

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK+

10-5004-PLUS

10-5005-PLUS

10-5006-PLUS

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT

10-4100

10-4110

10-4120

2 RELAIS



intratone

cogélec

370 rue de Maunît 85290
MORTAGNE-SUR-SÈVRE - FRANCE

CONTENU



x1 03-0116



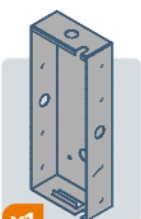
x1



x1



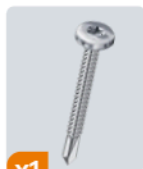
x1



x1



x1



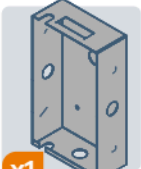
x1



x1

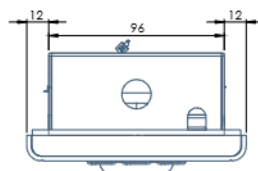
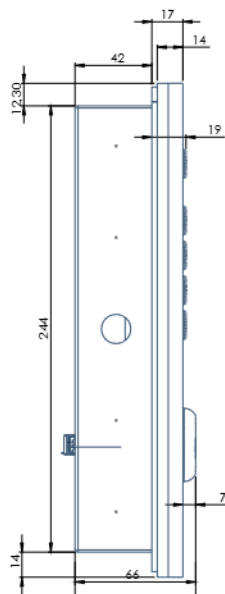
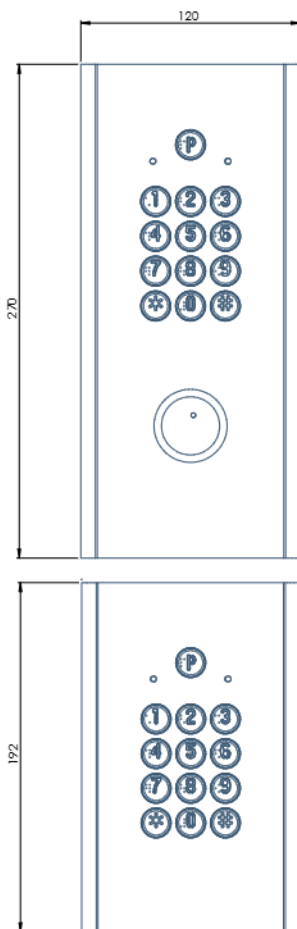
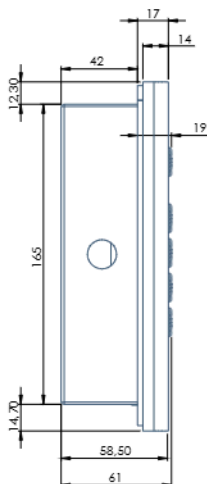


