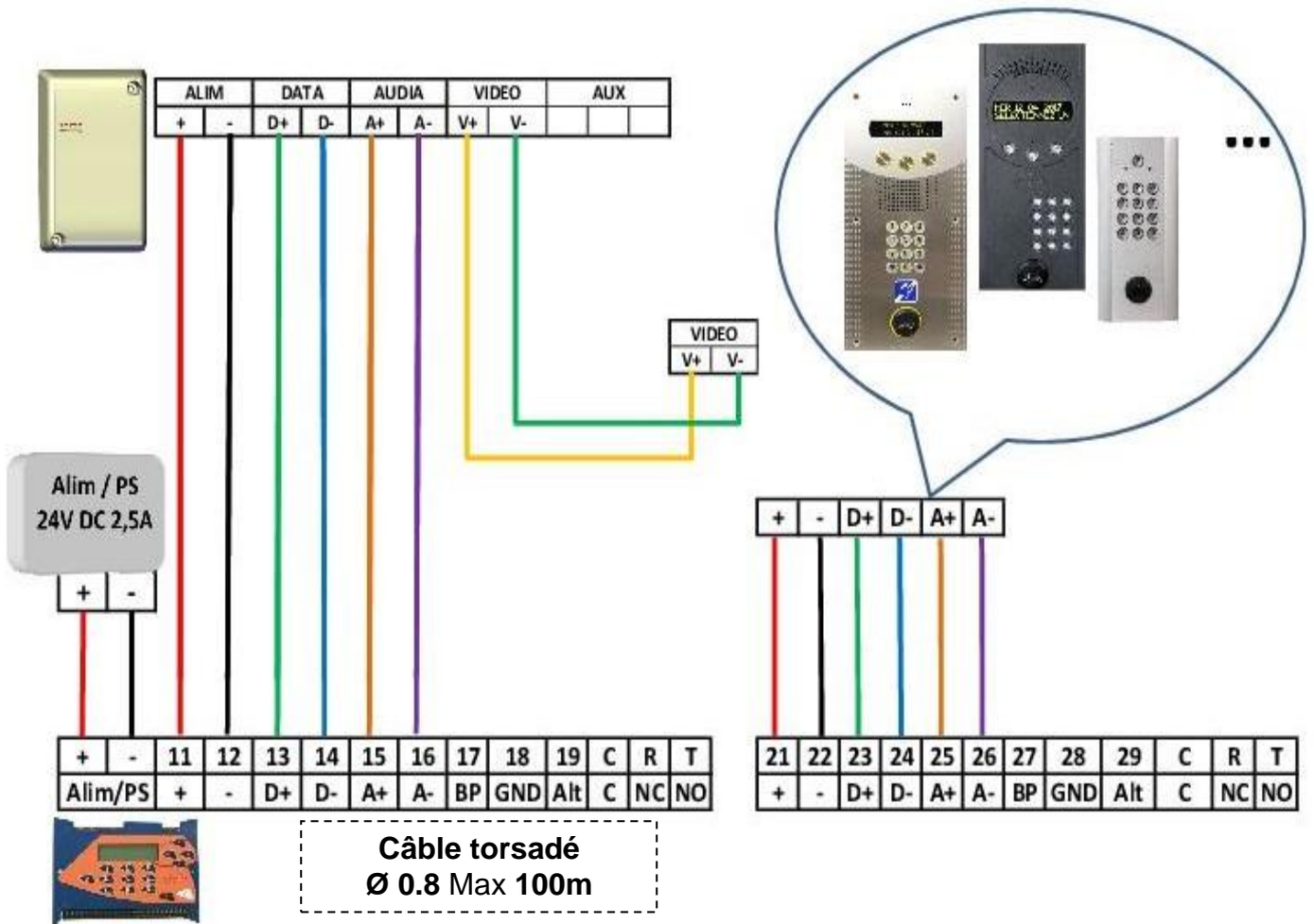
# TABLE DES MATIERES

<b>DIMENSIONS</b>	<b>3</b>
<b>CABLAGE</b>	<b>4</b>
CENTRALE OPTION ET LIGNE RTC	5
CABLAGE ALERTE	5
<b>CONFIGURATION DU MATERIEL</b>	<b>7</b>
A) CONFIGURATION DE LA CENTRALE SUR LE TERRAIN	7
B) CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET WWW.INTRATONE.INFO	8
C) SERVICE VIGIK®	8
D) REGLAGE DU CONTRASTE	8
E) REGLAGE DU NIVEAU SONORE DES PLATINES DEPUIS LA CENTRALE	8
F) ANTI-PASSBACK	9
1. PRINCIPE	9
2. L'ANTI-PASSBACK "SORTIE LIBRE"	9
3. L'ANTI-PASSBACK "DEPOSE-MINUTE"	9
<b>VERIFICATION APRES INSTALLATION</b>	<b>10</b>
A) VERIFICATION DU CABLAGE DE L'INSTALLATION	10
B) VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION	11
<b>DIAGNOSTIC EN CAS DE PANNE</b>	<b>12</b>
<b>DECLARATION DE CONFORMITE SIMPLIFIEE</b>	<b>12</b>

