



## 10-4200-PLUS à 10-4320-PLUS

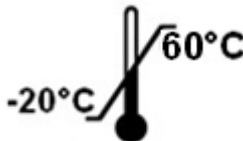


**CLAVIER CODE HAUSSMANN LECTEUR DE PROXIMITE VIGIK®+**

**10-4200-PLUS / 10-4210-PLUS / 10-4220-PLUS**

**CLAVIER CODE HAUSSMANN LECTEUR DE PROXIMITE VIGIK®+  
MAINS-LIBRES**

**10-4300-PLUS / 10-4310-PLUS / 10-4320-PLUS**



**intratone**

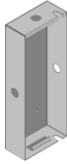
**INTRATONE**  
ZI de Maunit 370 rue de Maunit  
85290 MORTAGNE SUR SEVRE  
FRANCE

V233-5122-AB-Clavier Haussmann V3 VK+

## Contenu et dimensions



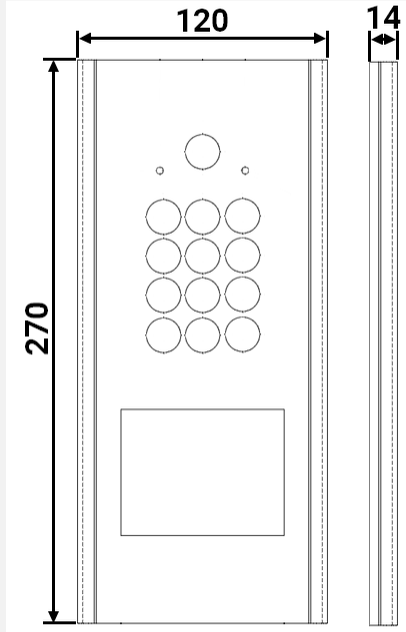
X 1



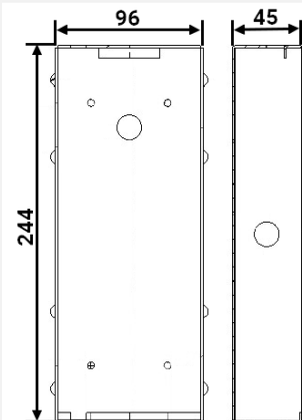
X 1



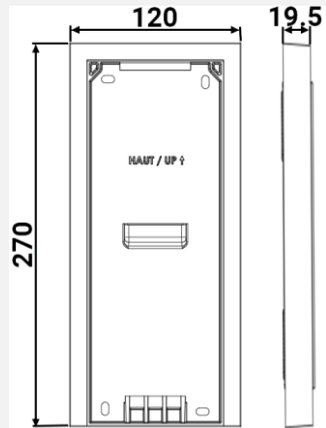
X 4



### Cuve encastrement

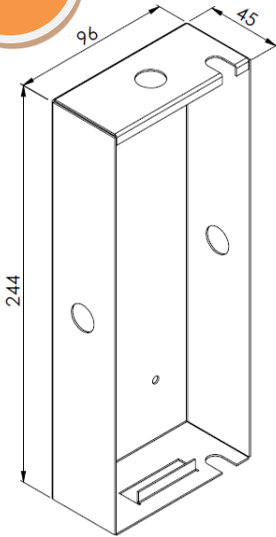


### Boitier saillie



# Pose

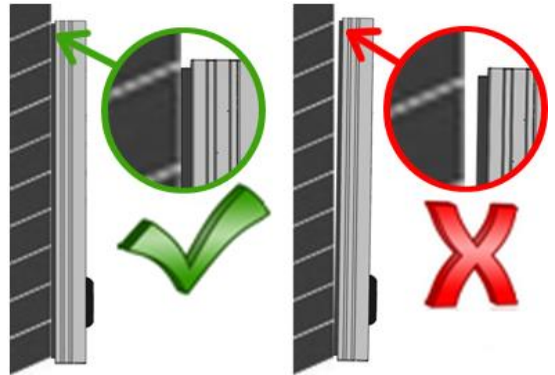
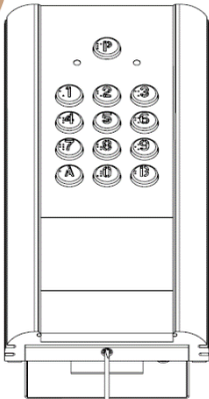
1