x1



x1

DIMENSIONS



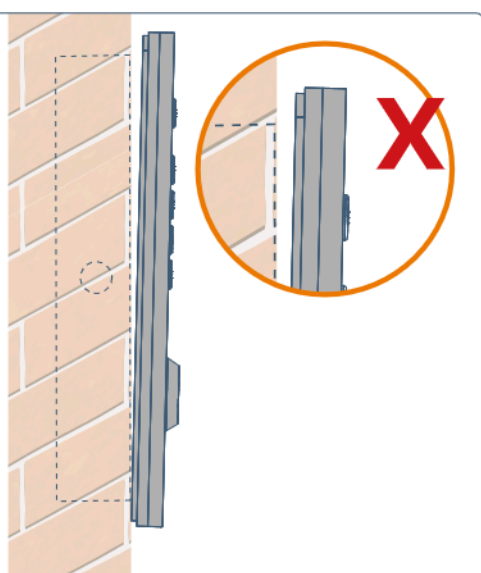
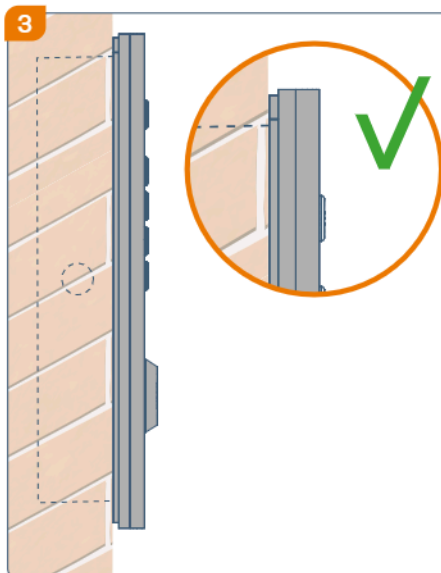
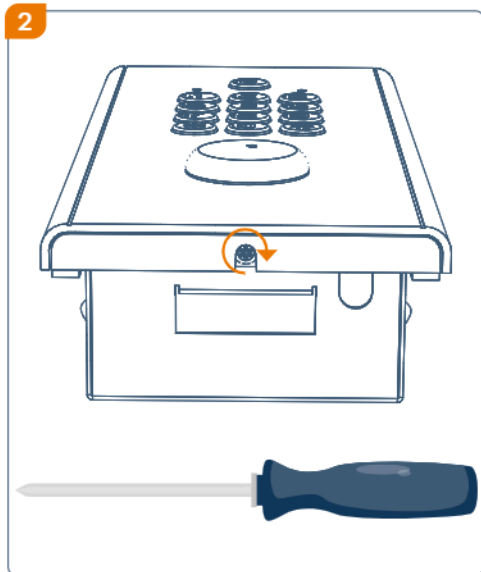
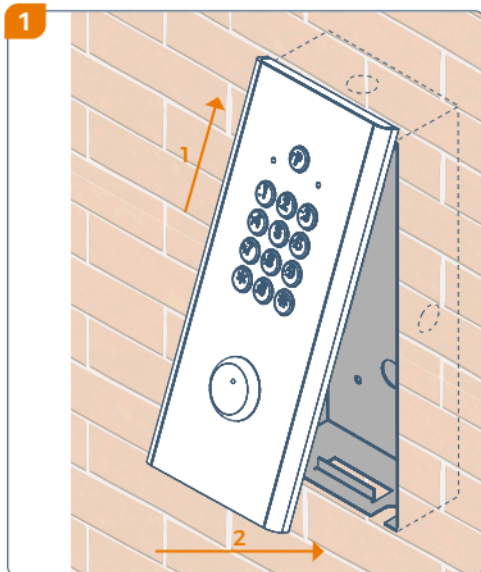
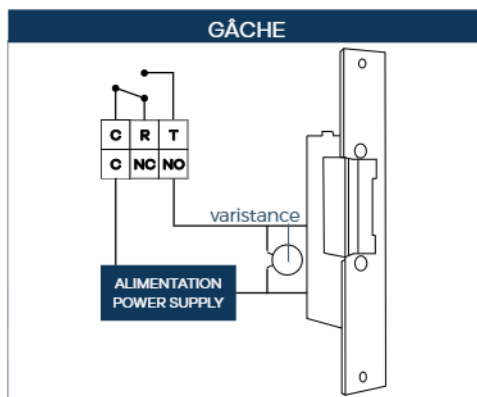
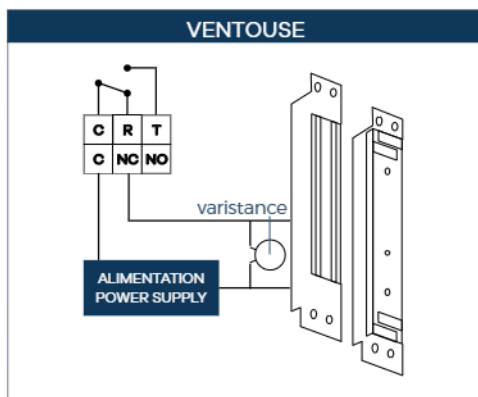
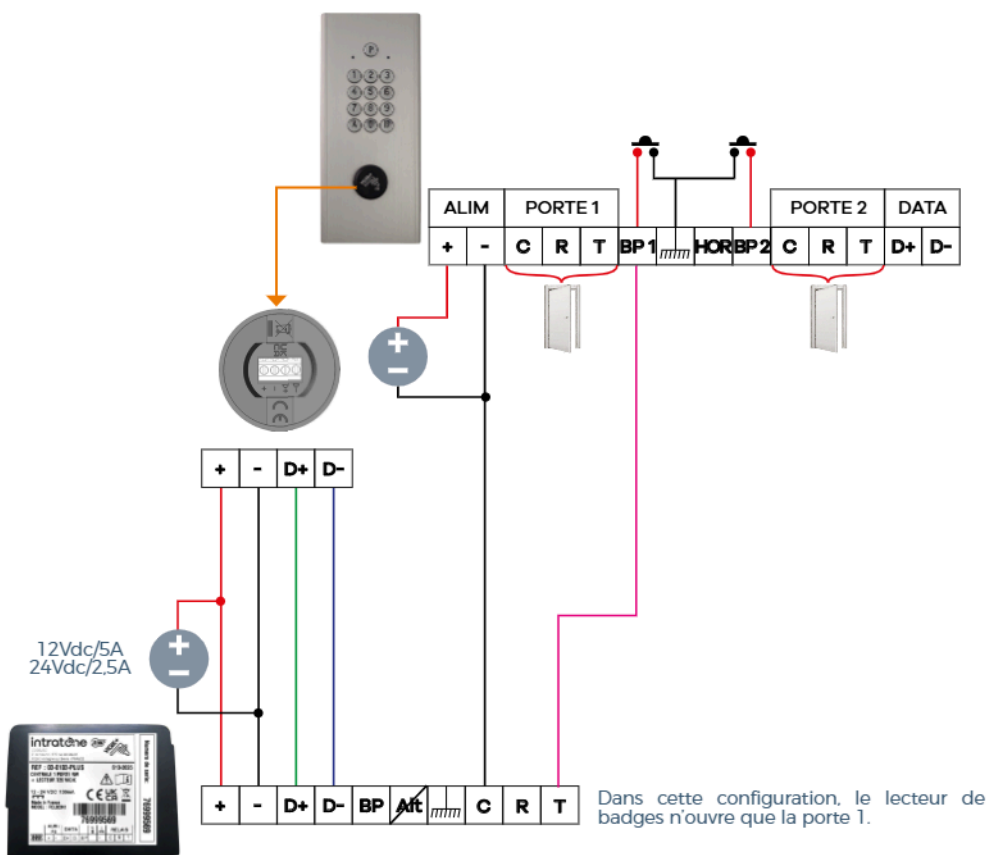
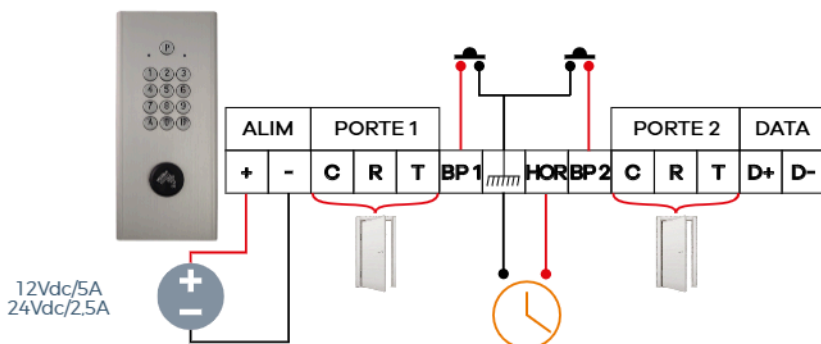