# DIMENSIONS



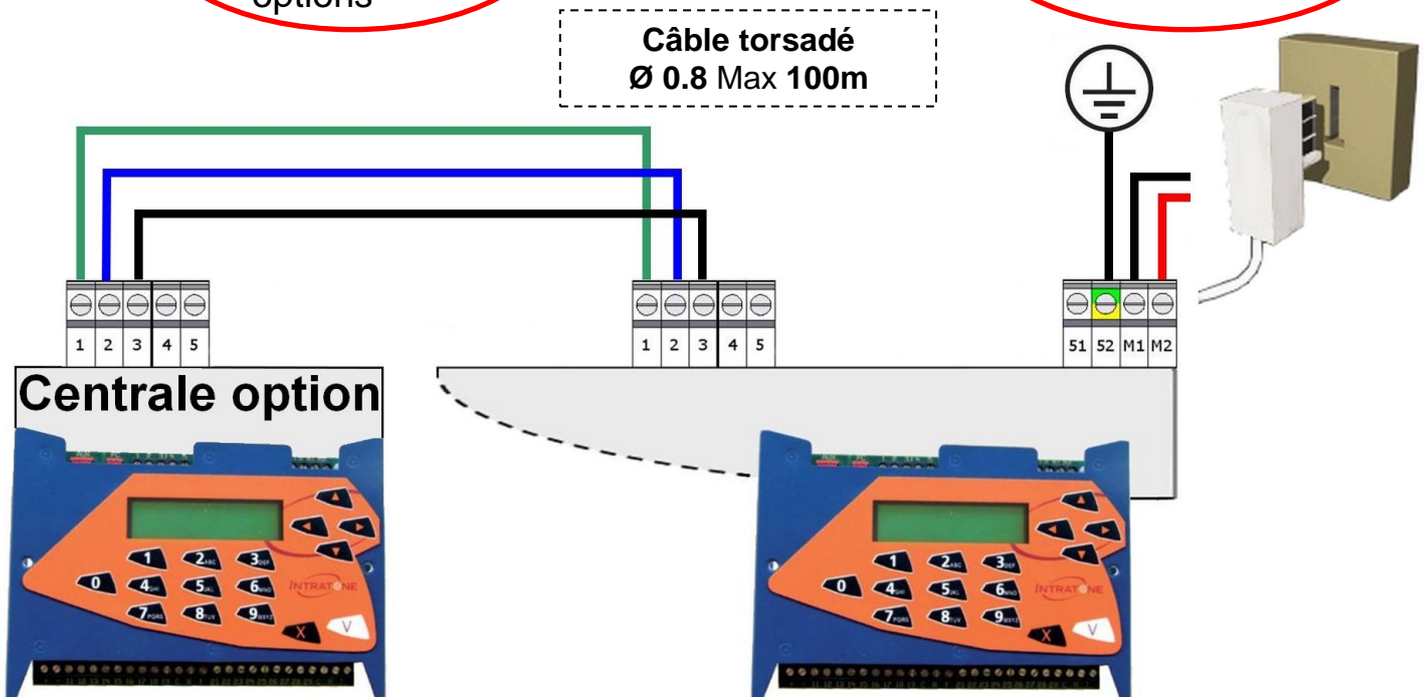
# CABLAGE



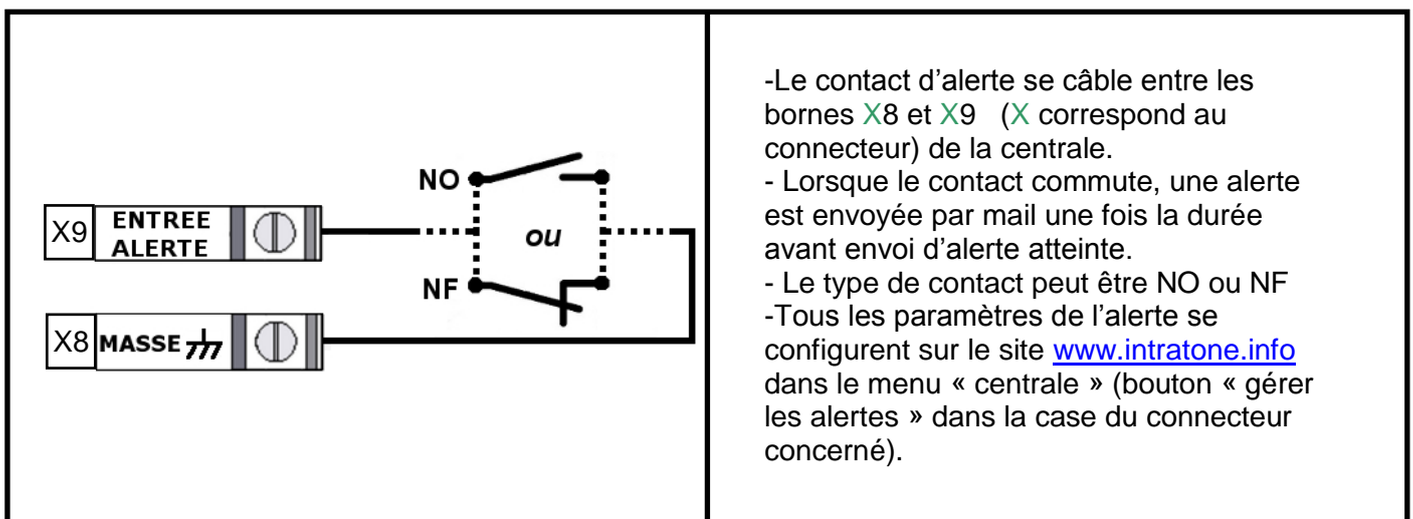
## CENTRALE OPTION ET LIGNE RTC

⚠ Il est possible de relier jusqu'à 3 centrales options

⚠ SI LIGNE RTC, La connexion du bornier 52 à la terre est **OBLIGATOIRE**

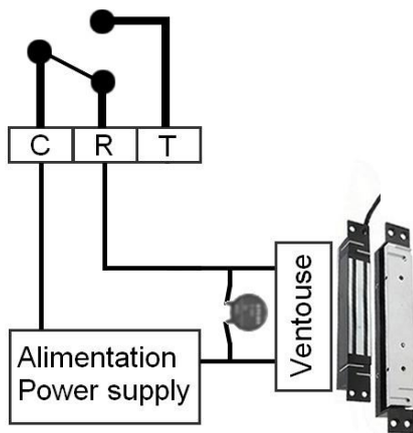


## CABLAGE ALERTE



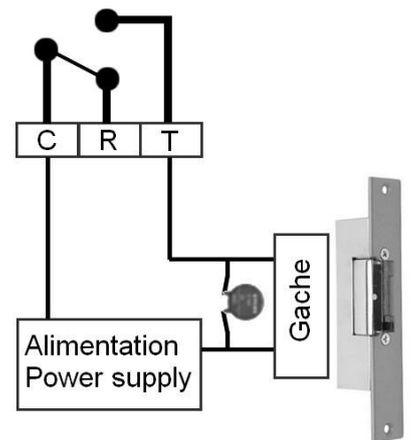
## CABLAGE VENTOUSE ET GACHE

VENTOUSE \ MAGNETLOCK LOCKLOCK



- Le bouton poussoir se câble entre les bornes BP(7) et GND(8).
- A l'appui du bouton, le relais de la centrale coupe l'alimentation de la ventouse pendant la durée configurée sur la centrale.
- Si la centrale est hors-service, le bouton contact NF du BP coupe également l'alimentation de la ventouse.
- **Le bouton poussoir doit impérativement être configuré en NO dans le menu de la centrale pour que le câblage suivant fonctionne (NO par défaut).**