2



3

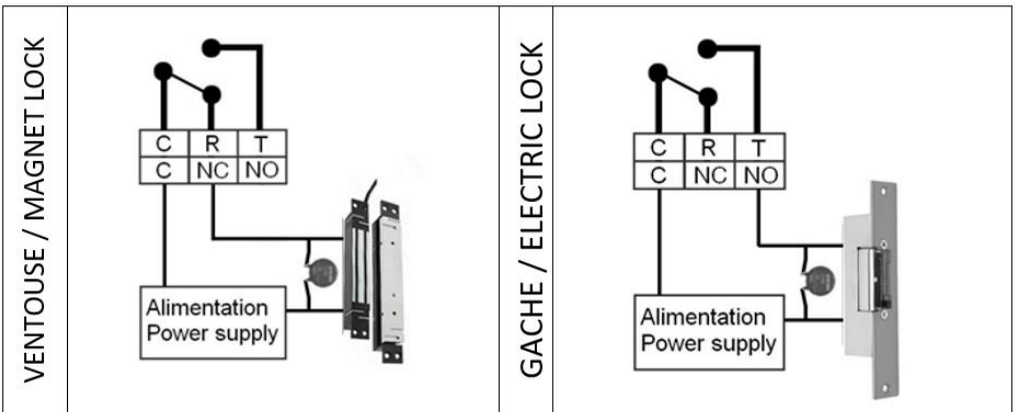
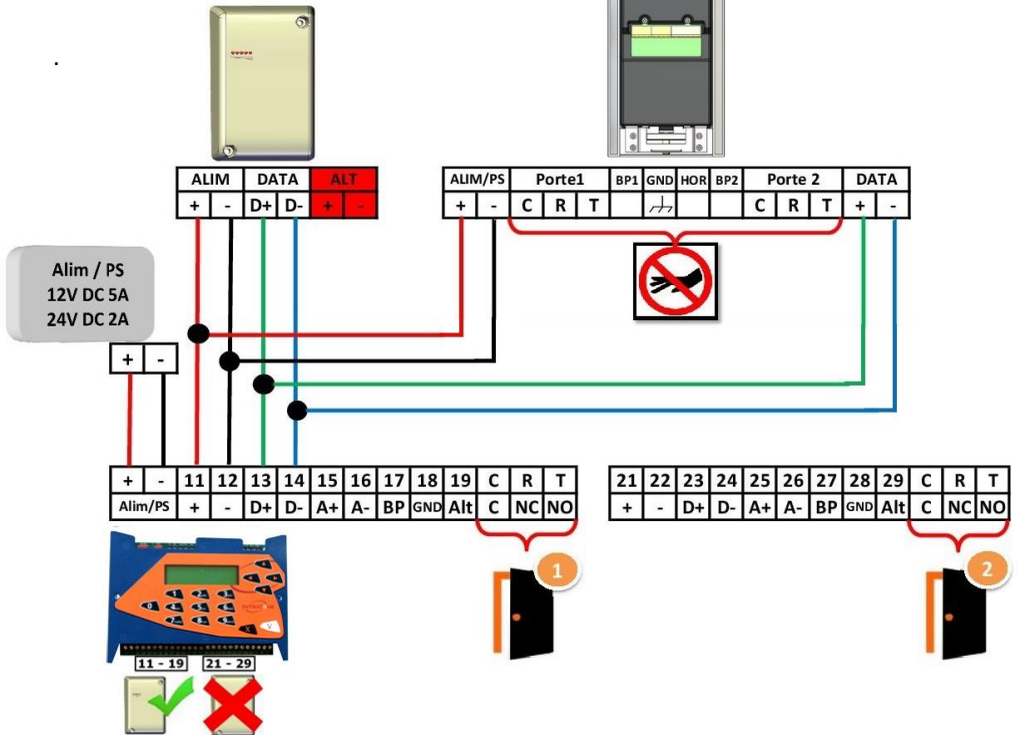
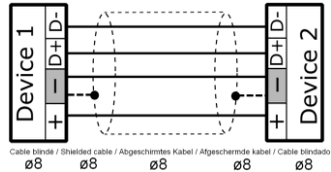