SCHÉMA DE CÂBLAGE CLAVIER EN RW





Le clavier Haussmann peut être utilisé avec une horloge externe (non-fournie et à raccorder sur le bornier, cf. schéma suivant) qui permet soit d'utiliser le bouton en accès libre pour ouvrir la porte dans une plage horaire soit de programmer des codes soumis à plage horaire pour ouvrir la porte.

NB : Si des codes avec plages horaires sont programmés alors le bouton est désactivé. Pour utiliser la fonction accès libre avec le bouton , les emplacements de codes 54 à 59 doivent être libres de tout code.

Utilisation du bouton en accès libre

Quand l'horloge est activée, chaque appui sur le bouton du clavier déclenche l'ouverture de la porte. Quand l'horloge est désactivée, la porte reste fermée lors de l'appui du bouton et la LED rouge s'allume pendant 1s. Les emplacements de codes 54 à 59 doivent être libres de tout code.

Utilisation des codes soumis à plage horaire

Quand l'horloge sera activée, les codes enregistrés avec plage horaire déclencheront l'ouverture. Quand l'horloge sera désactivée, ces mêmes codes n'ouvriront pas la porte et la LED rouge du clavier s'allumera pendant 1s.

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 RW Vigik+ (ref. 03-0103-PLUS)
- centrale 1 porte (numéros de série commençant par 76 ou 78),
- centrale 2 portes (numéros de série à partir de 0002).

SCHÉMA PRODUIT

Bouton 

Contrôle les accès libres à l'aide d'une horloge externe (non-fournie et non-obligatoire).
Touche retro-éclairée.

Clavier

12 touches retro-éclairées.
Un BIP sonore réglable accompagne chaque appui de touche.
Le clavier est compatible «loi handicap».



LEDs

2 LEDs.

Couleur verte : accès autorisé.

Couleur rouge : accès refusé.

Lors de l'ouverture de la porte, la LED verte s'allume et un BIP sonore est émis.

Lecteur de proximité Vigik+

SPÉCIFICATIONS

	Hausmann Lecteur de proximité	Hausmann Compact	Centrale 03-0116
MODÈLE	FCC00171	FCC0011	FCL0341
ALIMENTATION	12-24Vdc max (ES1) <1000w (PS2)		
CONSOMMATION	2,5W min 5W max		1W min 1,5W max
CARACT. RADIO	2400 MHz - 2483,5 MHz with max radiated power : 0,02mW (EN 300328 V2.2.2.)		
	13.553 MHz - 13.567 MHz < -7,09 dBμA/m à 10m (EN 300330 V2.1.1.)		
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-20 à +60°C		-10 à +45°C
TEMP. DE STOCKAGE	-20 à +60°C		0 à +35°C
INDICE IP	IP54		IP40
INDICE IK	IK06		

MODE PROGRAMMATION EN RW



Ce mode de programmation vous permet de gérer les codes d'accès, le temps d'ouverture de la porte et de vérifier la capacité de la mémoire.