- Le type de bouton poussoir (NO ou NF) est défini dans les paramètres de la centrale (cf. page 7)
- Lorsque le relais est actionné par la centrale, l'alimentation de la ventouse est coupée ; la ventouse libère la porte.

GACHE \ ELECTRIC LOCK



- Le bouton poussoir se câble entre les bornes BP(7) et GND(8).
- A l'appui du bouton, le relais de la centrale alimente la gâche pendant la durée configurée sur la centrale.
- Si la centrale est hors-service, le bouton contact NO du BP alimente également la gâche (prévoir pour cela une alimentation secourue)
- **Le bouton poussoir doit impérativement être configuré en NF dans le menu de la centrale pour que le câblage suivant fonctionne (NO par défaut).**
- Le type de bouton poussoir (NO ou NF) est défini dans les paramètres de la centrale (cf. page 7)
- Lorsque le relais est actionné par la centrale, le courant passe et la gâche libère la porte.

- La tension d'alimentation de la ventouse électrique doit être inférieure à 42 V AC ou 60 V DC. Si la tension d'alimentation est supérieure à ces valeurs, utiliser un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.
- L'installation de la varistance (pastille bleu) est indispensable au bon fonctionnement du relais. Cette varistance est calibrée pour une tension de 12V.

Obligation sécurité :



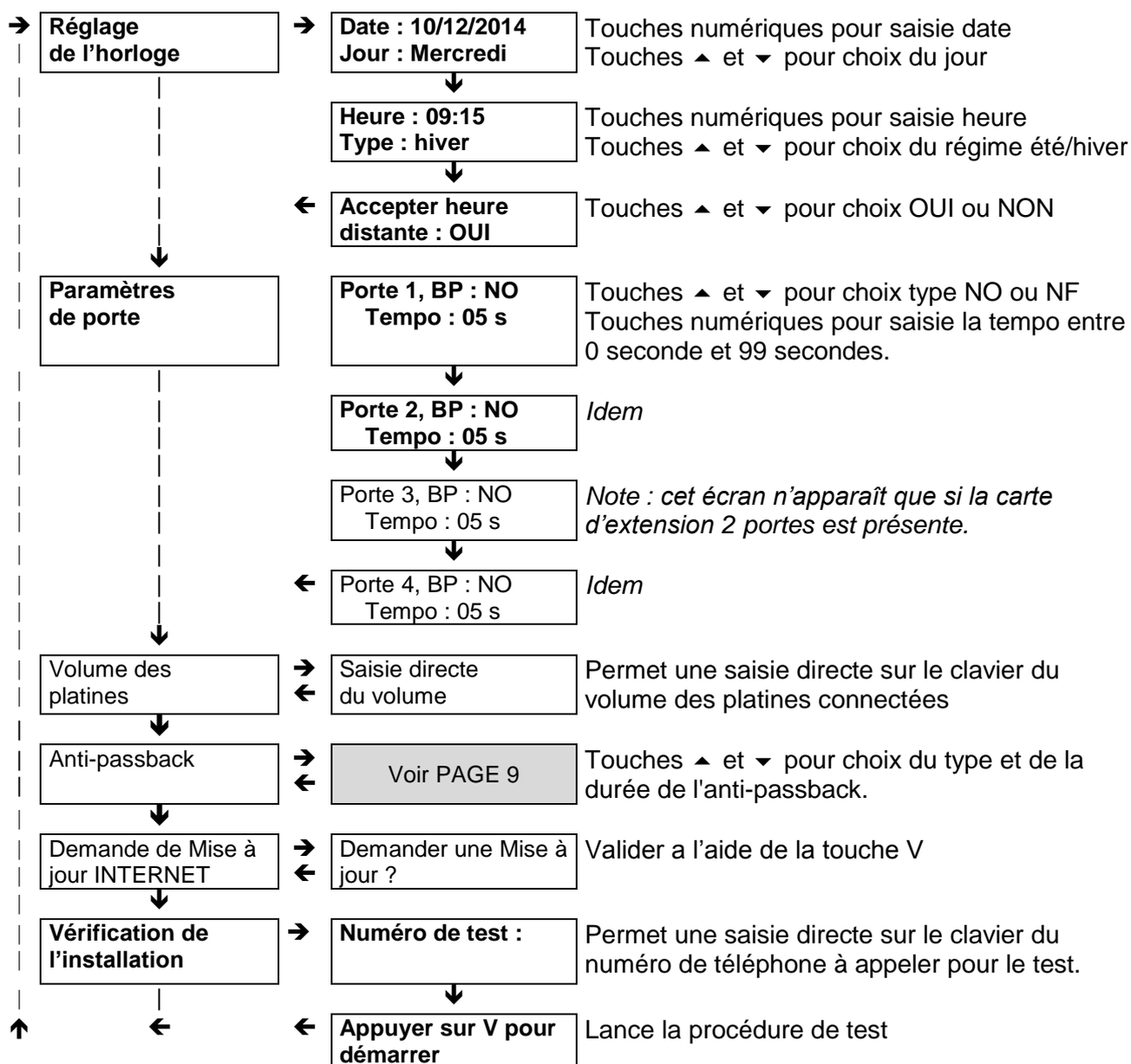
L'accès doit pouvoir être ouvert de l'intérieur en cas de coupure de courant. Il est nécessaire d'installer une porte équipée d'une barre anti panique, d'un bouton poussoir avec alimentation secourue ou tout système permettant la sortie en cas d'urgence.