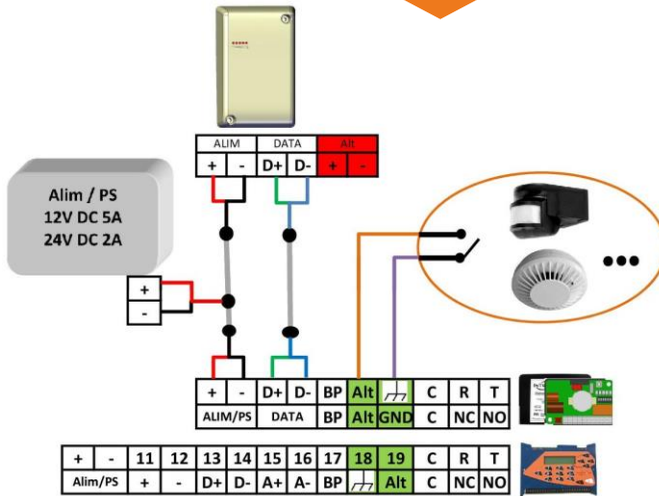
# Avec une centrale 2 portes 03-0101



2m min ←→ 100m max



# LES ALERTES



## ACCES LIBRE AVEC LE BOUTON P

[www.intratone.info](http://www.intratone.info)

Créez votre plage horaire dans le menu « Plages horaires »

Plages horaires

Appliqué sur

Le bouton d'appel ou P, comme bouton poussoir

## REGLAGE DEPUIS L'ECRAN CENTRALE

**Centrale**

CIC12 avec bloc GSM ou platine Visio 3G

Nom: test

Langue: Français

Numéro de série: 79885803

Téléphone: 03-0102

Carte Porte 2: Oui  Non

Carte Porte 3: Oui  Non

Carte Porte 4: Oui  Non

Commentaire:

03-0102

Pas à jour

Connecteur 1: Haussmann 1

10-0105 / 10-0106 / 10-0107 / 10-0108

Configurez moi

Gérez les alertes

**Plage horaire du bouton d'appel**

Plage horaire HAUSSMANN

-Choix d'une plage-

Configuration des accès départ

Résidence	Accès	Connecteur n°	Oui/Non
na nouvelle résidence 1	Haussmann 1	1	<input checked="" type="checkbox"/>
na nouvelle résidence 1	Haussmann 2	2	<input type="checkbox"/>

Enregistrer Par Défaut

**Paramètres du mode Alerte**

imo: Alerte

tivation du mode Alerte: Oui  Non

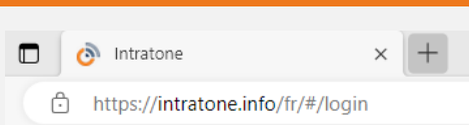
de Email: Oui  Non

resse Email: mymail@intratone.fr

essage d'alerte (160 caractères maxi):

tard avant alerte (en seconde): 0

# Site de gestion



Connectez-vous sur le site [www.intratone.info](https://www.intratone.info) pour déclarer et gérer votre matériel.