Pour entrer en mode programmation à la mise en service. appuyez sur le bouton (**prog**) situé sur l'arrière de la carte.

Par la suite, vous pourrez entrer en mode programmation en renseignant le code maître directement sur le clavier. La LED rouge s'allume confirmant que vous êtes bien en mode programmation.

Durant la programmation, le buzzer émettra :

- 2 BIPs courts pour confirmer un enregistrement ou une réponse positive.
- 1 BIP long en cas d'erreur de manipulation ou de programmation

Après 30 secondes d'inactivité, toute séquence de programmation non finie sera effacée et le buzzer émettra un BIP.

Appuyez sur  pour sortir du mode programmation. A la sortie du mode programmation, 2 BIP courts retentissent et la LED verte s'allume 2 fois.

NB : Vous pouvez renseigner et suivre l'évolution des emplacements et de leurs codes grâce à la fiche de suivi présente en page 10.

Ajouter un code

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Renseigner le numéro d'emplacement pour lequel vous voulez enregistrer le code	16
3	Renseigner le nombre de termes qui vont composer le code d'ouverture pour cet emplacement. NB : Le code peut être composé de 4 à 8 termes parmi les 12 touches présentes sur le clavier, A et B compris.	6
4	Renseigner le code à enregistrer pour cet emplacement.	A 1 5 7 2 8
5	2 BIPS confirment l'enregistrement OU 1 BIP long signale une erreur	L'emplacement 16 a maintenant un code à 6 termes enregistré : A15728

Note : nous vous conseillons de renseigner un code maître lors de la mise en service.

Effacer un code

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Renseigner le numéro d'emplacement pour lequel vous voulez effacer le code	22
3	Appuyer sur la touche A	A
5	2 BIPS confirment la suppression	Le code de l'emplacement 22 a été supprimé

Vérifier les codes en mémoire

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Composer 60 vous permet d'avoir une réponse à la question «Est-ce que la mémoire est vide ?»	60
3	2 BIPS courts = oui = mémoire vide = aucun emplacement n'a de code enregistré	
	1 BIP long = non = mémoire pleine = tous les emplacements ont un code enregistré	
	1 BIP court = non = au moins un emplacement a un code enregistré	

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Composer un numéro d'emplacement suivi de 0 vous permet d'avoir une réponse à la question «Est-ce que cet emplacement est vide ?»	15+0
3	2 BIPS courts = oui = emplacement libre	
	1 BIP long = non = emplacement occupé par un code	

Programmer le temps d'ouverture de la porte

Les temporisations vous permettent de régler le temps de contact du relais. Cette durée (min 0,2s et max 99s) est valable pour les codes, le BP de sortie et le bouton P d'accès libre.

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Composer 00	00
3	Composer la durée d'ouverture de la porte souhaitée: 00 = 0,2s 01 à 99 = 1 à 99s	23 La porte restera ouverte pendant 23 secondes.

Note : par défaut, la durée d'ouverture de la porte est réglée à 5s.

Réglage du buzzeur

	Action	Exemple
1	Entrer en mode programmation	Bouton prog OU code maître
2	Composer 63 pour programmer le volume du buzzeur	63
3	Composer 0 = désactiver le BIP	
	Composer 1 = volume du BIP au plus faible	
	Composer 2 = volume du BIP normal	

Note : par défaut, le volume est réglé au niveau 2.

FICHE DE SUIVI DES CODES CLAVIER

Date :

Client :

N° de série du clavier :

Adresse de l'installation :

Téléphone :

Emplacement	Relais	Code	Code
01	1		
02	1		
03	1		
04	1		
05	1		
06	Maître		
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		

Emplacement	Relais	Code	Code
31	2		
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 ⌚		

⌚ Code clavier avec plage horaire

CONDITIONS DE GARANTIE



La gamme clavier codé HAUSSMANN est garantie dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et pour une humidité relative maximum de 70%.

Doit être posé selon le sens Haut / Bas préconisé sur l'appareil.

L'installation doit être réalisée par du personnel qualifié possédant les connaissances nécessaires à un montage sûr de l'équipement.

Ne pas installer à l'extérieur en cas de températures extrêmes (Finlande, Suède, Norvège). Certaines installations nécessitent un joint silicone supplémentaire sur le haut et les côtés de l'interphone. Ce kit comprend les éléments nécessaires pour assurer une installation sûre de l'équipement. Utiliser uniquement la visserie fournie avec l'appareil. Utiliser d'autre vis peut dégrader l'appareil, faire entrer de l'humidité, empêcher une bonne fixation sur le mur

RECYCLAGE DU PRODUIT



Le clavier Haussmann et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits 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>