# CONFIGURATION DU MATERIEL

## A) CONFIGURATION DE LA CENTRALE SUR LE TERRAIN

Le menu de configuration de la centrale est accessible en appuyant sur une des touches du clavier. Le mot de passe à rentrer correspond au numéro de série de la centrale (000XXXXX).

Le menu se présente ainsi :



Les flèches indiquent le sens de parcours des écrans en utilisant la touche 'suivant' : ↓ La touche annulation X permet de sortir du mode programmation.

Les menus et écrans de saisie en gras sont toujours présents tandis que les autres dépendent des éléments connectés à la centrale (platine à défilement, platine à boutons, récepteur HF, etc...)

## **B) CONFIGURATION SUR LE SITE INTERNET [WWW.INTRATONE.INFO](http://WWW.INTRATONE.INFO)**

La centrale 03-0101 doit être au préalable configurée sur le site [www.intratone.info](http://www.intratone.info) avant d'être utilisée.

Vous aurez besoin pour déclarer ce matériel des éléments suivants :

- **Le numéro de série de la centrale** (00XXXXXX)
- **Votre numéro de contrat Intratone** (seulement si vous avez choisi une solution type GSM).
- Le numéro de téléphone de la ligne sur laquelle est connectée la centrale si vous avez une solution en RTC (filaire).

Pensez également à relever **l'emplacement de chaque accès sur les connecteurs**, ils vous seront demandés lors de la configuration sur le site Internet.

## **C) SERVICE VIGIK®**

La centrale 03-0101 est conforme au standard VIGIK® (marque déposée de La Poste). Les services VIGIK® sont gérés à l'aide du logiciel Intra79. Ce logiciel est téléchargeable sur demande, veuillez contacter le support technique. vous pouvez choisir quels services sont autorisés, dans quelle plage horaire et sur quelle porte. Si vous souhaitez ajouter un service VIGIK® non répertorié dans la liste, veuillez récupérer, auprès du prestataire à rajouter, une carte service VIGIK ou contacter le support technique Intratone (un envoi de la carte VIGIK® est nécessaire).

**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.

## **D) REGLAGE DU CONTRASTE**

Le contraste de l'écran de la centrale est réglable via les flèche → et ←. Il est gradué de 1 à 9.