1

Créez votre résidence, Renseignez l'adresse et le département vigik +



2

Créez votre accès ( matériel ) et choisir le type d'accès Vigik +

+ Créer un accès

3

Configurez la centrale sur le matériel

Configurer la centrale

4

Créez vos appartements

+ Créer



Appartement

5

Créez les badges dans les appartements

Créer vos fiches résidents



Créer une fiche : y figure le nom du résic

Créer vos badges ou télécommandes



Créer un badge ou une télécommande

VIGIK +

Vous pouvez gérer les droits Vigik et Vigik + depuis

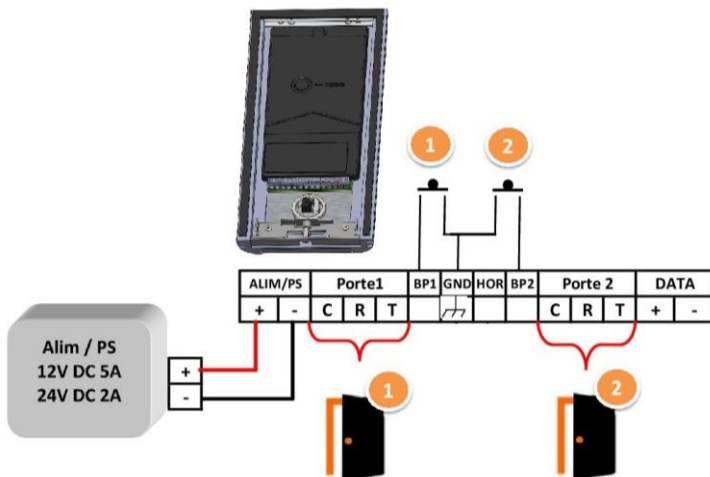
[Nos autres outils](#) ▼

A la différence des services vigik, les services Vigik+ ne sont pas activés par défaut à la mise sous tension du lecteur. Il est nécessaire d'affecter un type de lecteurs avec les droits souhaités sur chaque lecteur.

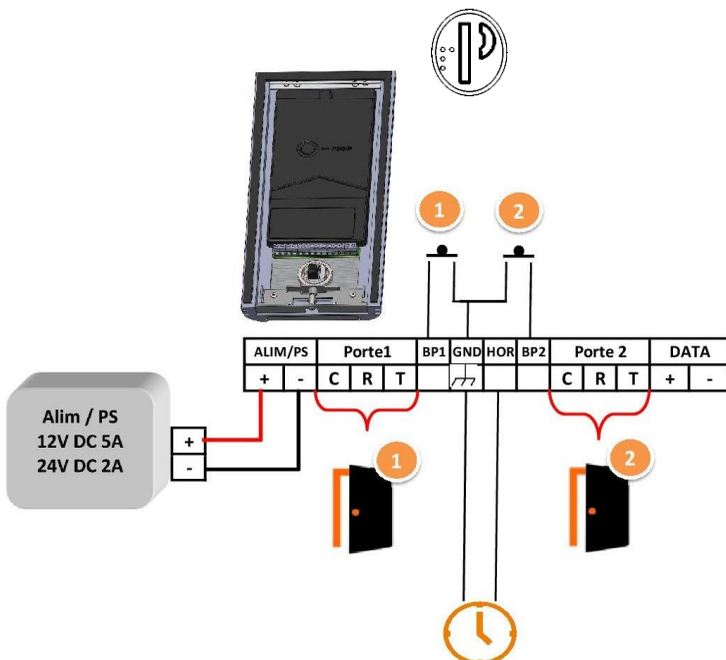
Il vous est possible de créer vos propres types de lecteur depuis la page « Vigik+ » ou d'utiliser la politique recommandée par Vigik ( Elle est déjà existante dans le site de gestion).

Les prestataires Vigik+ sont autorisés sur certains départements, c'est pourquoi il est maintenant nécessaire de sélectionner le département sur la résidence.

# Utilisation du clavier en RW



# Accès libre avec le bouton P



Le bouton P ouvre la porte 1 sur horaire

Ou Les codes 54 à 59 ouvrent sur horaire

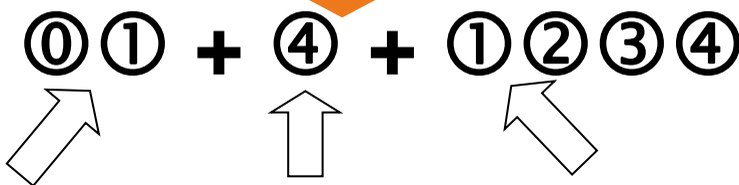
# Mode programmation en RW



Ou saisir le code maitre (Voir page 12 pour le créer, le code Maître est le N°6 sur les 59 possible).

Appuyez B pour sortir du mode programmation

## Ajouter des codes en RW



La position du code (entre 01 et 59) voir page 16.