## **E) REGLAGE DU NIVEAU SONORE DES PLATINES DEPUIS LA CENTRALE**

Le volume sonore des platines est réglable depuis le menu de configuration de la centrale. On peut le régler directement sur la centrale via le menu « saisie directe du volume ». Il est gradué de 1 à 4.

On peut également régler le volume directement sur la platine. Les manipulations à effectuer sont décrites dans la notice de la platine.

## F) **ANTI-PASSBACK**

### 1. Principe

La Centrale 03-0101 permet de mettre en place un anti-passback sur un parking.

L'anti-passback permet de contrôler l'accès des résidents dans un lieu fermé muni d'au moins une entrée et une sortie.

La fonction anti-passback autorise donc les résidents à :

- Sortir à tout moment
- Entrer après être sorti.
- Rentrer une fois la durée d'anti-passback écoulée

On peut configurer au minimum 1 entrée/sortie et au maximum 3 entrées/sorties par centrale. L'anti-passback peut gérer des badges et des télécommandes.

Il est **fortement conseillé** d'installer des boucles de présence véhicule en entrée et en sortie.

### 2. L'anti-passback "Sortie libre"

Dans cette configuration, le véhicule est toujours autorisé à sortir. Pour entrer, la durée d'anti-passback doit être écoulée ou le véhicule doit être considéré comme étant sorti.

Pour le paramétrer (cf. PAGE 7 pour accéder au menu) :

- Sélectionnez la durée de l'anti-passback (entre 5 et 240 min) ou sélectionnez "permanant" pour autoriser l'entrée uniquement après une sortie.
- Définissez quel(s) connecteur(s) sont des entrée(s)/sortie(s).

### 3. L'anti-passback "Dépose-minute"

Dans cette configuration, le véhicule est autorisé à rester dans le parking pendant une durée limitée. Au delà de cette durée, le badge/télécommande sera considéré comme étant suspendu. Seule une réactivation via le site [www.intratone.info](http://www.intratone.info) permet d'annuler cette suspension.

Pour le paramétrer (cf. PAGE 7 pour accéder au menu) :

- Sélectionnez le temps autorisé à l'intérieur du parking (entre 5 et 240 min).
- Définissez quel(s) connecteur(s) sont des entrée(s)/sortie(s).

## **INFORMATION**

- Les télécommandes doivent avoir l'option anti-passback activée sur le site de gestion [www.intratone.info](http://www.intratone.info) sinon aucune restriction n'est appliquée.



- La fonctionnalité "Anti-passback" est disponible sur les centrales ayant un numéro de série supérieur à 00020000 et connectées à un module Data/Audio/Vidéo.

- En configuration "dépose-minute", la valeur "permanent" fait disparaître la notion de "dépose-minute".

# VERIFICATION APRES INSTALLATION

Avant de quitter l'installation, les trois points suivants sont à vérifier :

## A) VERIFICATION DU CABLAGE DE L'INSTALLATION

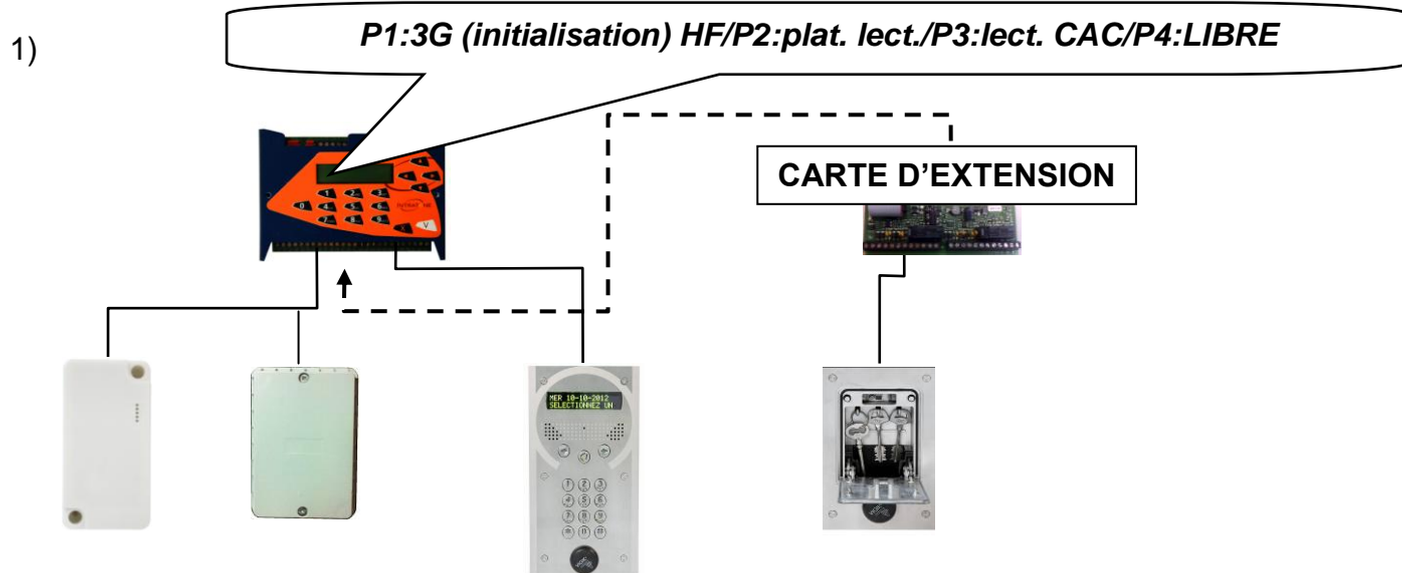
- L'afficheur de la centrale indique la bonne date/heure sur la première ligne.

- Le relais ouvre bien la porte lorsque l'on fait un pont entre l'entrée BP X7 et X8 (X correspond au connecteur de la centrale).

- L'afficheur de la centrale indique la liste des appareils connectés sur la deuxième ligne. Chaque périphérique apparaît de manière abrégée, comme suit :

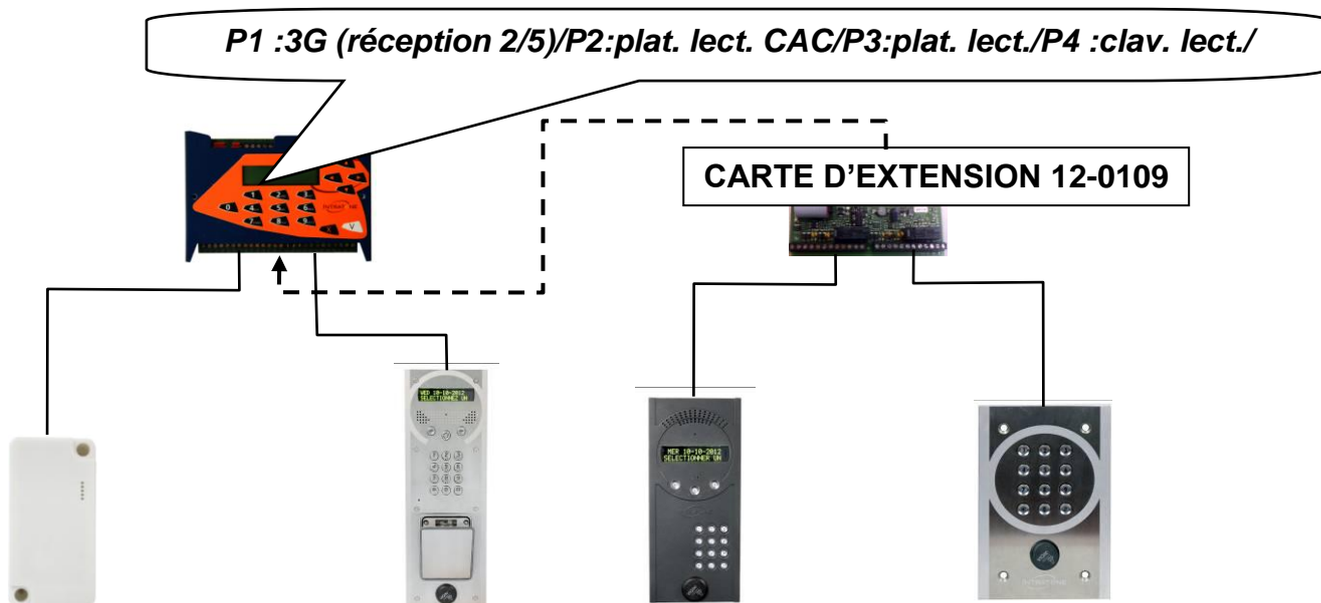
MESSAGE	PRODUIT CONNECTE ET ETAT DU PRODUIT
Initialisation	Le module est relié et est en phase d'initialisation.
Réseau (réception X/5)	Le module est relié, il est bien connecté sur le réseau (GSM/3G/4G) et a un niveau de réception de X/5.
Plat.	Une platine d'interphonie est reliée.
Clav.	Un clavier codé est relié.
Lect.	Un lecteur de proximité est relié ou le lecteur de proximité d'une platine est relié.
HF	Un récepteur HF est relié.
CAC	Un coffre à clé est relié.
Libre	Aucun produit connecté ou problème de câblage (voir page 12).