Code 06 = Code Maitre

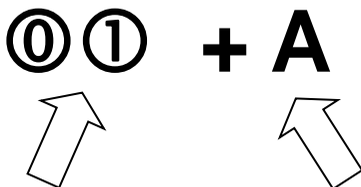
Le nombre de caractère du code ( 4 mini 8 Max )

Le code souhaité ( 1-9 et A-B possibles )

Ici le code 01 est sur 4 caractères qui sont 1 2 3 4

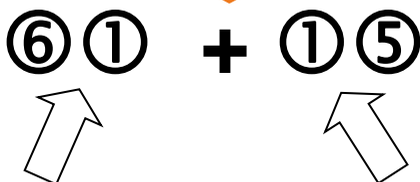


## Supprimer des codes en RW



Le N° du code (entre 1 et 59) voir page 16 | SUIVI DE LA TOUCHE A

## Programmer le temps d'ouverture de porte en RW



Saisir le N° de la porte	Choisir la durée en secondes	Résultat ici :
00 = portes 1 & 2	00 = 0.2s	Porte 1 restera ouverte 15 secondes.
61 = porte 1	... 10 = 10s	
62 = porte 2	... 99 = 99s (max)	

## Espace disponible RW



Le N° du code a vérifier	SUIVI DE LA TOUCHE 0	1 Bip = Occupé
		2 Bips = Libre

# Supprimer des codes en RW

## CODES INTRATONE HAUSSMANN

CLIENT :

SERIAL NUMBER :

ADRESSE :

N°	RELAY	Code
01	1	
02	1	
03	1	
04	1	
05	1	
06	MASTER CODE	
07	1	
08	1	
09	1	
10	1	
11	1	
12	1	
13	1	
14	1	
15	1	
16	1	
17	1	
18	1	
19	1	
20	1	
21	1	
22	1	
23	1	
24	1	
25	1	
26	1	
27	1	
28	1	
29	1	
30	1	

N°	RELAY	Code
31		
32	2	
33	2	
34	2	
35	2	
36	2	
37	2	
38	2	
39	2	
40	2	
41	2	
42	2	
43	2	
44	2	
45	2	
46	2	
47	2	
48	2	
49	2	
50	1 & 2	
51	1 & 2	
52	1 & 2	
53	1 & 2	
54	1 ⌚	
55	1 ⌚	
56	2 ⌚	
57	2 ⌚	
58	1&2 ⌚	
59	1&2 ⌚	

# SPECIFICATIONS

Model	FPL00112	
Alimentation	12 – 24Vdc max. (ES1) < 100W (PS2)	
Caractéristiques radio	119 kHz - 135 kHz	< 2,31 dBµA/m @10m
	13.553 MHz - 13.567 MHz	< 9,22 dBµA/m @10m
	2400 MHz – 2483.5 MHz	Maximal radiated power 0.08mW
Température de fonctionnement	-20 to +60°C	
Indice IP	IP54	

## **LES MATERIELS COMPATIBLES VIGIK + :**

Dans le cadre d'un remplacement de lecteur sur une installation existante, pensez à vérifier que vos matériels sont compatibles vigik +. Centrales compatibles : Centrale 1 porte : N° de série commence par 76 ou 78. Centrale 2 portes : N° de série commence par 0002. Modules compatibles : Les modules 4G et Data dont les numéros de séries commencent par 2091,2102,2108 ou 2110

## **Garantie de fonctionnement :**

Le clavier Haussmann Mains libres est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et à un taux d'humidité relative ne dépassant pas 70%.

L'installation doit être effectuée conformément aux indications Top/Bottom figurant dans ce mode d'emploi et sur l'appareil.

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié ayant les connaissances nécessaires pour un montage sûr de l'équipement.

Ne pas installer l'appareil à l'extérieur dans des conditions de températures extrêmes (Finlande, Suède, Norvège).  
Ce kit comprend les éléments nécessaires pour assurer une installation sûre de l'équipement



## **Recyclage du produit en fin de vie :**

Le clavier Haussmann Mains libres et ses accessoires ne doivent pas être jetés avec les déchets municipaux non triés, mais doivent être éliminés via le système de collecte et de recyclage des DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).



## **Déclaration de conformité simplifiée**

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 : <http://certificates.intratone.com/>