Exemples :



Module Audio + Récepteur HF | Platine Visio V3 | Coffre à clé + Lecteur Vigik

2)



Module Audio | Platine Visio 3 + Coffre à clé | Platine Intracode | Clavier codé+Lecteur Vigik

### **B) VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION**

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 :

- Sur la centrale, appuyez sur une touche (n'importe laquelle) puis entrez le numéro de série de la centrale.
- Faites défiler les menus de la centrale (4x↓) jusqu'à atteindre « vérification de l'installation » puis appuyez sur **V** pour entrer dans le menu.
- Entrez votre numéro de téléphone afin de tester l'appel depuis une platine (cette option est disponible uniquement lorsque une platine est connectée à la centrale) puis appuyez sur **V**.
- 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 **V**.
- Appuyez sur **V** pour lancer la procédure.

Cette procédure est active durant 15 min. Elle permet :

- L'ouverture de la porte grâce à n'importe quel badge Mifare
- L'ouverture de la porte grâce à n'importe quel télécommande Intratone.
- L'appel vers le numéro de test depuis la platine en appuyant simplement sur le bouton « 🔔 ». La touche \* ouvre par défaut la porte de la platine.

# DIAGNOSTIC EN CAS DE PANNE

<b>Quelle est la panne ?</b>	<b>Comment résoudre la panne ?</b>
Ecran de la centrale éteint.	-Vérifier l'alimentation sur les bornes + et – ainsi que les bornes + et – de chaque connecteur.
La seconde ligne de l'écran de la centrale ne défile pas.	Vérifier les connectiques D+ et D- de chaque connecteur.
Le matériel relié n'est pas vu par la centrale sur le message défilant (PX : libre)	Vérifier les connectiques +, - D+ et D- du connecteur concerné.
La porte ne s'ouvre pas mais le lecteur de proximité s'allume en vert.	- Vérifier le changement d'état du relais à l'ohmmètre lors d'un pont entre X7 et X8 (X correspond au connecteur de la centrale). - Vérifier la commande de la porte sans la centrale (pont sur le relais).
Aucun son ne sort de la platine.	Vérifier les connectiques A+, A- du connecteur concerné.
Aucun son ne sort de la platine lors de la communication mais la platine dit bien les messages vocaux (appel en cours, la porte est ouverte...).	Vérifier les connectiques A+, A- du Module Audio/Vidéo ou de la platine.
<b>En RTC</b> , la platine dit « appel impossible » lorsque l'on essaie de lancer un appel.	Vérifier la ligne téléphonique.
La centrale option ne se met pas à jour.	Vérifier le câblage du bus 1-2-3 (sur le bornier du haut)

 Contacter nos services techniques (02 51 65 51 84) 

## DECLARATION DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, COGELEC, déclare que l'équipement radioélectrique du type contrôle d'accès pour l'habitat collectif est conforme à la directive 2014/53/UE (RED).

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

[www.intratone.fr/documentation](http://www.intratone.fr/documentation)

